

Studienführer



Semmelweis Universität

Medizinische Fakultät • Fakultät für Zahnheilkunde
Medizinische Fakultät, Asklepios Campus Hamburg
Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften

2020 / 2021
Budapest

<https://semmelweis.hu/deutsch/>

„Neben dem Krankenbett nur kann man sich
für das Krankenbett vorbereiten:
Die Krankheit selbst wird sie unterrichten,
und nicht nur die Krankheit erklärenden Lehrer...
Vereint die Theorie mit der Praxis, wie im Leben.
Und sie sollen die Krankenanstalten besuchen, sobald es nur geht.
Und wenn sie Ärzte werden wollen, sollen sie in der Nähe der Patienten
alles tun, was ein Arzt tun, verstehen und wissen muss.“

Lajos Markusovszky (1815-1893)

STUDIENFÜHRER

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

2 0 2 0 / 2 0 2 1

STUDIENFÜHRER

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT



Jubiläumsausgabe zur 250. Jahresfeier der Gründung der Semmelweis Universität

2 0 2 0 / 2 0 2 1

B u d a p e s t

<https://semmelweis.hu/deutsch/>

Aufsichtsbehörde der Universität

Ministerium für Humanressourcen
1051 Budapest V., Arany János u. 6–8.
Telefon: +36 1 795 1001
Fax: +36 1 795 0151

Herausgegeben von:

Prof. Dr. Béla Merkely
Rektor



Gestaltung und Ausführung:
SKD:
Zusammengestellt von:

Druck und Einband:
Verantwortlicher Leiter:

Simmelweis Verlag und Multimedia Studio
671
Edit Gimpl
Direktion für Internationales Studium
Vera Vincze
Fakultät für Pharmazie
Érdi Rózsa Nyomda Kft.
László Juhász

Inhaltsverzeichnis

Ausführliche Geschichte der Semmelweis Universität	9
Leitung der Semmelweis Universität	30
Medizinische Fakultät	
Direktion für Internationales Studium.....	36
Zeittafel	37
Den Unterricht ausübende Institute, Kliniken und Lehrstühle	39
Studienabläufe (I.–VI. Studienjahr)	
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2019/20 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2019/20, 2020/21	50
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2018/19 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2018/19	60
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17, 2017/18	71
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2010/11 bis 2015/16	82
Verzeichnis der Fachliteratur	93
Thematik der Fächer	
I. und II. Studienjahr	101
III. Studienjahr	137
IV. Studienjahr	151
V. Studienjahr	172
VI. Studienjahr (Praktisches Jahr)	186
Wahlpflichtfächer	197
Diplomarbeit (Facharbeit) – Themenauswahl	207
Medizinische Fakultät, Asklepios Campus Hamburg	
Leitung und Studentensekretariat	214
Zeittafel	216
Fachverantwortliche Dozenten	214
Studienabläufe (III.–VI. Studienjahr)	223
Thematik der Fächer	
III. Studienjahr	231
IV. Studienjahr	242
V. Studienjahr	254
VI. Studienjahr	264
Wahlpflichtfächer	273

Fakultät für Zahnheilkunde

Dekanat und Studentensekretariat	282
Zeittafel	283
Den Unterricht ausübende Institute, Kliniken und Lehrstühle	285

Studienabläufe (I.–V. Studienjahr)

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2019/20 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2019/20, 2020/21	294
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2017/18 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2017/18, 2018/19	304
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17	314

Verzeichnis der Fachliteratur	323
--	------------

Thematik der Fächer

I. und II. Studienjahr	330
III. Studienjahr	358
IV. Studienjahr	371
V. Studienjahr	384
Diplomarbeit (Facharbeit) – Themenauswahl	393

Fakultät für Pharmazie

Dekanat und Studentensekretariat	396
Zeittafel	396
Den Unterricht ausübende Institute	398
Einrichtungen	415
Beschreibung Kreditpunktesystem, Wahlfächer und Wahlpflichtfächer	423
Musterstudienplan für die Studienjahre I., II., III., IV. und V.	424
Thematik der Fächer und Verzeichnis der Fachbücher	434

Regelungen und Informationen

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG der Semmelweis Universität	436
Ermäßigung der Studiengebühren bei sehr guten Studienleistungen	477
Gelöbnis	477
Medizinischer Eid	478
Befreiung vom Unterricht	478
Krankenversicherung	478
ALUMNI Direktion	478
ERASMUS-Internationales Mobilitätsbüro	479
Direktion für Internationale Kontakte	479
Wichtige Adressen	480

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Ausführliche Geschichte der Semmelweis Universität

I. Geschichte der Medizinischen Fakultät (1769–1951)

Die vom Erzbischof Péter Pázmány zu Esztergom im Jahre 1635 gegründete Universität in Nagyszombat (Trnava) stieg während der Regierungszeit von Maria Theresia aus einer Einrichtung des Jesuitenordens in den königlichen Rang und wurde aus einer stummelhaften Universität eine wirkliche Universität, wobei die bis dann fehlende vierte Fakultät, die medizinische Fakultät zustande gebracht wurde. Das alles bildete einen organischen Teil des umfassenden gesamt-kaiserlichen Reformprozesses, in dessen Hintergrund die Erkenntnis stand, dass das Gesundheitswesen ein erstrangiges Staatsinteresse ist, die der Übernahme einer weitgehend staatlichen Rolle bedarf. Der Entwurf der medizinischen Fakultät in Nagyszombat wurde durch den Hofarzt holländischer Abstammung der Königin Gerard van Swieten nach dem Muster der von ihm reformierten Wiener Medizinischen Fakultät durchgeführt. Die Organisierung startete infolge der Verordnung von Maria Theresia am 7. November 1769 (sog. Intimatum). Vorher wurde die Universität in einem königlichen Diplom vom 17. Juli in königlichen Rang erhoben. Zur Aufstellung der neuen Fakultät wurde ein neues Gebäude nach den Plänen von Franz Anton Hillebrandt gebaut, das im Mai 1772 fertig wurde. Der Unterricht konnte in 1770 starten, am Anfang mit fünf Fakultäten: Physiologie und Pharmakologie (Ignác Ádám Prandt), Anatomie (Vencel Trnka), Chirurgie (Jakab József Plenck), Botanik und Chemie (József Jakab Winterl), sowie allgemeine Pathologie (Mihály Shoretits), d. h. die eigentliche Klinik. Mangels eigener Klinik stieß der Unterricht des Letzterwähnten an große Schwierigkeiten, aber der Mangel an Leichen und botanischen Garten bereitete ebenso große Sorgen. Mit dem Umzug der Universität nach Buda im Jahre 1777 schienen auch diese Probleme gelöst zu werden.

Durch das mit dem Umzug nach Buda herausgegebene Ratio Educationis I. wurde die Leitung der Universität verändert. An die Stelle des die Universität seit 1767 leitenden und als Vertreter des Staates betrachteten Consistoriums trat der Universitätsrat (Senat), zwar praktisch mit den gleichen Mitgliedern. Der hauptsächlich zeremonielle Angelegenheiten erledigende und jährlich neugewählte Magistratus academicus blieb in Amt. Zur Spitze der ganzen Einrichtung wurde ein Präsident, beziehungsweise ein Hauptdirektor gewählt, zur Leitung der Fakultäten wurden Fakultätsdirektore (Fakultätspräsidenten) ernannt. Nicht viel später (1786) schuf Josef II. – mit Ausnahme der Medizinischen Fakultät – diese Post ab, ihre Wirkungskreise übernahmen die bisher in den Hintergrund zurückgedrückten Dekane. Dabei wurde auch die Weise der Ernennung der Professoren zum ersten Mal geregelt. Aufgrund der Meinung der Fakultät reichte der Senat dem Monarch einen Vorschlag ein, der die Ernennung über das Gubernium übersendete.

Am 25. März 1780 gab Maria Theresia das Diploma Inaugurale heraus, das auch als „Magna Charta“ der Universität genannt wurde, in dem sie neben allgemeinen Verordnungen auch den



Rechtsstatus der Universität und die finanziellen Grundlagen ihrer Aufrechterhaltung festlegte. Auch den Nachfolger der Kaiserin bewegte das Schicksal des Universitas sehr tief. Nach persönlichen Besuchen entschied er über Umzug der Universität nach Pest, was 1784 auch geschah. Die Medizinische Fakultät fand ihren Platz im Ordenshaus der vorher aufgelösten Jesuiten am Ecke der Hatvani Straße (heute: Kossuth-Lajos-Straße) und der Újvilág-Straße (heute: Semmelweis-Straße). Die häufigen Umzüge bremsten die Unterrichtstätigkeit, denn die meisten Kräfte wurden durch Schaffen der Bedingungen abgebunden. Die sich schnell entwickelnde Stadt Pest sicherte jedoch im Vergleich zu den bisherigen eine reichere und abwechslungsreichere Krankenmenge, und auch die Anzahl der klinischen Betten erhöhte sich zu 16. Zum Empfang der immer mehr werdenden Fakultäten (Theoretische Medizin, Naturgeschichte – 1784; Tierärztliche Medizin – 1787; Besondere Heilkunde – 1793; Theoretische Chirurgie – 1808; Geburtshilfe – 1812; Augenheilkunde – 1817) und der wachsenden Studentenzahl erwies sich das umgebaute Gebäude des Klosters bald zu eng. Der praktische Unterricht wurde streng dadurch gebremst, dass die Kliniken – abweichend von der internationalen Praxis – nicht im Stadtkrankenhaus, sondern im Gebäude der Fakultät Platz fanden. Auf diese Weise ergab es keine Möglichkeit zum regelmäßigen Wechseln der zum Unterricht nötigen Kranken. Zwar die Fakultät mehrmals versuchte, zur Erweiterung der Einrichtungen der Fakultät auch das Szent Rókus Krankenhaus einzubeziehen, aber diese Versuche scheiterten immer wegen des Widerstands des Stadtmagistrats. Von den 20er Jahren an bürgerte sich die Tendenz an der Fakultät trotzdem ein, die den praktischen Unterricht betonte und dessen Hauptvertreter der Einführer der Pokenschutzimpfungen Ferenc Bene war. Die Dauer der medizinischen Bildung wurde in der Auffassung von van Swieten am Anfang nicht geregelt. Zum ersten Mal wurde die Bildungszeit der Ärzte in einer Verordnung vom 1774 bestimmt, die damals 5 Jahre, aber nach einer Unterrichtsordnung vom 1786 nur 4 Jahre war. Nach der Verschärfung der Prüfungen machte sich die gegenseitige Anerkennung der ärztlichen Diplome (sog. Conformatur-Prinzip) seit Josef II. geltend, mindestens hinsichtlich Wien-Prag-Krakau-Pest. Wien trat daraus im Jahre 1804, und erwarb sich den üblichen gegenüber ein Privileg. Die Kurse Chirurgmeister, bzw. Bürgerlicher Chirurg dauerte 2 Jahre lang, solange der Kurs Pharmazeut ein Jahr lang. Die Geburtshelferinnen wurden in kurzen Kursen gebildet, die in jedem Semester

starteten. Daran schloss sich auch der Kurs Tierarzt vom 1787 an.

Das lebhafte Universitätsleben produzierende Jahrhundertwende wechselte sich mit dem altmodischen Geist der Epoche von Franz I. Das widerspiegelt sich in Ratio Educationis II., gefangen im 1806 im Geist der Zentralisierung und Entnahme der Lehrfreiheit. Ratio Educationis II. beschäftigte sich mit der Medizinischen Fakultät viel mehr, als Ratio Educationis I. Es legte das Lehrmaterial und die Pflichten der Professoren viel ausführlicher fest, modernisierte die Unterrichts- und Rigorumsordnung, erhöhte die Studienzeit bis 5 Jahre. In der Leitung der Universität bekamen der das Willen der Regierung durchsetzender Präsident (Praesesuniversitatis) und sein Stellvertreter der Vice-Präsident (Vice-praeses) eine größere Rolle, der zugleich auch der Kanzler der Universität war. Das aus den Rektoren, Dekanen und Senioren bestehende Universitätsmagistrat hatte wenig Rechtskreis. Am Ende der 1810er Jahre wurde noch die Position Fakultätsdirektor zurückgestellt, zwar die fachliche Überwachung der Medizinischen Fakultät durch den Nationalen Chefarzt nach wie vor ausgeübt wurde.

Da die medizinische Bildung aus Aspekt der durch die Regierung sehr befürchteten französischen revolutionären Ideen zum neutralen Gebiet zählte, konnte sich die Möglichkeit zur ernsthaften wissenschaftlichen Tätigkeit bzw. zu bedeutenden Entwicklungen unter den Fakultäten am Anfang des XIX. Jahrhunderts nur hier eröffnen. Trotz der großen Anstrengungen wurden die Bedingungen des Unterrichts wegen der Überfüllung und der wachsenden Ansprüche von den 30er Jahren an immer schlechter. Die Zerstörungen der eisigen Flut der Donau in 1838 erhöhten die Probleme soweit, dass auch das Parlament sich mit der Situation der Medizinischen Fakultät beschäftigte.

Unter so engen Umständen versuchten die Professoren der Fakultät mit der internationalen Heilkunde Schritte zu halten, die sich in diesen Jahren einen Schwung nahm und mit der Spezialisierung anging. In Anbetracht dessen ist zu würdigen, dass das Staatsmedizin 1793 – unter den ersten Universitäten, früher, als in Wien, eine ständige Fakultät bekam. Das staatsmedizin beinhaltete damals die forensische Medizin und das öffentliche Gesundheitswesen zusammengezogen. Die Schutzimpfungen gegen Pocke wurden in Ungarn ab 1799 angewendet und im Jahre 1824 wurde das Zentrale Impfungsinstitut mit der Leitung von Ferenc Gebhardt innerhalb

der Medizinischen Fakultät ausgestaltet. Der Professor der Fakultät war einer der größten Naturwissenschaftler seiner Zeit Pál Kitaibel. Das im Jahre 1844 von Lajos Arányi gegründete Pathologische Institut ist eine der ersten Einrichtungen dieser Art. Am Anfang 1847, wenige Monate nach dem ersten Versuch in Massachussets Hospital probierte Balassa die ätherische Anästhesie in Pest aus. Die erste Operation mit Anästhesie führte Ágost Schoepf-Merei wenige Tage später durch. In der Bekämpfung der großen Epidemien in Ungarn (Typhus, Gelbfieber, Pocke und die Choleraepidemien im Jahre 1831, die zum Aufstand führte in den Jahren 1848/49) spielte die Fakultät eine entscheidende Rolle.

Der Medizinische und Chirurgdoktorische Kurs wurde vom Anfang an auf Latein vorgetragen. Der Unterricht auf der Nationalsprache kam am Ende des XVIII. Jahrhundert in den Vordergrund. Sámuel Rácz, der in der Reihe der Professoren der Medizinischen Fakultät der fünfte war, die auch die Rektorenposition bekleidete (1793/94), gab im Jahre 1789 das erste Physiologiebuch auf Ungarisch unter dem Titel „Kurze Summe der Physiologie“ aus, das als erstes auf Ungarisch verfasstes Universitätslehrbuch betrachtet wird. Im Jahre 1830 wurde der Gebrauch der ungarischen Sprache auch im Gesetz erlaubt, nach drei Jahren schrieb Ferenc Flór das erste auf Ungarisch verfasste Doktorat, und ab 1844 wurde die ungarische Sprache die offizielle Sprache. Der auf Ungarisch geführte Unterricht wurde jedoch durch die Medizinische Fakultät trotz nationaler Befangenheit der Professoren mit Vorbehalt akzeptiert, denn zahlreiche Studenten – sogar wenige Professoren – verstanden nicht ungarisch, und eigentlich fehlte auch die ungarische Fachsprache. Endlich wurde die ungarische Unterrichtssprache im Jahre 1848 eingeführt. Der Unterricht auf den niedrigeren Stufen (Chirurgmeister, Geburtshelferin, Tierarzt) erfolgte vom Anfang an auf den nationalen Sprachen (auf Ungarisch, Deutsch und Slowakisch). Im Gesetzbuch vom April 1848 beschäftigte sich ein besonderer Artikel (1848:XIX.tc.) mit der Universität, der endlich ihre Unabhängigkeit und das Prinzip der liberalen Lehrfreiheit deklarierte. Die Mehrheit der Professoren und der Studenten nahm einen aktiven Teil an den Ereignissen der Freiheitskampfs. Demzufolge erschütterten die Retorsionen nach der Kapitulation das Lehrerkollegium, viele mussten ins Gefängnis (János Balassa) oder zum Herumirren (Pál Bugát), oder in die Emigration (z.B. Schoepf-Merei, der endlich in Manchester ein Kinderkrankenhaus gründete). Es starteten Nachweisverfahren, die Professoren konnten ihren Katheder in Abhän-

gigkeit ihrer Loyalität bewahren, die behördlichen Sekkaturen wurden alltäglich. Es kamen zur Fakultät kaisertreue aber manchmal zweitrangige Lehrkräfte. Während der Zeit des Absolutismus wurde die deutsche Sprache die Sprache des Unterrichts und der Amtsführung, statt der ungarischen. Statt der Unterrichtsordnung vom 1848 wurde die Wiener Ordnung vom 1833 im Geiste des Prinzips „Conformetur“ eingeführt. Damit gleichzeitig wurden auch bestimmte Modernisierungen durchgeführt. So wurde das Mittelschulabitur vom 1850 an verbindlich, und die Position Fakultätsdirektor wurde gestrichen. Es wurden obwohl Fachleute immer noch auf neun Fächern gebildet, der Kurs Chirurgmeister verkümmerte sich langsam. Nach dem Muster von Lemberg, Olmütz und Salzburg wurde diese Bildung auch in Pest aufgeschoben. 1872 wurde die Zunft aufgelöst. In der Sprachenfrage erfolgte eine Fortbewegung erst nach den großen außenpolitischen Misserfolgen des Hofes. 1859 reiste eine Studentendelegation nach Wien im Interesse der Zurückstellung der Ungarischen Sprache. Im Jahre 1860 wurde das Recht der autonomen Rektor- und Dekanwahlen auch auf die Universität in Pest erstreckt. Nach dem Oktoberdiplom wurden die Hauptfächer auf Ungarisch, die Übrigen nach Wunsch auf Deutsch, Slowakisch oder Lateinisch vorgetragen. Die ungarische Sprache wurde erst nach dem Ausgleich durch den Gesetzartikel Nr. 1868:XLIV in ihre Rechte zurückgesetzt. Dann verließen mehrere auf Ungarisch nicht sprechenden Professoren die Universität, z.B. kündigte auch der ausgezeichnete Physiologe Jan Nepomuk Czermák, den die ungarischen Kollegen nicht zurückhalten konnten.

Die einheitliche Arztausbildung wurde 1872 eingeführt, so ab 1878 existierte nur ein einziges Arztdiplom mit der Bezeichnung „Doktor der universalen ärztlichen Wissenschaften“. Die Regelverordnung der Universität vom 1875 legte neben Sicherung der Lehrfreiheit und der Autonomie auch die neue ärztliche Rigorumsordnung nieder. Ab 1881 änderte sich auch die Zeitdauer des Studienjahres. Es dauerte früher von November bis August, danach von September bis Juni.

Neben der schlechten Ausstattung war das größte Problem der Medizinischen Fakultät nach wie vor der Platzmangel. Zwar 1848 die Kliniken aus dem Gebäude in der Újvilág-Straße endlich entfernten, erwies sich das nur vorübergehend, denn die Kliniken zogen nach der Niederschlagung des Freiheitskampfs zurück. Das Szent Rókus Krankenhaus versperrte sich vor dem Empfang der Kliniken, und die Hauptstadt sicherte zu den neuen Bauten lange kein Baugrundstück. Eine

vorübergehende Linderung bedeutete die Erwerbung des Kunewalder-Fruchthauses (in der damaligen Landstraße, heute Múzeum-Ring) im Jahre 1858, das ursprünglich für das Tierärztliche Institut gekauft wurde. Hierher konnten verschiedene Kliniken: die Chirurgie (Balassa), die Tierheilkunde, die Physiologie und die damals schon von Semmelweis geführte Geburtshilfe umziehen. Die Fakultätsadministration und die Bibliothek fanden ihr provisorisches Heim in naheliegenden gemieteten Räumen. Eine richtige Lösung brachten nur die 1873 angefangenen und 25 Millionen Krone kostenden großangelegten Bauarbeiten, die bis 1911 zogen. Dann wurde die noch als Peripherie betrachtete Üllői-Straße die Achse der Medizinischen Fakultät, wo die Kliniken, die Institute und die Administration in zwei Standorten untergebracht wurden. Damit gleichzeitig gestalteten sich die neuen und oft parallelen aber ausnahmslos auf dem technischen Stand der Zeit stehenden und genügend ausgestatteten Fakultäten kurz nacheinander aus. Bis die 1880-er Jahre vervierfachte sie ihre Anzahl. An diesen bis heute alleinstehenden Entwicklungen spielten die Minister des Ministeriums für Religion und Öffentliche Allgemeinbildung József Eötvös und Ágoston Trefort, sowie der Staatssekretär Albert Berzeviczy und das Staatsmitglied Lajos Markusovszky, solange an der Medizinischen Fakultät János Balassa, Frigyes Korányi und Lajos Tóth, der spätere Staatssekretär eine große Rolle.

Durch schnelle Entwicklung der Kliniken konnten die bisherigen bedeutenden Rückstände eingeholt werden. Parallel mit den Bauarbeiten kristallisierte sich vorerst um den Ärztlichen Wochenschau startenden Balassa und Markusovszky die „Budapester Schule“. Auf Wirkung von Semmelweis startete hier zum ersten Mal die bewusste Prävention der Operationsinfektionen. Unter den ersten bekam die Allgemeine Heilkunde mit der Leitung des ausgezeichneten Bakteriologen József Fodor eine Fakultät. Der das Werk von Schoepf-Merei und Sauer fortsetzende Frigyes Korányi fing es mit dem Ausbau der auf modernen Grundlagen basierenden ungarischen Internistenschule an. Sein Werk brachte sein Sohn Sándor weiter. Der auch als „Ungarischer Charcot“ genannte Ernő Jendrassik war der Gründer der Klinik für Neurologie, Gyula Dollinger der Orthopädie, solange Vilmos Tauffer der Operationsgynäkologie und der Geburtshilfe. Der die moderne Chirurgie einführende Sándor Lunciczky war der erste, der die Antisepsis nach Lister anwendete. Durch die Arbeit von Vilmos Schulek, Emil Grósz und József Imre wurde die ungarische Augenmedizin zu dieser Zeit in Europa berühmt.

In der Kindermedizin sind die Tätigkeit der Bókays und des internationalen Sachverständigen der Hüftverrenkung Jenő Kopits erwähnenswert. Der erste Direktor des einheimischen Pasteur-Instituts Endre Hőgyes fundamentierte die später den Nobel-Preis gewonnene Entdeckung von Róbert Bárány. Der Anatomiefachmann Mihály Lenhossék erwarb sich durch Forschung der feineren Struktur des Nervensystems die Anerkennung seines Kollegen, des Nobel-Preis-Trägers Santiago Ramón y Cajal, der ihn im Erstellen der Neuronlehre als Schöpferpartner betrachtete. In der Stomatologie waren József Árkövy, in der Pharmakologie Kálmán Balogh herausragend. Im Jahre 1907 bekam die Radiologie eine selbständige Einrichtung unter Leitung des Gründers der einheimischen Radiologie Béla Alexander. Die Physiologie wurde eine moderne Wissenschaft mit dem ausgezeichneten Czermak tschechischer Abstammung an der Medizinischen Fakultät. Sein Nachfolger war Jenő Jendrassik, der sich das Zustandekommen der modernen ungarischen Physiologieschule zum Ziele setzte.

Die Anzahl der Studenten erhöhte sich auffallend. In den 1860er Jahren schwankte sie zwischen 400 und 500 und sie überstieg 1000 in den 1880er Jahren. In den 60er Jahren starteten die ersten Studentenvereine. Im Jahre 1862 wurde ein Hilfsverein, nach 5 Jahren ein Selbstbildungsverein gegründet. Am Ende des Jahrhunderts trat zuerst das Problem der Aufnahme von Frauen auf. Die Professoren der Medizinischen Fakultät nahmen im Allgemeinen eine abweichende Position in dieser Frage. Die erste ungarische Ärztin Gr. Vilma Hugonnay konnte ihr im Jahre 1879 in Zürich erworbenes Diplom erst nach einem 17 Jahre lang dauernden Hin und Her nostrifizieren. 1895 wurden die Bildung und Praxis in den Geisteswissenschaften, in der Medizin und Pharmazie für Frauen durch eine Verordnung ermöglicht. Die erste Ärztin, die ihre Studien in Pest absolvierte, Sarolta Steinberger wurde am 3. November 1900 geweiht. Aber eine richtige Änderung auf dem Gebiet der Ärztinnen wurde erst durch den Weltkrieg gebracht.

Während des ersten Weltkriegs rückte der Großteil der Studenten und der Professoren ein, die Hälfte der bis 2000 eilends erhöhten klinischen Bette wurde für die Verletzten aufrecht erhalten. Wegen Umstellung auf die Militärwirtschaft und nachfolgend der wirtschaftlichen Erschöpfung der Monarchie wurde die materielle Versorgung der Bildung, auf diese Weise auch die der Universität drastisch herabgesetzt. Der Krieg

saugte die Studenten beinahe heraus, aber es zeigte sich ein Dumping nach der Demobilisierung. Im Vergleich zum letzten Friedensjahr wünschten doppelt so viele Mediziner (6526 Personen) ihre unterbrochenen Studien fortzusetzen.

Die Revolution und die Proletariendiktatur in 1918/19 verursachten weiteres Durcheinander. Die Universität wurde einer strengen zentralen Steuerung unterzogen und bedeutende Umgestaltungen wurden durchgeführt. Es kam zu Personenwechseln, die als rechtseitig gemeinten Professoren wurden außer Dienst gesetzt. Wegen des kurzen Bestehens der Ratsregierung konnten ihre Maßnahmen nicht dauerhaft sein. Nachdem die Konterrevolution zu Macht gekommen war, betrachtete der Fakultätsrat die Geschehnisse nach dem 31. Oktober 1918 für „ex lex“ und wieder fingen Personenwechsel und Nachweisverfahren an. Es wurden von der Fakultät Professoren entfernt, unter anderem der später im Ausland Nobel-Preis-Träger gewordene Gyögy Hevesy, einer der Begründer der nuklearen medizinischen Wissenschaft, oder der ausgezeichnete Augenarzt Emil Grósz, zwar er nur vorübergehend.

Als aus den abgetrennten Territorien machte sich eine kleinere Völkerwanderung in der Richtung zum „verstümmelten Ungarn“, vorerst nach Budapest, auf den Weg. Hauptsächlich wurden die im staatlichen Dienst arbeitenden Geistesschaffenden (Staatsbeamten, Ärzte, Lehrer usw.) zur Abwanderung gezwungen, teilweise denn ihr Beruf war mit der Sprache gebunden, teilweise da sie vom neu einrichtenden fremden Staat auf Stellungen kaum hoffen konnten. Auf dem Gebiet des ärztlichen Berufs zeigte sich das große Überangebot, besonders in Budapest, so nahm der Brotkampf hier besonders scharfe Formen auf. Neben der Erfahrung der zu groß gewachsenen Studentenzahlen und der Revolutionen war das auch einer der Faktoren, die das Gesetz Nr. 1920:XXV. („*numerus clausus*“) hervorriefen. Die Initiative dieses Gesetzes startete eben aus der Medizinischen Fakultät in Budapest. Dessen Wesen war die Verschärfung der Bedingungen der Aufnahme, wodurch man die Anzahl der Weiterlernenden einerseits reduzieren, andererseits die Teilnehmenden an der Revolution ausschließen bzw. begrenzen wollte. Das betraf besonders tief die Medizinische Fakultät, denn viele jüdischen Jugendlichen wählten sich von Anfang an den ärztlichen Beruf, da dieser eine offene Bahn war. Von der anderen Seite förderte dieses Gesetz die Fortpflanzung des Protektionismus. Zur gleichen Zeit wollte die Fakultät auch die Aufnahme der Frauen hindern. Am 14. April 1921 nahm die

Wissenschaftsuniversität Budapest den Namen ihres Gründers Péter Pázmány auf, den sie bis 1950 tragen konnte.

Die durch den Weltkrieg verursachte Wirtschaftskrise, die die territoriale Verkrümmung des Landes weiter erschwerte, stellte die Universität vor bis da nicht erfahrene materiale Sorgen. Kaum fing die Lage zu normalisieren an, als 1929 eine neue Krise die Reduzierung der auf die Bildung und das Gesundheitswesen gewendeten Summen resultierte. Unter den Ärzten erschien die Arbeitslosigkeit, der Abbau an der Universität erreichte über 10 %, die Investitionen wurden eingestellt und ein Viertel der Betten mussten aus materiellen Gründen leer bleiben. Die Anzahl der Studenten reduzierte sich stark (1925/26 – 1729 Personen, 1930/31 – 1234 Personen), im Gegenteil zu den internationalen Tendenzen.

Im Jahre 1922 wurde die Reform der medizinischen Bildung eingeführt, die seit langem auf der Tagesordnung war. Als Hauptprinzip wurde die gemeinsame Bildung der forschenden und praktizierenden Ärzte vor Augen gehalten. Die Studienzeit erhöhte sich von 5 auf 6 Jahre, die Rigorosen wurden in 4 Zyklen geteilt und die Anzahl der angekündigten Kollegien wurden auch erhöht. Das Rigorosumsystem änderte sich später wieder, dieses wurde aber erst 1943 eingeführt. Im Jahre 1936 änderte sich die Klassifizierung der Diplome. Zu dieser Zeit gestalteten sich die auch heute gebrauchten Qualifizierungen *rite, cum laude, summa cum laude*. Nach langer Zeit wurde auch die Pharmazeutenausbildung erneuert, wobei die Studienzeit von zwei auf vier Jahre erhöht, die Praxis von zwei auf eins reduziert wurde. In der Zukunft wurde der Anfang der pharmazeutischen Studien mit vorheriger Apothekenpraxis nicht gebunden, man konnte sich nach dem Abitur sofort einschreiben lassen.

Es funktionierten an der Medizinischen Fakultät zwischen beiden Kriegen international anerkannte Schulen. So z.B. die Schule von Sándor Korányi, der die durch seinen Vater gegründete Schule weiterentwickelte. Aus seinen Ergebnissen ragen die Ausarbeitung der funktionalen Prüfmethode der Niere und die Zurückdrängung der Tuberkulose heraus. Von seinen Nachfolgern kamen Reihen von Akademikern und Dekanen aus, z.B. István Rusznyák, Géza Hetényi, Imre Haynal. Von Bedeutung waren die Krebsforschungen von Ödön Krompecher, der den „basocellulären“ Krebs beschrieb, sowie die Forschungen von Leo Liebermann mit den Nukleinen, Enzymen, Komplementen, oder die von Károly Schaffer im Thema Morphologie. In der Pathologie klärte Kálmán Bu-

day die Pathogenese der Nekrose des Munds und des Gesichts. In der Mikrobiologie können die Namen von Hugó Preisz, in der Biochemie Pál Hári, in der Physiologie Géza Farkas, in der Biologie Tivadar Huzella betont werden. Auf dem Gebiet der klinischen medizinischen Wissenschaften sind die herausragenden Personalitäten ihrer Fachgebiete die Kinderärzte Pál Heim, János Bókay und Rezső Bálint, der Chirurg Tibor Verebely und die Augenärzte Emil Grósz Emil und László Blaskovics László.

Der II. Weltkrieg verursachte bis 1944 außerhalb des auch die Professoren berührenden Militärdiensts und der Versorgung der Verletzten im Leben der Medizinischen Fakultät keine besondere Störung. Als der Front immer näher geriet, wurde der Großteil des Unterrichtspersonals mobilisiert. Die Machtübernahme der Bogenschützen am 15. Oktober 1944 war für die Universität, also auch für die Medizinische Fakultät mit Gefahren verbunden. Trotz der festen Anweisung der Regierung verweigerte die Universität die Umsiedlung nach Deutschland. Dann wurden Pläne zur Umsiedlung von Kliniken und Laboratorien nach Buda gefertigt, das wurde aber größtenteils wegen des erneuten Widerstands der Fakultät aber teilweise auch wegen Transportprobleme vereitelt. Bevor jedoch die Blockade um Budapest herum zumachte, waren die Ingenieurstudenten, die Studenten für Medizin, Pharmazie und Tierarzt, die in ihren letzten Studienjahren waren, mit militärischem Einberufungsbefehl nach Deutschland transportiert worden, also die Vertreter der gesamten Fächer, die hinsichtlich der Fortsetzung des Kriegs für wichtig betrachtet wurden. Aus der Budapester Medizinischen Fakultät wurden etwa 600 Medizin- und Pharmastudenten teilweise nach Halle, teilweise nach Österreich zusammen mit einem Teil des Unterrichtspersonals umgesiedelt. Sie konnten erst nach dem Krieg nach Intervention der Universität und der Fakultät mit amerikanischem Pass und mit großen Schwierigkeiten heimkehren.

Die Belagerung entgalt Budapest und auch die Fakultät. Die Gebäudeschäden waren riesig (vier Kliniken wurden streng getroffen) und der Großteil der Ausstattungen wurde auch vernichtet. Der totale Schaden konnte insgesamt etwa 13 Millionen Goldener Pengő (1938) geschätzt werden. Die größte Zerstörung erreichte die II. Klinik für Innere Medizin, die I. Klinik für Gynäkologie, die Klinik für Dermatologie, die II. Klinik für Chirurgie und die Kinderklinik, aber eine Menge anderer Gebäude wurde auch beschädigt. Das wurde durch

die Erfrierung der Wasserleitungssysteme und die Dieberei überall in der Stadt gekrönt. Die Kliniken funktionierten trotzdem auch während der 50-tägigen Belagerung, oft unter unmöglichen Umständen. Selbst die Einrichtung für Physiologie und die Pathologie richteten sich auf Versorgung der Verletzten ein.

Nach dem Krieg wechselte sich das Unterrichtspersonal bedeutend aus, nach dem Geschmack der zur Macht gekommenen politischen Kräfte. Als Hauptmittel dazu dienten die Nachweisverfahren. Für die Verhältnisse ist es charakteristisch, dass von 27 ordentlichen Professoren der Medizinischen Fakultät gegen 15 Verfahren eingeleitet wurden, bzw. aus ihrer Stellung mit unterschiedlichen Sanktionen entfernt wurden. Die Lage der Augenklinik wurde durch Tod des Professors József Imre im Januar 1945 noch schwieriger. Über diese Personen hinaus wurden noch 6 ehrenamtliche außerordentliche Professoren, 17 akademische Professoren und 111 Ärzte abgetakelt. Unten der Letzterwähnten waren noch 44 Personen in der Begleitung der umgesiedelten Studenten in Deutschland.

Ab Juni 1945 bis seine Emigration gehörte auch der Nobel-Preis-Träger Professor Albert Szent-Györgyi zu den Professoren der Fakultät, der während dieser Zeit die Fakultät für Physiologie und medizinische Chemie leitete. Vom 1945 an erhöhte sich die Anzahl der Studenten sprunghaft, die Kapazitäten der Fakultät mehrmals überstiegen. Auf diese Weise waren sie gezwungen, ab 1947/48 die Aufnahmeprüfung einzuführen. Nach der Machtübernahme der kommunistischen Partei wurde einer der wichtigsten Aspekte die Abstammung des Kandidaten, so änderte sich die gesellschaftliche Zusammensetzung der Studenten weitgehend. Bald machte der Anteil der Jugendlichen mit Arbeiter- und Bauerabstammung etwa 25 % aus. Es wurde NÉKOSZ gegründet, dann vom Studienjahr 1951/52 an startete die Bewegung der wissenschaftlichen Studentenkreise nach sowjetischem Muster. Im Jahre 1948 erfolgte die neuere Reform des Unterrichtswesens. Die Prüfungsordnung wurde schärfer, die Bildung wurde mehr praxisorientiert, zu den Fächern wurden medizinische Chemie und Physik aufgenommen, 1950 auch noch Biologie. Aus politischen Gründen wurden auch der Marxismus-Leninismus, die russische Sprache und die Verteidigungskenntnisse aufgenommen.

In dieser Periode wurden mehrere Krankenhäuser an die Universität angeschlossen, nachdem diese zu Kliniken umgebaut worden waren. Demzufolge wuchs die Anzahl der Betten von

1178 (1946) bis 3167 (1955). Parallel damit setzte sich auch die Spezialisierung innerhalb der Wissenschaftszweige fort, was auch an den Kliniken bald zur weiteren Differenzierung führte. In die Forschung traten Gebiete mit immer höherem

Kostenaufwand herein, so war der Rückstand hinter den reichen Ländern gesetzmäßig. Das wurde durch die große Isolation in den 50er Jahren „gekrönt“, als sich der sowjetische Einfluss auch in der Wissenschaft geltend machte.

II. Geschichte der selbständigen medizinischen Universität: BOTE, SOTE (1951–2000)

Vom 1949 an ging die ungarische akademische Bildung über Reihen nacheinander folgender Reformen. Im Geiste des Kampfs gegen die Kirchen wurde der Name der Universität verändert, so trug sie vom 1. September 1950 anstatt des Namens ihres Gründers Péter Pázmány den Namen eines ihrer berühmtesten Wissenschaftler-Professors Lóránd Eötvös. Die frühere Praxis und Gewohnheiten unterbrechend entschied der Ministerrat am Ende 1950 über Zustandebringen der unter die Fachministerien verordneten Fachuniversitäten. Sie wünschten das mit Gründung von neuen Einrichtungen und teilweise mit Demontage der schon Vorliegenden zu erreichen.

Bei den Umorganisationen wurde das sowjetische akademische System als Muster genommen, ohne Betracht darauf, dass dieses während der seitdem vergangenen Zeit sogar in der Sowjetunion wesentlich geändert wurde, wobei die einheitliche Steuerung der akademischen Bildung zurückgestellt wurde. Als Frist der Beendigung der Aktion war der 1. Februar 1951 bestimmt. In diesem Rahmen erfolgten die Abtrennung der medizinischen Fakultäten der Wissenschaftsuniversitäten und ihre Umwandlung in selbständige Fachuniversitäten. Parallel damit gehörten die neuen medizinischen Universitäten nicht mehr unter dem Ministerium für Religion und öffentliche Bildung, sondern unter dem neu aufgestellten Ministerium für Gesundheitswesen. Ab 1. Februar 1951 also funktionierte die Medizinische Fakultät der Eötvös Lóránd Wissenschaftsuniversität als selbständige Budapest Medizinische Universität weiter.

Im Jahre 1955 setzten sich die Umwandlungen der Organisation fort. Innerhalb der Universität wurden 3 Fakultäten (damals als Allgemeine Medizinische, Zahnmedizinische und Pharmazeutische Fakultäten genannt) zustande gebracht. Vom 1. September 1955 an kam das Rektorat zustande. Die

Pharmazeutenausbildung geriet endgültig von der Eötvös Lóránd Wissenschaftsuniversität zur Medizinischen Universität. 1952 startete die Zahnarztausbildung in neuem System. Und endlich am 7. November 1969 – bei der 200. Jahresfeier der Gründung der Medizinischen Fakultät – nahm die Universität den Namen von Ignác Semmelweis auf.

Die Selbständigkeit brachte nicht nur Vorteile. Auf den ärztlichen Beruf wirkte die Entfernung von den Humangebieten und von der Naturwissenschaftlichen Fakultät aus bestimmter Hinsicht nachteilig. Das tagtägliche Leben der neuen Universität wurde auch dadurch erschwert, dass sie nur über die engsten fachlichen Einrichtungen besaß, aber die Voraussetzungen des Kultur- und Sportlebens und die für größere Veranstaltungen nötigen Saale fehlten. Diese konnten nur durch die Großinvestitionen der 70er Jahre ersetzt werden. Nach der Abtrennung erfolgte auch die Ausscheidung aus dem großen Universitätssportklub BEAC, es wurde der Sportklub der Medizinischen Universität (OSC) gegründet. Die Fechter und Wasserball-Spieler von OSC wurden regelmäßige und erfolgreiche Teilnehmer der Olympien und Weltmeisterschaften.

Die Spuren des Kriegs verschwanden noch nicht, als die Revolution als Protest gegen die kommunistische Macht am 23. Oktober 1956 ausbrach. An den Studentenbewegungen nahmen auch die medizinischen Studenten teil, wobei sich die Rolle unserer Universität nach dem Ausbruch des Waffenganges selbstverständlich immer mehr auf die Versorgung der Verletzten richtete. Umso mehr, denn unsere Einrichtungen lagen im Epizentrum der Kämpfe in Budapest. Das Personal der betroffenen Kliniken und Einrichtungen zeigten oft einen heldenhaften Widerstand. Es entstanden neue Gebäudeschäden, am schwierigsten wurde die Klinik für Dermatologie beschädigt. Die nach der kommunistischen Restauration folgende Vergeltung wich unsere Universität auch nicht aus. Dieser fiel die unschuldig besetzte und hingerichtete Medi-

zinstudentin im 6. Studienjahr, Ilona Toth zum Opfer, die unsere Universität heute als eigene Märtyrerin betrachtet.

Nach der Konsolidation förderten die von den 60er Jahren an lebhafter werdenden Außenkontakte die wissenschaftliche Schritthalterung mit dem internationalen Fach. In den darauffolgenden Jahrzehnten wurden auch ernsthafte Entwicklungen verwirklicht. Die bedeutendsten waren: der Neubau der 1956 zerstörten Klinik für Dermatologie, das riesige und 1978 übergebene theoretische Gebäude (NET), die I. Klinik für Augenheilkunde und die am Anfang der 1990-er Jahre in Betrieb gesetzte Klinik für Transplantation und Chirurgie. An den Kliniken wurde die heilende-lehrende Arbeit zu dieser Zeit schon auf über 3100 Betten geführt.

Von den 1970er Jahren startete die Erhöhung des Anteils der ausländischen Studenten. Damals kamen sie hauptsächlich aus der dritten Welt und meistens aus den sog. demokratischen Ländern. 1983 startete die deutschsprachige Studium der Medizin, dann nach einem Versuch 1987, im Jahre 1989 das englischsprachige Programm.

Das Gesetz über die Hochschulbildung Nr. LXXX vom 1993 bestimmte es als Aufgabe der Universitäten, die Studenten für die wissenschaftlichen Stufen vorzubereiten und die Doktorstufe (PhD) zuzusprechen. Auf dieser Grundlage konnte die Semmelweis Universität ihre Doktorandenschule noch in diesem Jahr akkreditieren lassen und sie startete 47 Programme bis 2018.

III. Geschichte der Semmelweis Universität (2000–)

Am Ende der 90er Jahre kam die Umgestaltung des einheimischen Hochschulnetzwerks im Geiste der Einrichtungsintegration zur Tagesordnung. Die letzte Strecke des Prozesses wurde im Gesetz über Umgestaltung des akademischen Einrichtungsnetzwerks Nr. LII vom 1999 bestimmt. Dementsprechend brachten drei Universitäten (SOTE, HIETE, TF) noch im Juni dieses Jahres ihre Gemeinsame Vorbereitungskörperschaft zustande, die den Plan der organisatorisch-betrieblichen und wirtschaftlichen Regeln der vorgesehenen Universität sowie die Ausschreibung für die Positionen des Rektors und des Generaldirektors ausarbeitete. Nach den Vorbereitungsarbeiten kam die Semmelweis Universität am 1. Januar 2000 durch die Assoziation der Haynal Imre Universität für die Gesundheitswissenschaften und der Ungarischen Universität für Körpererziehung zustande, wobei die neue Universität die folgenden Fakultäten umfasste: Allgemeine Medizinische Fakultät, Gesundheitswissenschaftliche Fakultät, Gesundheitswissenschaftliche Hochschulfakultät, Zahnmedizinische Fakultät und Fakultät für Körpererziehung und Sportwissenschaften. Aus dieser Formation schied sich am 31. Dezember 2001 die Gesundheitswissenschaftliche Fakultät von HIETE aus, die aufgrund einer Regierungsverordnung gleichzeitig aufgehoben wurde. (Der Nachfolger von HIETE wurde die aus HIETE zustande gebrachte neue Organisation das Nationale Heilinstitutszentrum, das bis seine Aufhebung 2007 unter dem Namen „Szabolcs-Straße-Krankenhaus“

bekannt war.) Die Gesundheitswissenschaftliche Hochschulfakultät von HIETE blieb nach wie vor Teil der Universität, die vom Ende 2001 ihre Funktion also mit 5 Fakultäten weiterführte: Medizinische Fakultät, Gesundheitswissenschaftliche Hochschulfakultät (ab 2007 unter dem Namen Fakultät für Gesundheitswissenschaften), Fakultät für Zahnheilkunde, Fakultät für Pharmazie, Fakultät für Körpererziehung und Sportwissenschaften. Der Senat der Semmelweis Universität traf am 29. Mai 2008 den Beschluss Nr. 62/2008 darüber, dass sie mit Teilnahme von drei auf benachbarten Gebieten der Naturwissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften funktionierenden Instituten (Zentrum für Manager Ausbildung, Institut für Mentalhygiene, Institut für Entwicklung und Weiterbildung der Gesundheitsinformatik) ihre sechste Fakultät (Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen) gründet. Mit ihrer Tätigkeit fing die Fakultät im Januar 2010 an, die Gründungssitzung des Fakultätsrates fand am 21. April 2010 statt. Die neue Fakultät hat eine entscheidend gesellschaftswissenschaftliche Orientierung, aber sie integrierte in sich interdisziplinäre und Randzonenausbildungen. Mit ihren Programmen bedeckt sie das volle Bildungsspektrum, von der Grundausbildung an über die Masterausbildung, bzw. Ph.D.-Ausbildung bis zur speziellen Weiterbildung auf dem Gebiet des Gesundheitsmanagements, der seelischen und gemeinschaftlichen Gesundheit, sowie der Gesundheitsinformatik. Das neue Jahrtausend brachte neben den organisatorischen

Umgestaltungen auch bedeutende Entwicklungen mit sich. 2003 konnte die Hochschulfakultät für Gesundheitswesen statt ihrer früheren Zerstreuung (Óbuda, Újpest, Józsefváros) in ihren neuen Sitz einziehen, in die Vas-Straße, die in der Nähe des Zentrums der Universität liegt. Der neue Sitz war das anspruchsvoll erneuerte Pajor-Genesungsheim, später das Gebäude des Balassa János Krankenhauses. Zwischen 2006–2007 wurde das Bildungszentrum der Zahnmedizinischen Fakultät an der Stelle der Pátria-Druckerei in der Szentkirályi-Straße erbaut. In dieses moderne Gebäude zogen fast alle Kliniken und Lehrstühle der Fakultät hinein. Im September 2008 wurde der Plan des seit den 60er Jahren bewahrten zweiten theoretischen Gebäudes verwirklicht, das Zentrum für Vorklinik (EOK) in der Tűzoltó-Straße, das auch mehrere architektonischen fachlichen Preise gewann. Auf den brutto 27 000 Quadratmetern des Zentrums befinden sich Forschungslaboratorien, Arbeitszimmer, Studentenlaboratorien, Vortragsräume, ein modernes Tierhaus und sieben Seminarräume. Die zwei letzten Investitionen konnten in der sogenannten PPP-Konstruktion durchgeführt werden. Bei den Gebäuderenovierungen ist der 2008 gestartete und in mehrere Phasen gegliederte Projekt des Zentralen Verwaltungsgebäudes (Üllői-Straße 26) zu erwähnen, dessen erste Phase – die Erneuerung – im Jahre 2009 gefertigt und im Jahre 2012 mit der Ausgestaltung des Dachraums beendet wurde. Die Klinik für Augenheilkunde in der Mária Straße und das I. Institut für Pathologie und Experimentelle Krebsforschung wurden 2013 erneuert. Im Sommer 2012 startete die großangelegte Entwicklung des Äußeren Klinikblocks – der sog. Korányi Projekt –, der die bedeutendste Investition in den vergangenen 100 Jahren der Universität war.

Die Semmelweis Universität startete zwischen 2008 und 2010 drei ausländische Bildungen. Die erste war das Asklepios Campus Hamburg, in dessen Rahmen die auf Deutsch lernenden Studenten nach dem Vorklinikum in Budapest ihre Studien aufgrund des ungarischen Lehrplans an dem Campus in Hamburg fortsetzen und am Ende des Studiums bekommen sie das ärztliche Diplom (M.D.) der Semmelweis Universität. Im Jahre 2009 startete die Grundausbildung für Physiotherapie (BSc) auf Italienisch und auf Englisch in Zusammenarbeit mit der L.U.de.S Universität mit Sitz in Lugano (Schweiz), die mit der Bildung der Fakultät für Gesundheitswissenschaften übereinstimmt. 2010 brachte die Fakultät für Öffentliches Gesundheitswesen in Bratislava einen Auslandsstandort zustande. Das mit Health Management Academy

(HMA) in Bratislava gemeinsam organisierte postgraduale Bildungsprogramm für Manager im Gesundheitswesen wurde auf Slowakisch vorgetragen, es starteten zwei Lehrgänge in den Jahren 2010 und 2012.

2010 gewann die Semmelweis Universität den Titel „Forschungs-Eliteuniversität“, und damit verbunden verwirklichte sie eine großangelegte Bewerbung unter dem Titel „Moderne Medizinwissenschaftliche Technologien an der Semmelweis Universität“. Im Rahmen der Bewerbung mit etwa drei Milliarden Forint Wert kamen hervorragende Resultate in fünf Vorzeige-Forschungsprojekten zustande: personenzentrierte Medizin, bildgebende Verfahren und Bioimaging, Bio-Engineering und Nanomedizin auf dem Gebiet der molekularen Medizin und im integrativen Lehrmodul. Für die nächste Periode 2013–16 gewann die Universität die Qualifikation „Forschungsuniversität“, die sie auch gegenwärtig besitzt.

An der Semmelweis Universität verwirklichte sich die Entwicklung der E-Learning Lehrmaterialien im Rahmen eines zweijährigen TÁMOP-Programms im Jahre 2011 zuerst in Ungarn unter den medizinischen Universitäten, bzw. eröffnete sich die Möglichkeit zu on-line Prüfungen. Noch in diesen zwei Jahren wurde das Zentrum für E-Learning und Digitale Inhaltsentwicklung gegründet, das die Koordinationsaufgaben der Entwicklungen der Universitäts-Lehrmaterialien versteht.

Im Jahre 2013 beendete das Zentrale Institut für Stomatologie in Budapest seine Tätigkeit, dessen Rolle das innerhalb der Universität zustande gekommene Lehrinstitut für Zahnheilkunde und Mundchirurgie übernommen hat. Das im Jahre 2019 renovierte Institut ist das Institut mit der größten Studentenzahl und Grundfläche innerhalb der Fakultät für Zahnheilkunde, das neben der ständigen Versorgung der Kranken auch an den Aufgaben der Bildung, Facharztbildung und Weiterbildung beteiligt ist. Die auf Basis des Nationalen Instituts für Onkologie funktionierende Klinik für Thoraxchirurgie der Semmelweis Universität kam 2014 zustande. Im Dezember 2015 wurde hier die erste erfolgreiche Lungentransplantation in Ungarn durchgeführt.

Am 1. September 2014 schied sich die Fakultät für Körpererziehung und Sportwissenschaften aus der Semmelweis Universität und setzte ihre Tätigkeit wieder selbständig als Universität für Körpererziehung fort.

Am Ende 2014 wurde das System der Leitung der Universität – ähnlich zu den anderen ungarischen Universitäten – durch Einführung der Kanzlerposition umgestaltet. Unterricht, For-

schung und Krankenversorgung gehören unter der Leitung des Rektors, die mit Verwaltung und Wirtschaft verbundenen Aufgaben übergangen zum Kanzler. Von 2015 an übernahm der Stellvertreter des Rektors in klinischen Angelegenheiten die Leitung des Klinischen Zentrums der Universität vom Rektor. Im Jahre 2016 schied sich aus der Radiologischen und Onkotherapischen Klinik das Zentrum für Onkologie aus, welches als Selbständige Krankenversorgungseinrichtung der Universität gegründet wurde. Am 1. August 2017 schlossen sich an die Universität die Pető András Hochschule sowie das deren Teil bildende Konduktives *Pädagogisches Zentrum*

an, das von da an als Pető András Fakultät (PAK) funktioniert. Dadurch erhöhte sich die Anzahl der Fakultäten wieder auf sechs.

Die Universität feierte 2018 das Jubiläum des 200. Geburtstags des Namensgebers der Universität Ignác Semmelweis mit einem Gedenkjahr, wobei mit der festlichen Eröffnung des Studienjahres 2019/20 das Jubiläumsjahr der Universität beginnt, mit dem wir dem 250. Jahresjubiläum der Gründung Ehre geben.

Zusammengestellt von:

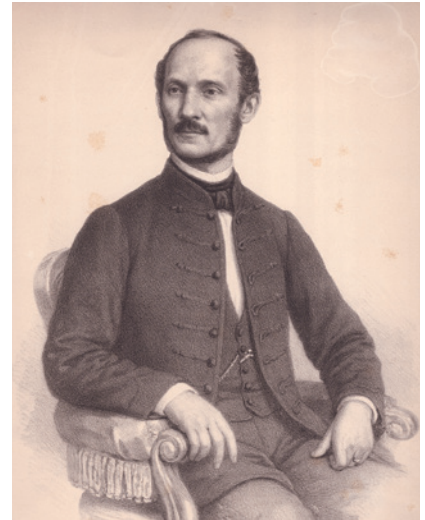
dr. László Molnár – Zenina Sági – Pálma Dobózi



Ferenc Bene,
Professor der inneren Medizin
1775-1858



János Bókai,
Professor der Kindermedizin
1822-1884



János Balassa, Professor der Chirurgie;
zwischen 1848/49 Direktor der
Medizinischen Fakultät 1814-1868



Lajos Arányi, der erste Professor
der pathologischen Anatomie
1812-1887



Ignác Semmelweis
auf dem Gemälde von Mór Than
1818-1865



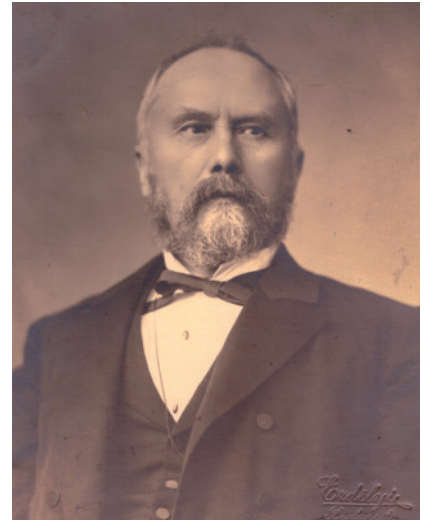
János Wagner,
Professor der inneren Medizin
1811-1889



Jenő Jendrassik,
Professor der Physiologie
1824-1891



József Lenhossék,
Portrait des Professors der Anatomie in
1864 1818-1888



Antal Genersich,
Professor der pathologischen Anatomie
1842-1918



Sándor Lumniczer,
Professor der Chirurgie
1821-1892



Géza Mihalkovics,
Professor der Anatomie
1844-1899



Endre Högyes,
Professor der allgemeinen Pathologie
und Heilkunde 1847-1906



József Fodor,
der erste Professor der selbständigen
öffentlichen Gesundheitskunde
1843-1901



Vilmos Tauffer,
Professor der Geburtshilfe und Gynä-
kologie
1851-1934



Sándor Korányi,
Professor der inneren Medizin
1866-1944



Lajos Nékám,
Professor der Dermatologie
1868-1957



Ödön Krompecher,
Professor der Pathologie
1870-1926



Tivadar Huzella,
Direktor des Instituts für Histologie
und Embryologie 1886-1950



Károly Balogh,
der erste Dekan der Zahnmedizinischen
Fakultät 1895-1973



Imre Haynal,
Direktor der II. Klinik
für Innere Medizin 1892-1979



Sándor Mozsonyi,
der erste Dekan der Fakultät
für Zahnheilkunde 1889-1976



Albert Szent-Györgyi, Nobel-Preis-
Träger, Professor der Biochemie
1893-1986



József Baló,
Professor der Pathologie
1895-1979



János Szentágothai, Hirnforscher,
Professor der Anatomie
1912-1994

EHRENDOKTOREN DER MEDIZINISCHEN FAKULTÄT IN BUDAPEST IN DER EPOCHE DER WISSENSCHAFTSUNIVERSITÄT BUDAPEST

1895/96	Karl Theodor, Kurfürst von Bayern Professor John Shaw Billings, Philadelphia Professor Rudolf Virchow, Berlin Professor Joseph Lister, London Professor Adolf Anders Retzius, Stockholm Professor Guido Bacelli, Rom Professor Pierre-Paul-Émile Roux, Paris Professor Károly Than, Budapest	1930/31	Harvey Williams Cushing, Professor der Harvard Universität Cambridge
1899/1900	Tivadar Duka, i. P. Oberstarzt der britischen königl. Bengal-Armee, zum 50. Jubiläum seiner Tätigkeit	1934/35	Jenő Sipőcz, Oberbürgermeister von Budapest
1909/10	Albert Apponyi, Kultusminister, aus Anlass des XVI. Internationalen Arztkongresses in Budapest	1935/36	Ferdinand-Jean Darier, Vorsitzender der französischen Dermatologischen Gesellschaft Professor Anton Freiherr von Eiselsberg, Wien Professor Karl Albert Ludwig Aschoff, Freiburg Professor August Krogh, Kopenhagen Professor Granville Harrison Ross, Yale Universität Professor Charles Scott Sherrington, Oxford Professor Frederick Gowland Hopkins, Cambridge Professor Gustave Roussy, Paris
1911/12	Professor Heinrich Wilhelm Waldeyer, Berlin, aus Anlass seines 50-jährigen Doktorjubiläums	1942/43	Károly Szendy, Bürgermeister von Budapest
1914/15	Professor Otto Karl von Schjerning, Berlin		
1928/29	Friedrich Schmidt-Ott, preußischer Staatsminister		

VERZEICHNIS DER „DOCTOR HONORIS CAUSA“ PREISTRÄGER DER BUDAPESTER MEDIZINISCHEN / SEMMELWEIS MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT

1967	Boris Vasilevich Petrovsky (Sowjetunion)	1972	Marcelino G. Candau (Schweiz)
1969	Pyotr Kusmitsch Anokhin (Sowjetunion) Assen Hadiolow (Bulgarien) Békéssy György (USA) Vasily Vasilevich Parin (Sowjetunion) Daniel Bovet (Italien) Stefan Milcu (Rumänien) Karl Fellinger (Österreich) Samuel Rapaport (Deutschland) Jules Francois (Belgien) Piotr Grigorevich Sergiew (Sowjetunion)	1976	Britton Chance (USA) Leonid Szemionovitsch Persianilow (Sowjetunion) Tadeusz Krwawicz (Polen) Vasil Vasilevich Zakusow (Sowjetunion)
		1978	Uktam Aripow (Sowjetunion)
		1980	Nikolai Nikolaewich Blokhin (Sowjetunion)
		1982	George Weder (USA)
		1983	Philip Gerald Mechanick (USA) Viking Olov Björk (Schweden)

1984	Walter Birkmayer (Österreich) Arje Scheinen (Finnland)	1995	Yamauro Takao (Japan) H. W. Wouters (Niederlande)
1985	Jens J. Pintborg (Danien) Armand Hammer (USA) Klaus Thureau (Deutschland)	1996	Károly Balogh (USA) Thomas Rabe (Deutschland) Horst Cotta (Deutschland) Eberhard Ritz (Deutschland) Viktor E. Frankl (Österreich) Heikki Ruskoaho (Finnland) John A. Hobkirk (England) Thomas Schiff (USA) Dieter Ernst Lange (Deutschland) Volkmar Schneider (Deutschland)
1986	Hans Altmann (Österreich) Mitropan Studenikin (Sowjetunion) Hansjürgen Matthies (Deutschland)	1997	Theodor Hellbrügge (Deutschland) Hans-Günter Sonntag (Deutschland) Thomas Kenner (Österreich) Moussa B.H. Youdim (Israel) Edward R. Perl (USA)
1987	John Gergely (USA) Halldan I. Mahler (Danien) Sasaki Shogo (Japan) Ludwig Mecklinger (Deutschland) F. Gotthard Schettler (Deutschland)	1998	Bernd Brinkmann (Deutschland) Frank A. Chervenak (USA) Asim Kurjak (Kroatien) Ferenc Robicsek (USA) Werner Schmidt (Deutschland) André Haynal (Schweiz)
1988	László Ernster (Schweden) Jan Solich (Tschechoslowakei) Dieter Schlegel (Deutschland) Emeric Szilágyi (USA) Thomas P. Singer (USA) George B. Udvarhelyi (USA)	1999	Luis Gabriel Navar (USA) Nikolaus Freudenberg (Deutschland) Stefan Pollak (Deutschland) Tamás Hacki (Deutschland) Norbert Schwenzer (Deutschland) Thomas D. Kerényi (USA) Georg Stingl (Österreich) Thomas Michael Krieg (Deutschland) Michael Wahl (Deutschland) Juhani Leppäluoto (Finnland) Klaus Wolff (Österreich)
1989	Douve D. Breimer (Niederlande)		
1990	Nozawa Yoshinori (Japan) Walter Künzel (Deutschland) Herbert Oelschläger (Deutschland) Jerzy Maj (Polen) Martin Reivich (USA)		
1991	Friedrich Wilhelm Ahnefeld (Deutschland) László Róbert (Frankreich) A. Endre Balázs (USA) Benno Runnebaum (Deutschland) Herbert Braunsteiner (Österreich) Iwata Heitaroh (Japan)		
1992	Merton Sandler (England) Hans Weidinger (Deutschland)		
1993	György Ács (USA) László Iffy (USA)		
1994	Ursula Lachnit-Fixon (Deutschland) Milan Chalabala (Slowakei) Felix Unger (Österreich) Ulrich Joos (Deutschland) Isaac van der Wald (Niederlande) Sergio Ferri (Italien)		

VERZEICHNIS DER „DOCTOR HONORIS CAUSA“ PREISTRÄGER DER SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

2000	Allen Cowley (USA) Péter Illés (Deutschland) Iván Kiss (Deutschland) Ryszard Jerzy Gryglewski (Polen) Emmanuel van Praagh (Frankreich) Claes B. Wollheim (Schweiz) Gottfried, O.H. Naumann (Deutschland) Gabriel P. Haas (USA) Gerd Schmitz (Deutschland) Elemér Zsigmond (USA)	2004	Stephen Katz (USA) Sebastian G.B.Amyes (England) Sir George Radda (England) Michael Marberger (Österreich) István Seri (USA) Peter Gängler (Deutschland) Osmo Hänninen (Finnország) Albert William Taylor (USA) Barry D. Kahan (USA)
2001	Pekka Juhani Saukko (Finnland) Leo M. Sreebny (USA) N. Joan Abbott (England) Christopher Squier (USA) Ádám Tegzess (Niederlande) Gottfried Heinisch (Österreich) Herbert Rübben (Deutschland) Han C.G. Kemper (Niederlande)	2005	Vilmos Vécsei (Österreich) Louis Ignarro (USA) Gyöngyi Szabó (USA) Heinrich Schmidt-Gayk (Deutschland) Jos Hendrik Willem Hoogmartens (Belgien) Cynthia K. Larive (USA) Tibor Hortobágyi (USA) Vladimir Brusic (Australien)
2002	Jacques Rogge (Belgien, Schweiz) Goto Sataro (Japan) Matthias Brandis (Deutschland) John Holloszy (USA) János Alpár (USA) Denys Wheatley (England) Angelo Benedetti (Italien) Ferenc Jolesz (USA) Tatsuo Nagai (Japan)	2006	Uwe Wilhelm Joseph Heemann, (Deutschland) Philippe Morel (Schweiz) Rolf Christian Gaillard (Schweiz) Mátyás Sándor (USA) Hideki Ohno (Japan)
2003	Thomas E. Andreoli (USA) Georgieff Michael (Deutschland) László Víg (Ungarn) György Gosztonyi (Deutschland) Martin Black (England) Helmut Hahn (Deutschland) Thomas Detre (USA) Carl Hermann Lücking (Deutschland) David B. Ferguson (England) Marteen J.H. Slooff (Niederlande)	2007	John Raymond Garrett (England) Michael Landthaler (Deutschland) Kamal K. Midha (Kanada) Gertrud Pfister (Dänemark) Roberto Romero (USA) Heinz Schilcher (Deutschland) Jörg Schubert (Deutschland) Clemens Sorg (Österreich)
		2008	Olaf Bodamer (Österreich) Péter Pál Bucsky (Deutschland) Kelvin Davies (USA) Gabor Kaley (USA) Anton Sculean (Niederlande)

2009	Maynard R. Case (England) Christopher R. Chapple (England) László Endrényi (Kanada) Zsuzsanna Fábry (Ungarn – USA) Bruno Grandi (Italien) Jerzy Kosiewicz (Polen) Karl-Heinz Kuck (Deutschland) Peter Malfertheiner (Deutschland) Franco Mantero (Italien) Éva Mezey (Ungarn – USA) Georg Petroianu (Deutschland – USA) Péter Tamás Sótónyi (Ungarn)	2013 (Fortsetzung) Veski, Peep (Estland) Kai-Ming Chan (China) Paul G.M. Luiten (Niederlande)
2010	Roger Y. Tsien (USA) Kitajima Masaki (Japan) Hartmut P.H. Neumann (Deutschland) István Boldogh (USA) Constantin Copotoiu (Marosvásárhely, Rumänien)	2014 Richard M. Satava (USA) René Sylvain Kahn (Niederlande) Péter Gloviczki (USA) Herbert Ehringer (Österreich)
2011	Péter Ferenczi (Österreich) Dirk Pickuth (Deutschland) Andrzej Wiecek (Polen) Renato V. Iozzo (USA) Örs Nagy (Rumänien) István Bocskai (Rumänien) James S. Skinner (USA)	2015 Saito Shigeru (Japan) Pál Pacher (USA) Jacques Marescaux (Frankreich) Leena Kaarina Bruckner-Tuderman (Deutschland) Züchner, Stephan (Deutschland) Pinto, Fausto J. (Portugal) György Kálmán Béla Sándor (Finnland) Panos Macheras (Griechenland) A. Attila Hincal (Türkei)
2012	Pierre Corvol (Frankreich) Tibor Juhász (USA) George Berci (USA) Axel Ullrich (Deutschland) Jozef Corveleyn (Belgien) Joseph Kutzin (Schweiz) Daan Braveman (USA) G. Imre Csizmadia (Kanada) Árpád Gyéresi (Marosvásárhely, Rumänien) Vinod P. Shah (JSS University of Mysore, Indien) Jürgen Michael Steinacker (Deutschland)	2016 László Bögre (England) Walter Klepetko (Österreich) Lajos Okolicsányi (Italien) György Kúnos (USA) Josep Figueras (Spanien) Henning H. Blume (Deutschland) Gábor Tigyi (USA)
2013	Peter Gabor Medveczky (USA) Arthur J. Moss (USA) Gerhard M. Kostner (Österreich) Marie T. O'Toole (USA)	2017 Gerhard Hindricks (Deutschland) Christine Baylis (USA) Rainer Schulz (Deutschland) Mikael Björnstedt (Schweden) Maruyama Keiichi (Japan) Josef Smolen (Österreich) Clive G. Wilson (England) Stefan Offermanns (Deutschland)
		2018 Dr. Miklos Sahin-Toth (USA) Dr. Maria Antonietta Stazi (Italien) Dr. Piotr L. Chlost (Polen) Dr. Jianguang Xu (China) Dr. Daan J.A. Crommelin (Niederlande) Dr. Olavi Pelkonen (Finnland) Prof. Dr. David Solomon Scott (USA)

PRIVATDOZENTEN DER SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

- 1995 Dr. Árpád Mayer Chefarzt, Uzsoki Krankenhaus, Onkologisches Zentrum
Dr. László Takácsi Nagy Stellvertr. Chefarzt, Uzsoki Krankenhaus, Onkologisches Zentrum
- 1996 Dr. Elemér Nemesánszky Chefarzt, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Budapest
Dr. István Hartyánszky Oberarzt, Landesinstitut für Kardiologie
Dr. János Strausz Ärztlicher Direktor, Pulmonologisches Institut Törökbálint
Dr. Szabolcs Ottó Stellvertr. Generaldirektor, Chefarzt, Landesinstitut für Onkologie
Dr. S. András Szabó Dozent, Lehrstuhlleiter, Szent István Universität
Dr. Endre Ludwig Chefarzt, Péterfy Sándor Krankenhaus
- 1997 Dr. Béla Goldschmidt Chefarzt, Szent Rókus Krankenhaus
Dr. János Hamar Chefarzt, Landesinstitut für Traumatologie
Dr. György Jermendy Chefarzt, Bajcsy-Zsilinszky Krankenhaus Budapest
Dr. György Karmos wissenschaftlicher Hauptberater, MTA Psychologisches Institut
Dr. Elek Kisida Chefarzt, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Budapest
Dr. Tibor Raposa Chefarzt, Szent István Krankenhaus Budapest
Dr. Géza Tasnádi Chefarzt, Heim Pál Kinderkrankenhaus Budapest
Dr. István Péter Temesvári Chefarzt, Landesinstitut für Rheumatologie und Physiotherapie
Dr. József Tóth Chefarzt, Landesinstitut für Onkologie
Dr. Károly Sándor Tóth Chefarzt, Szent Margit Krankenhaus
Dr. Valéria Váradi Chefarzt, Szent Margit Krankenhaus
Dr. Gábor Pethő Direktor für Qualitätssicherung, Pharmavit Rt.
- 1998 Dr. Hedvig Bodánszky Fachberater, Internationales Medizinisches Zentrum
Dr. István Láng Oberarzt, Landesinstitut für Onkologie
Dr. Béla Lombay Chefarzt, Krankenhaus des Komitäs B-A-Z., Radiologisches Institut, Abteilung für Kinderradiologie
Dr. János Radó Arzt, Virányos Klinik
Dr. Károly Simon Chefarzt, Szent Imre Krankenhaus
- 1999 Dr. György Bodoky Oberarzt, Szent László Krankenhaus
Dr. Kristóf Nékám Chefarzt, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Budapest
Dr. Gyula Poór Generaldirektor, Oberarzt, Landesinstitut für Rheumatologie und Physiotherapie
Dr. László Simon Chefarzt, Krankenhaus des Regierungsbezirks Tolna, Szekszárd
Dr. Attila Tankó Facharzt, Praxiszentrum des II. Bezirks, Budapest
Dr. Gábor Veres Generaldirektor, Oberarzt, Staatliches Krankenhaus Balatonfüred
Dr. István Vermes Oberarzt, Medical Spectrum, Twente (Niederlande)
Dr. Bosco Carmelo Dozent, Universität Rom
Dr. Péter Göblyös Chefarzt, Landesinstitut für Hämatologie und Immunologie
- 2000 Dr. Miklós Bély Chefarzt, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Budapest
Dr. György Berencsi Chefarzt, Johan Béla Epidemiologisches Landeszentrum
Dr. Tamás Szabó wissenschaftlicher Abteilungsleiter, Zentrale Sportschule

- 2001 Dr. Sándor Frenyó Chefarzt, Landesinstitut für Traumatologie
 Dr. Ferenc Horkay Chefarzt, Landesinstitut für Kardiologie
 Dr. Krisztina Kádár Chefarzt, Landesinstitut für Kardiologie
 Dr. Lajos Kotsis Chefarzt, Korányi Landesinstitut für TBC und Pulmonologie
 Dr. Ilona Kovalszky wissenschaftlicher Hauptberater, I. Institut für Pathologie und experimentelle Krebsforschung
 Dr. Aladár Rónaszéki Chefarzt, Erzsébet Krankenhaus des Péterfy Sándor Krankenhauses
 Dr. Ágnes Szebeni Chefarzt i. R., Zentralkrankenhaus des Innenministeriums
 Dr. András Végh Chefarzt, Heim Pál Kinderkrankenhaus
 Dr. Gábor Winkler Chefarzt, Szent János Krankenhaus
- 2002 Dr. J. Mátyás Baló (Banga) Chefarzt, Ungarische Armee Honvéd Krankenhaus, Dermatologische Abteilung
 Dr. Béla Büki Chefarzt, Krankenhaus Krems Abteilung für Hals- Nasen- und Ohrenkrankheiten (Österreich)
 Dr. Sándor Czirják Chefarzt, stellv. Abteilungsleiter, Landesinstitut für Neurochirurgie
 Dr. Gyula Domján Chefarzt, Szent Rókus Krankenhaus, I. Abteilung für Innere Medizin
 Dr. Sándor Dubecz Oberarzt, Landesinstitut für Onkologie, Allgemeinchirurgische und Thoraxchirurgische Abteilung
 Dr. Lajos Kullmann Generaldirektor, Chefarzt, Landesinstitut für Medizinische Rehabilitation
 Dr. Ádám László Chefarzt, Bajcsy-Zsilinszky Krankenhaus, Abteilung für Gynäkologie
 Dr. Károly Nagy wissenschaftlicher Vizedirektor, Landesinstitut für Dermatologie und Venerologie
 Dr. Erzsébet Temesvári wissenschaftliche Hauptberaterin, Landesinstitut für Dermatologie und Venerologie
- 2003 Dr. Áron Altorjay Chefarzt, Szent György Krankenhaus, Komitat Fejér
 Dr. István Bodrogi Chefarzt, Landesinstitut für Onkologie
 Dr. Károly Cseh Chefarzt, Korányi Sándor Krankenhaus
 Dr. Gábor Faludi Chefarzt, Kútvölgyi Klinikum
 Dr. Irén Herjavec Chefarzt, Korányi Landesinstitut für TBC und Pulmonologie
 Dr. Kálmán Róna wissenschaftlicher Berater, Institut für Rechtsmedizin
 Dr. György Szeifert Chefarzt, Landesinstitut für Neurochirurgie
 Dr. Imre Klebovics wissenschaftlicher Abteilungsleiter, EGIS Pharma AG
- 2004 Dr. Jenő Julow Chefarzt, Landesinstitut für Neurochirurgie
 Dr. László Bognár Chefarzt, Landesinstitut für Neurochirurgie
- 2005 Dr. György Bagdy Laborleiter, Wissenschaftlicher Direktor, Landesinstitut für Psychiatrie und Neurologie
 Dr. Katalin Borbély Chefarzt, Landesinstitut für Neurochirurgie
- 2006 Dr. Ildikó Horváth Chefarzt, Landesinstitut für Pulmonologie, Tumorbiologische Abteilung, Doktor der MTA
 Dr. László Dézsi Forschungsgruppenleiter, Richter Gedeon AG Hauptabteilung für Forschung in Pharmakologie und Arzneimittelsicherheit
 Dr. Tamás Szamosi Fachberater, II. Klinik für Kindeheilkunde
- 2007 Dr. Róbert Veres Chefarzt, Landesinstitut für Neurochirurgie
- 2008 Dr. Attila Csekeő Chefarzt, Korányi Landesinstitut für TBC und Pulmonologie
- 2009 Dr. Péter Andréka Chefarzt, Gottsegen György Landesinstitut für Kardiologie, Kardiologische Abteilung für Erwachsene
 Dr. István Szikora Stellvertr. Generaldirektor, Chefarzt, Landesinstitut für Neurowissenschaften

- 2010 Dr. Tamás Görcs Hochschullehrer, Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie
Dr. György Keleti Chefarzt Szent István-Szent László Krankenhaus Budapest, Chirurgische Abteilung
Dr. Ödön Gaál dipl. Chemiker (i. R.) Landesinstitut für Ernährungswissenschaften
(1972–2005)
- 2011 Dr. Béla Schumann Direktor, Laborexperth GmbH
Dr. Miklós Löw dipl. Chemiker (i. R.), Richter Gedeon AG
Dr. András Bálint Profilleiter, Chefarzt, Städtisches Szent Imre Krankenhaus Budapest, Allgemeine Chirurgische
Abteilung
Dr. Miklós Merksz Chefarzt, Heim Pál Kinderkrankenhaus, Abteilung für Urologische Chirurgie
Dr. András Telekes Chefarzt, Bajcsy Zsilinszki Krankenhaus, Onkologische Abteilung
- 2013 Dr. Attila Vörös Chefarzt Ungarische Armee, Zentrum für Gesundheitswesen, Honvéd Krankenhaus
Dr. Zoltán Takácsi-Nagy Oberarzt, Abteilungsleiter, Landesinstitut für Onkologie, Abteilung für
Strahlentherapie
- 2014 Dr. György Ostorharics-Horváth Oberarzt, Landesinstitut für Onkologie, Abteilung für Strahlentherapie
- 2015 Dr. Sándor Bende Oberarzt, Titulardozent (univ.), Lehrkrankenhaus des Komitats B-A-Z
Dr. Tamás Sándor Oberarzt (pensionierter freiwilliger Helfer) II. Klinik für Chirurgie
- 2016 Dr. Ferenc Ender Chefarzt, Szent István-Szent László Krankenhaus Budapest, Chirurgische Abteilung
- 2017 Virág Katalin Bognár Dozentin für Soziologie
Dr. Bertalan Meskó Webicina GmbH, Geschäftsführer
Dr. Mohamed Elmowag Gamal Eldin Chefarzt, Medizinisches Zentrum Budaörs
Dr. Miklós Szokoly Berater des Generaldirektors, Péterfy Sándor Krankenhaus und Ambulanzzentrum
Dr. Tamás Iváncsy Dozent, Budapester Universität für Technologie und Ökonomie, Fakultät für Elektrotechnik
und Informatik, Lehrstuhl für Elektroenergetik
Dr. Judit Moldvay Chefarzt, Országos Korányi Landesinstitut für Pulmonologie, Tumorbologische Abteilung
Dr. Géza Nagy Dozent, Semmelweis Krankenhaus, Chefarzt, Universität Miskolc, Fakultät für
Gesundheitswesen

LEITUNG DER SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Senat

Der Senat ist das höchste leitende Gremium der Semmelweis Universität mit Entscheidungsrecht, mit Recht auf Unterbreitung von Vorschlägen sowie Begutachtungs- und Überprüfungsrecht. Vorsitzender des Senats ist der Rektor der Semmelweis Universität.

Die Mitglieder des Senats müssen – ausgenommen der Delegierten der Studentenvertretung und der Vertreter der repräsentativen Gewerkschaften – im öffentlichen Dienst als Lehrkräfte, Forscher oder in einem anderen Arbeitsbereich in Vollzeit angestellt sein. Dem Senat gehören 45 Mitglieder an. Die Mitgliederanzahl beinhaltet die Anzahl der Mandate laut § 13 Art (4)-(5) der Organisations- und Betriebsregelung aufgrund der Amtsposition sowie der Anzahl der durch eine Wahl und als Ergebnis der Wahl durch Delegation erwerbbaaren Mandate. Rektor und Kanzler sind von Amtswegen Mitglieder des Senats. Ausführliche Beschreibung über den Senat unter:

http://semmelweis.hu/jogigfoig/files/2019/03/SZMSZ-egysegese_teljes_20190307.pdf

Mitglieder des Senats

REKTOR

KANZLER

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

FAKULTÄT FÜR ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN UND VERWALTUNG

FAKULTÄT PETŐ ANDRÁS

1. Dr. Béla Merkely
2. Irén Baumgartnerne Holló, stellvertr. Kanzlerin
3. Dr. Miklós Kellermayer
4. Dr. Edit Buzás
5. Dr. Péter Ferdinandy
6. Dr. Alán Alpár
7. Dr. Zsolt Nagy Zoltán
8. Bednáríkné Dr. Gabriella Dörnyei
9. Dr. István Vingender
10. Dr. Tímea Tóth
11. Dr. Gábor Gerber
12. Dr. Károly Bartha
13. Dr. Csaba Dobó Nagy
14. Dr. Romána Zelkó
15. Dr. István Antal
16. Dr. Szabolcs Béni
17. Dr. Miklós Károly Szócska
18. Dr. Eszter Sinkó
19. Dr. Pethesné Beáta Judit Dávid
20. Dr. Miklósné Tenk dr. Andrea Zsebe
21. Dr. Feketéné dr. Éva Szabó
22. Dr. Ibolya Túri

**DOKTORANDEN (PH.D.) – SCHULE
KLINISCHES ZENTRUM**

STUDENTENVERTRETUNG

**DOKTORANDENVERTRETUNG
ANGESTELLTENRAT**

SEMMELWEIS INTERESSENVERBAND

Entsprechend des § 13, Art (2) und (3) der Organisations-
und Betriebsregelung

EINGELADEN:

23. Dr. Zoltán Benyó
24. Dr. Attila Szabó
25. Dr. Ferenc Bánhidly
26. Dr. Péter Hermann
27. Dr. Péter Nyírády
28. Dr. Attila Szijártó
29. Bálint Tripolszky
30. Alexandra Pop
31. Bálint Mátyás Borsik
32. Félix Takács
33. Zsombor Mátyás Papp
34. Muad Mohamed Aldubai
35. Máté Tolvaj
36. Norbert Völcssei
37. Anna Antner
38. Viktória Kiss
39. Edina Vajda
40. Dr. Dániel Imre Szőka
41. Krisztina Tódorné Bognár
42. Kornélia dr. Tóthné Kónya
43. Dr. Zoltán Berki
44. Dr. Katalin Antmann

Dr. Ágoston Szél
 Dr. Andrea Kormos
 Dr. Zsolt Kovács
 Dr. Marcel Pop
 István Mészáros
 Tünde Falatovics
 Dr. Péter Reichert
 Dr. József Gajdácsi
 Eszter Kovács
 Emőke Márton
 Dr. Zsolt Antóny
 Andrea Mayer
 Vertreter der Aufsicht ausübenden Ministerien

LEITUNG DER UNIVERSITÄT



Rektor:
Prof. Dr. Béla Merkely



Stellvertretende Kanzlerin:
Irén Baumgartnerne Holló

VIZEREKTOR

VIZEREKTOR FÜR STUDIUM UND LEHRE

VIZEREKTOR FÜR KLINISCHE ANGELEGENHEITEN

VIZEREKTOR FÜR WISSENSCHAFT UND INNOVATION

VIZEREKTOR FÜR STRATEGIE UND ENTWICKLUNG

VIZEREKTOR FÜR INTERNATIONALES STUDIUM

Prof. Dr. Ferenc Bánhidý

Prof. Dr. Péter Hermann

Prof. Dr. Attila Szabó

Prof. Dr. Péter Ferdinandy

Dr. Éva Feketéné Szabó Dozent

Prof. Dr. Alán Alpár

DEKAN DER MEDIZINISCHEN FAKULTÄT

DEKAN DER FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

DEKAN DER FAKULTÄT FÜR ÖFFENTLICHES

GESUNDHEITSWESEN UND VERWALTUNG

DEKAN DER FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

DEKAN DER FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

DEKAN DER FAKULTÄT PETŐ ANDRÁS

Prof. Dr. Miklós Kellermayer

Dr. Gabriella Bednárikné Dörnyei Dozentin

Dr. Miklós Károly Szócska Dozent

Dr. Gábor Gerber Dozent

Prof. Dr. István Antal

Dr. Miklósné Tenk dr. Andrea Zsebe

VORSITZENDER DER DOKTORANDEN (PH.D.) – SCHULE

Prof. Dr. Zoltán Benyó

TECHNISCHER GENERALDIREKTOR

István Mészáros

GENERALDIREKTORIN FÜR WIRTSCHAFT

Irén Baumgartnerne Holló (stellvertr. Kanzlerin)

GENERALDIREKTOR FÜR RECHTSWESEN UND VERWALTUNG

Dr. Zsolt Kovács

GENERALDIREKTOR FÜR HUMANRESSOURCEN-MANAGEMENT

Dr. Péter Reichert

ÄRZTLICHER GENERALDIREKTOR

Dr. József Gajdácsi

MEDIZINISCHE FAKULTÄT



Medizinische Fakultät

DIREKTION FÜR INTERNATIONALES STUDIUM

Anschrift: H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

Direktor: Prof. Dr. Miklós CSALA

STUDENTENSEKRETARIAT FÜR DAS DEUTSCHSPRACHIGE STUDIUM

Anschrift: H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

Telefon: (36-1) 317-0932

E-Mail: studenten.sekretariat@semmelweis-univ.hu

Webseite: <http://medizinstudium.semmelweis.hu>

Vizektor für Internationales Studium:

Vizektor für das Deutschsprachige Studium:

Prof. Dr. Alán ALPÁR

Administrative Leiterin:

Edit GIMPL

☎: 459-1500/60086 (gimpl.edit@semmelweis-univ.hu)

Mitarbeiterinnen:

Adél BARICZNÉ HALÁSZ (1. Studienjahr Humanmedizin)

☎: 459-1500/60177 (halasz.adel@semmelweis-univ.hu)

Klára CZÖVEK (2. Studienjahr Humanmedizin)

☎: 459-1500/60083 (czovek.klari@semmelweis-univ.hu)

Mária Dr. MERKEINÉ SZÓKE (3. Studienjahr Humanmedizin)

☎: 459-1500/60082 (merkei.maria@semmelweis-univ.hu)

Boglárka Zita SOMFAI (6. Studienjahr Humanmedizin)

☎: 459-1500/60088 (somfai.boglarka@semmelweis-univ.hu)

Tünde SZABADOS (5. Studienjahr Humanmedizin,

3., 4., 5., 6. Studienjahr Asklepios Campus Hamburg)

☎: 459-1500/60084 (szabados.tunde@semmelweis-univ.hu)

Andrea FEKETE (1., 2., 3., 4., 5. Studienjahr Zahnmedizin)

☎: 459-1500/60085 (fekete.andrea@semmelweis-univ.hu)

Öffnungszeiten für Studierende:

Montag: 13.00–16.00 Uhr

Dienstag: geschlossen

Mittwoch: 9.30–11.30 und 13.00–15.00 Uhr

Donnerstag: 9.30–11.30 Uhr

Freitag: 9.30–11.30 Uhr

ZEITTAFEL

Feierliche Eröffnung des Studienjahres (mit Ablegen des Gelöbnisses) für Studienanfänger:
5. September 2020 um 15.00 Uhr im Festsaal, NET Gebäude der Semmelweis Universität
(H-1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.)

Erster Unterrichtstag:	7. September 2020
1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER):	7. September 2020 – 29. Januar 2021
Einschreibung für das 1. Studienjahr:	1. September 2020
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	
II.–V. Studienjahr:	31. August – 4. September 2020
VI. Studienjahr:	6. – 10. Juli 2020
Vorlesungszeit	I., II., III. Studienjahr: 7. September – 11. Dezember 2020
Prüfungsperiode	I., II., III. Studienjahr: 12. Dezember 2020 – 29. Januar 2021

Im Rahmen des in den Studienjahren IV. und V. eingeführten Blockunterrichtes finden die Vorlesungen und Praktika innerhalb, die Prüfung am Ende des jeweiligen Blocks statt.

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER):	1. Februar – 2. Juli 2021
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	
I. – VI. Studienjahr:	25. Januar – 29. Januar 2021
Vorlesungszeit	I., II., III. Studienjahr: 1. Februar – 14. Mai 2021
Prüfungsperiode	I., II., III. Studienjahr: 17. Mai – 2. Juli 2021
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	
VI. Studienjahr für 2021/22:	5. Juli – 9. Juli 2021

Im Rahmen des in den Studienjahren IV. und V. eingeführten Blockunterrichtes finden die Vorlesungen und Praktika innerhalb, die Prüfung am Ende des jeweiligen Blocks statt.

Beginn und Ende des Praktischen Jahres 2020/21:	13. Juli 2020 – 30. April 2021
Beginn und Ende des Praktischen Jahres 2021/22:	12. Juli 2021 – 29. April 2022
Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV):	24. August – 1. September 2021

Unterrichts-/Prüfungsfreie Tage:

22. Oktober 2020 (Donnerstag) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier
 23. Oktober 2020 (Freitag) Nationalfeiertag
 24. – 27. Dezember 2020 Feiertage
 1. Januar 2021 (Freitag) Feiertag
 12. März 2021 (Freitag) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier
 15. März 2021 (Montag) Feiertag
 2. April 2021 (Freitag) Feiertag
 5. – 9. April 2021 Frühlingsferien
 13. April 2021 (Dienstag) Universitätstag
 24. Mai 2021 (Pfingstmontag)
 30. Juni 2021 (Mittwoch) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier

Wissenschaftliche Konferenz der Studenten:

10., 11. Februar 2021

Obligatorisches Praktikum/obligatorische Famulaturen

(nach Ende der Prüfungsperiode im Sommer):

nach Abschluss des I. Studienjahres:	Krankenpflegedienst (1 Monat)
nach Abschluss des III. Studienjahres:	Famulatur im Fach Innere Medizin (1 Monat)
nach Abschluss des IV. Studienjahres:	Famulatur im Fach Chirurgie (1 Monat)

Beginn und Ende des Praktischen Jahres 2021/22: 12. Juli 2021 – 29. April 2022

Zeitpunkt der Schriftlichen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:

24. Juni 2020 (Mittwoch)
 25. August 2020 (Dienstag)
 17. November 2020 (Dienstag)
 27. Mai 2021 (Donnerstag)
 25. August 2021 (Mittwoch)
 17. November 2021 (Mittwoch)

Zeitpunkt der Mündlichen/Praktischen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:

26. Mai – 31. Juli 2020
 24. August – 1. September 2020
 16. November – 25. November 2020
 25. Mai – 11. Juni 2021
 24. August – 31. August 2021

DEN UNTERRICHT AUSÜBENDE INSTITUTE, KLINIKEN UND LEHRSTÜHLE (I.–VI. STUDIENJAHR)

Institute

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR ANATOMIE, HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE

(1095 Budapest, Tűzoltó u. 58., Tel.: 215-6920)

Direktor: Prof. Dr. Ágoston SZÉL

Zuständig für die Studenten: Dr. Károly ALTDORFER (DM I., DZ I-II.), Dr. Attila Magyar (DM II.)
(E-Mail: altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu, magyar.attila@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II.
MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I-II.

ANATOMIE, HISTOLOGIE und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE (2. Studienjahr)

Wahlfach: Medizinische Embryologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 0620/666-0100)

Direktor: Dr. Gergely KESZLER

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsolt RÓNAI, Dozent, (E-Mail: ronai.zsolt@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: CHEMIE FÜR MEDIZINER
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE I
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Chemie
Pathobiochemie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR BIOCHEMIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500/Apparat: 60010)

Direktor: Prof. Dr. László CSANÁDY

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Krasimir KOLEV (E-Mail: kolev.krasimir@med.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten: Dr. Erzsébet KOMOROWICZ (E-Mail: komorowicz.erszebet@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I
MEDIZINISCHE BIOCHEMIE II
MEDIZINISCHE BIOCHEMIE III

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR GENETIK, ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-2940)

Direktorin: Prof. Dr. Edit BUZÁS

Lehrbeauftragte und zuständig für die Studenten: Dr. Erna NYITRAYNÉ PAP, Dozentin

Fächer: BIOLOGIE FÜR MEDIZINER
IMMUNOLOGIE
GENETIK UND GENOMIK

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR BIOPHYSIK UND STRAHLENBIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500 / Apparat 60200)

Direktor: Prof. Dr. Miklós KELLERMAYER

Zuständig für die Studenten: Dr. Ádám OROSZ, Assistent (E-Mail: orosz.adam@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK

MEDIZINISCHE BIOPHYSIK I, II

MEDIZINISCHE BILDGEBENDE VERFAHREN

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Biophysik

Medizinische Anwendung von Modellmembranen

Einführung in die klinische Biostatistik

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

LEHRSTUHL FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN**LEHRSTUHLGRUPPE FÜR MEDIZINISCHE FACHSPRACHE UND KOMMUNIKATION**

(1088 Budapest, Vas utca 17, (E-Mail: lektorat@se-etk.hu)

Leiterin: Dr. Katalin ZÖLDI KOVÁCS

Zuständig für die Studenten: Alexandra BAKÓ (E-Mail: bako.alexandra@se-etk.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE

UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PHYSIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47, Tel.: 459-1500/Apparat: 60400)

Direktor: Prof. Dr. László HUNYADY

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor PETHEŐ, Dozent (E-Mail: petheo.gabor@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: MEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Tel.: 210-2930)

Direktor: Dr. József KOVÁCS

Fächer: MEDIZINISCHE KOMMUNIKATION

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József KOVÁCS (E-Mail: kovacs.jozsef@med.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND MEDIZINISCHE SOZIOLOGIE

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József KOVÁCS (E-Mail: kovacs.jozsef@med.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten: Dr. Péter Przemyslaw UJMA (E-Mail: peteru88@gmail.com)

Lehrbeauftragte: Virág BOGNÁR (E-Mail: viragbognar@gmail.com)

BIOETHIK (MEDIZINISCHE ETHIK)

Lehrbeauftragter: Dr. Imre SZEBIK, (E-Mail: imre.szebik@med.semmelweis-univ.hu)

Wahlfächer: Psychosomatische Medizin

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

Durchführung: Dr. Andor Harrach (E-Mail: andorh41@gmail.com)

Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

Durchführung: Dr. Andor Harrach (E-Mail: harrach.andor@med.semmelweis-univ.hu)

Thanatologische Kenntnisse

Lehrbeauftragte: Dr. habil. Katalin Hegedűs

Durchführung: Dr. med. Adrienne Kegye (E-Mail: kegyeadrienne@gmail.com)

ZENTRUM FÜR KÖRPERERZIEHUNG UND SPORT

(1107 Budapest, Zágrábi út 14/Ecke Száva u., Tel/Fax: 06/1-215-93 37)

E-Mail: sportkozpont@semmelweis-univ.hu)

Direktorin: Kornélia VÁRSZEGI

Zuständig für die Studenten: Kornélia VÁRSZEGI (E-Mail: varszegi.kornelia@semmelweis-univ.hu)
Andrea SZEMENDRI (E-Mail: szemendri.andrea@semmelweis-univ.hu)

Webseite: <http://semmelweis.hu/sportkozpont>

Fach: KÖRPERERZIEHUNG

Sportanlage und Sporthalle: Budapest, X. Bezirk, Zágrábi út 14/Ecke Száva u.
(Tel.: 06/20-825-06-67)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

(1095 Budapest, Üllői út 93., Tel.: 215-7300)

Direktor: Prof. Dr. András KISS

Zuständig für die Studenten: Dr. Katalin BORKA, Dozentin (E-Mail: borka.katalin@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE

Wahlfächer: Klinikopathologie
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR TRANSLATIONS MEDIZIN

(1089 Budapest, Orczy út 2-4, 17;18. Stock)

Direktor: Prof. Dr. Zoltán BENYÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Tünde KRISTON, Dozentin (E-Mail: kriston.tunde@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: PATHOPHYSIOLOGIE
GRUNDLAGEN DER TRANSFUSIONSMEDIZIN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR TRANSFUSIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyváradi tér 4., Hochhaus, Tel.: 450 1500/56157)

Institutsleiter: Prof. Dr. Attila TORDAI

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Attila TORDAI (E-Mail: tordai.attila@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: TRANSFUSIONSMEDIZIN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyváradi tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-2959)

Direktorin: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Béla KOCSIS (E-Mail: kocsis.bela@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

(1085 Budapest, Nagyváradi tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-2930)

Direktor: Prof. Dr. Péter FERDINANDY

Zuständig für die Studenten: Dr. László Kóles, Dozent (E-Mail: koles.laszlo@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR HYGIENE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-2930)

Beauftragter Direktor Prof. Dr. Zoltán UNGVÁRI

Zuständig für die Studenten: Dr. habil. Peter JAKABFI, Dozent
(E-Mail: jakabfi.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GESCHICHTE DER MEDIZIN
HYGIENE UND PRÄVENTIVMEDIZIN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR RECHTS- UND VERSICHERUNGSMEDIZIN

(1095 Budapest, Üllői út 93., Tel.: 215-7300)

Direktorin: Dr. Klára Törő, Dozentin

Zuständig für die Studenten: PD. Dr. med. habil. András LÁSZIK (E-Mail: laszik@gmail.com)

Fach: RECHTSMEDIZIN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

(1089 Budapest, Nagyvárad tér 4., Tel.: 459-1480, 459-1500/56569)

Direktorin: Dr. Andrea FERENCZ

Zuständig für die Studenten: Dr. Éva TORONYI, Dozentin (E-Mail: toronyi.eva@med.semmelweis-univ.hu; etoronyi@gmail.com)

Fach: EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE GENOMIK UND SELTENE ERKRANKUNGEN

(1083 Budapest, Tömör u. 25-29., Tel.: 459 14 83/ Apparat 51668)

Direktorin: Prof. Dr. Mária Judit MOLNÁR (E-Mail: molnar.mariajudit@med.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten: Dr. Viktor MOLNÁR, Assistenzarzt (E-Mail: molvik.dgci@gmail.com)

Fach: KLINISCHE GENETIK

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR LABORMEDIZIN

(1089 Budapest, Nagyvárad tér 4., 14. Etage, Tel.: 210 02 78/ Apparat 56318)

Direktor: Prof. Dr. Barna VÁSÁRHELYI (vasarhelyi.barna@med.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten: Dr. Monika KLEIBER, Oberärztin (E-Mail: moki@kut.sote.hu)

Fach: LABORMEDIZIN

INSTITUT FÜR DIGITALE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

(1094 Budapest, Ferenc tér 15., II. Stock, E-Mail: titkarsag@emk.sote.hu / titkarsag.dei@semmelweis-univ.hu)

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA

Zuständig für die Studenten: Gergely MAROSI (E-Mail: marosi@ekk.sote.hu)

Wahlfach: Medizinische Informatik

Kliniken

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR ANÄSTHESIOLOGIE UND INTENSIVMEDIZIN

(1085 Budapest, Üllői út 78., Tel.: 355-6565)

Direktor: Prof. Dr. János GÁL

Zuständig für die Studenten: Dr. András Kállai, Assistenzarzt, Dr. Dóra Konczig, Assistenzärztin
(E-Mail: int.ane.unt@gmail.com)

Webseite: <http://semmelweis.hu/aneszteziologia/>

Fach: INTENSIVTHERAPIE UND ANÄSTHESIOLOGIE

Wahlfach: Anästhesiologie und Intensivtherapie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR ANÄSTHESIOLOGIE UND INTENSIVMEDIZIN

LEHRSTUHLGRUPPE FÜR NOTFALLMEDIZIN UND OXYOLOGIE

(1085 Budapest, Üllői út 78., Tel.: (+36 1) 459-1500/62037, 62038)

Lehrstuhlgruppenleiter: Dr. Zsolt IVÁNYI, Dozent

Fach: NOTFALLMEDIZIN – OXYOLOGIE

Zuständig für die Studenten: Dr. Peter VASS, klin. OA
(E-mail: vass.peter@med.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

(1085 Budapest, Mária u. 39., Tel.: 210-0340)

Direktor: Prof. Dr. Zoltán Zsolt NAGY

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna SZEPESSY
(E-Mail: titkarsag.szem@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: AUGENHEILKUNDE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. KLINIK FÜR CHIRURGIE

(1085 Budapest, Üllői út 78., Tel.: 313-5216)

Direktor: Prof. Dr. László HARSÁNYI

Allgemein zuständig für Studenten: Dr. Péter KOKAS, Dozent
(E-Mail: kokas.peter@med.semmelweis-univ.hu, ko@seb.sote.hu)

Zuständig für die deutschen Studenten: Dr. Oszkár HAHN, Oberarzt
(E-Mail: oszkarhahn176@gmail.com)

Fach: CHIRURGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR TRANSPLANTATION UND CHIRURGIE

(1082 Budapest, Baross u. 23., Tel.: 267-6000)

Direktor: Prof. Dr. László KÓBORI

Zuständig für die Studenten: Dr. Éva TORONYI, Dozentin
(E-Mail: toronyi.eva@med.semmelweis-univ.hu; etoronyi@gmail.com)

Fach: CHIRURGIE

Wahlfach: ORGANTRANSPLANTATION

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR DERMATO-VENEROLOGIE UND -ONKOLOGIE

(1085 Budapest, Mária utca 41., Tel.: 266-0465/5720)

Direktor: Prof. Dr. SÁRDY Miklós

Zuständig für die Studenten: Dr. Györgyi PÓNYAI, Dozentin (E-Mail: gyorgyi.ponyai@gmail.com)

Fach: DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR MEDIZINISCHE BILDGEBUNG

(1082 Budapest, Üllői út 78/A, Tel.: 210-0300/53312)

Direktor: Dr. Pál MAUROVICH-HORVAT, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. Gyöngyi Juharosi, klin. Oberärztin
(juharosi.gyongyi_emese@med.semmelweis-univ.hu, gyongyi.juharosi@gmail.com)

Fach: RADIOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

(1085 Budapest, Baross utca 27., Tel.: 266-0473)

Direktor: Prof. Dr. Nándor ÁCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor SZABÓ PhD, Ausserordentlicher Professor (szabo.gabor1@med.semmelweis-univ.hu)

Stellvertreter: Dr. István Madár, Assistenzarzt (madar.istvan@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

Wahlfach: Ultraschalldiagnostik in der Geburtshilfe und Gynäkologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE, KOPF- UND HALSCHIRURGIE

(1085 Budapest, Szigony utca 36., Tel.: 334-2384)

Direktor: Prof. Dr. László TAMÁS

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor POLONY, Oberarzt (E-Mail: gpolony@gmail.com)

Fach: HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND ONKOLOGIE

(1083 Budapest, Korányi Sándor u. 2/a., Tel.: 210-0279, 51526)

E-Mail: titkarsag.bel1@med.semmelweis-univ.hu

Direktor: Prof. Dr. István TAKÁCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Ákos PETHŐ, Assistenzarzt
(petho.akos@med.semmelweis-univ.hu)Fächer: MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK
INNERE MEDIZINWahlfächer: Klinische Pharmakotherapie
Klinische Endokrinologie
Internistische Onkologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND HÄMATOLOGIE

(1085 Budapest, Szentkirályi utca 46., Tel.: 266-0926)

Direktor: Prof. Tamás MASSZI

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna NÉBENFÜHRER, klinische Fachärztin
(E-Mail: nebenfuhrer.zsuzsanna@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK
INNERE MEDIZIN

Wahlfächer: Klinische Pharmakotherapie
Klinische Endokrinologie
Internistische Onkologie

ZENTALKRANKENHAUS PEST-SÜD – NATIONALINSTITUT FÜR HÄMATOLOGIE UND INFЕКТОLOGIE
ABTEILUNG SZENT LÁSZLÓ KRANKENHAUS

(1097 Budapest, Albert Flórián u 5-7., Tel.: +36 1 455 8100, www.eszszk.hu)

Generaldirektor: Prof. Dr. István VÁLYI-NAGY
Lehrstuhl für Infektologie der Semmelweis Universität

Leiter: Dr. Gergely KRIVÁN PhD, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. János SINKÓ PhD, Oberarzt (E-Mail: infectology.hun@gmail.com)

Fach: INFЕКТОLOGIE (Innere Medizin) im PJ

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR KIEFER-, GESICHTSCHIRURGIE UND STOMATOLOGIE

(1085 Budapest, Mária utca 52., Tel.: 266-0457)

E-Mail: titkarsag.arcallcsont@dent.semmelweis-univ.hu)

Direktor: Dr. med. habil. Zsolt NÉMETH, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. med. habil. Zsolt NÉMETH, Dozent
(E-Mail: nemeth.zsolt@dent.semmelweis-univ.hu)

Fach: STOMATOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

(1083 Budapest, Bókay J. utca 53., Tel.: 334-3186)

Direktor: Prof. Dr. Attila SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Szendile LÓTH, klin. Fachärztin
(E-Mail: loth.szendile@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: KINDERHEILKUNDE

Wahlfach: Neonatologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

(1094 Budapest, Tűzoltó u. 7-9., Tel.: 215 1380)

Direktor: Prof. Dr. Gábor KOVÁCS

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR NEUROLOGIE

(1085 Budapest, Balassa utca 6., Tel.: 210-0330)

Direktor: Prof. Dr. Dániel BEREZKI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Dániel BEREZKI

Zuständig für die Studenten: Dr. Annamária TAKÁTS, Oberärztin
(E-Mail: takats.annamaria@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: NEUROLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR ORTHOPÄDIE

(1083 Budapest, Üllői út 78/B, 2. Stock)

Direktor: Prof. Dr. György SZÓKE

Zuständig für die Studenten: Dr. Tamás PERLAKY, Assistenzarzt (E-Mail: pertamas@hotmail.com)

Fach: ORTHOPÄDIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

(1083 Budapest, Balassa utca 6., Tel.: 210-0330)

Direktor: Prof. Dr. János RÉTHELYI

Fächer: PSYCHOTHERAPIE IN DER MEDIZINISCHEN PRAXIS
PSYCHIATRIEZuständig für die Studenten: Dr. András Hugó LÉKÓ, Assistenzarzt
(E-Mail: leko.andras@med.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PULMONOLOGIE

(1083 Budapest, Tömör u. 25-29. Tel.: 459-1500/51612)

Direktorin: Prof. Dr. Veronika MÜLLER

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Veronika MÜLLER
(E-Mail: muller.veronika@med.semmelweis-univ.hu)
(titkarsag.pulm@med.semmelweis-univ.hu)Dr. Zsuzsanna KOVÁTS, klin. Fachärztin
FACH: PULMONOLOGIE – THORAXCHIRURGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR UROLOGIE - UROONKOLOGISCHES ZENTRUM

(1082 Budapest, Üllői út 78/b, Tel.: 210 0796, Fax: 210 0305)

Direktor: Prof. Dr. Péter NYIRÁDY

Zuständig für die Studenten: Dr. Attila MAJOROS, Oberarzt (E-Mail: majorosat@web.de)

Fach: UROLOGIE

Lehrstühle

FAKULTÄT FÜR ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN UND VERWALTUNG INSTITUT FÜR DIGITALE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

(1094 Budapest, Ferenc tér 15., II. Stock, E-Mail: titkarsag@emk.sote.hu)

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA
Wahlfach: Medizinische Informatik
Zuständig für die Studenten: Adrienn CSÁVICS
(E-Mail: csavics.adrienn@public.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR FAMILIENMEDIZIN

(1085 Budapest, Stáhly u. 9. V. Stock)

Direktor: Prof. Dr. László KALABAY
Zuständig für die Studenten: Dr. Ágnes SZÉLVÁRI, Assistenzärztin
(E-Mail: szelvari.agnes@med.semmelweis-univ.hu)
Fächer: BERUFSFELDERKUNDUNG
ALLGEMEINMEDIZIN (4. Studienjahr Neues Curriculum)
ALLGEMEINMEDIZIN (5. Studienjahr)
ALLGEMEINMEDIZIN PJ (6. Studienjahr)
Wahlpflichtfächer: EINFÜHRUNG IN DIE KLINISCHE MEDIZIN
ALLGEMEINMEDIZIN PJ (6. Studienjahr Neues Curriculum)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR GEFÄßCHIRURGIE UND ENDOVASKULÄRE MEDIZIN

(1122 Budapest, Városmajor u. 68., Tel.: 458-6700,

E-Mail: titkar.ersebtanszek@med.semmelweis-univ.hu)

Direktor: Dr. Péter SÓTONYI, Dozent
Zuständig für die Studenten: Dr. Péter BANGA, Assistenzarzt
(E-Mail: bapevi@hotmail.com, Tel.: 06-20-666-3398)
Fach: GEFÄSSCHIRURGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR KARDIOLOGIE

Herzzentrum

(1122 Budapest, Gaál József u. 9., Tel.: 458-6751, 458-6810; Fax: 458-6848, 458-6842)

Direktor: Prof. Dr. Béla MERKELY
Zuständig für die Studenten: Dr. István OSZTHEIMER, Assistenzprofessor (osztheimer.istvan@kardio.sote.hu)
Fach: KARDIOLOGIE

LANDESRETTUNGSDIENST

(1134 Budapest, Róbert Károly krt. 77., Tel.: 350-6931)

Lehrbeauftragter: Dr. Gábor GÖBL, Dozent, wiss. Berater für Oxylogie

Fächer: ERSTE HILFE
RETTUNGSDIENST
Zuständig für die Studenten: Dr. Hajnalka MÉSZÁROS
E-Mail: meszaros.hajnalka@mentok.hu, Mobiltelefon: 06/20 3872808

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR NEUROCHIRURGIE

1145 Budapest, XIV. Amerikai út 57.

Tel.: +36 1 4679325, +36 1 251 2999/325,

Fax: +36 1 220 6471

E-Mail: idegsebeszet@med.semmelweis-univ.huWeb: <http://semmelweis-egyetem.hu/idegsebeszet/><http://semmelweis-egyetem.hu/english/the-university/faculties/faculty-of-medicine/departments/department-of-neurosurgery/>

Direktor: Prof. Dr. Péter BANCZEROWSKI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. István NYÁRY

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. István NYÁRY (E-Mail: nyary2@t-online.hu)

Wahlfach: Neurochirurgie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR ONKOLOGIE**LEHRSTUHLGRUPPE KLINISCHE ONKOLOGIE**

(1083 Budapest, Tömör u. 25-29., IV. Stock, Tel.: 224-8690)

Lehrstuhlleiter: Prof. Dr. Csaba POLGÁR

Zuständig für die Studenten: Dr. Zoltán TAKÁCSI-NAGY (E-Mail: takacsi@oncol.hu)

Fach: ONKOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR ORDNUNGSSCHUTZ, MILITÄR- UND KATASTROPHENMEDIZIN

(1062 Budapest, Podmaniczky u. 109-111. „G“ 1/104., Tel.: 475-2551; 06 (20) 825-03 27)

Direktor: Prof. Dr. János GÁL

Zuständig für die Studenten: Beáta RÁSZ
(E-Mail: katasztrofa@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen

DIREKTION FÜR SICHERHEITSTECHNIK

(1083 Budapest, Illés u. 15., Tel.: 459-1500/60600)

Direktor: István MÉSZÁROS

Gruppe für Katastrophenschutz und Zivilschutz

Lehrbeauftragter: Pál KOCSIK

Sekretariatsleiterin: Erzsébet LOVÁSZ GIRUSNÉ (E-Mail: lovasz.erezsebet@semmelweis-univ.hu) Tel.: 003620/663 2917

Fach: MED. GRUNDLAGEN DER BESEITIGUNG VON KATASTROPHEN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR TRAUMATOLOGIE

(Uzsoki Utcai Kórház, 1145 Budapest, Uzsoki u. 29-41., 2. Stock)

E-Mail: trauma_office@med.semmelweis-univ.hu

Direktor: Prof. Dr. László HANGODY

Zuständig für die Studenten: Dr. Gergely PÁNICS (E-Mail: panics.gergely@trauma.usn.hu / trauma.office@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: TRAUMATOLOGIE

ZENTRALBIBLIOTHEK

(1088 Budapest, Mikszáth Kálmán tér 5., Tel.: 317-5030)

Generaldirektor: Péter SZLUKA

Lehrbeauftragte: Dr. Livia VASAS, PhD (E-Mail: vasas.livia@semmelweis-univ.hu)Zuständig für die Studenten: Anna BERHIDI (E-Mail: berhidi.anna@semmelweis-univ.hu)

Wahlfach: Medizinische Literatursuche

I.–VI. Studienjahr



Medizinische Fakultät

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2019/20 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2020/21)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Biologie für Mediziner (AOKGEN666_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner (AOKMBT793_1N)	3	3	6	Kolloquium	–
Makroskopische Anatomie I (AOKANT667_1N)	1	6	7	Kolloquium	–
Medizinische Biophysik I (AOKFIZ668_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	–
Medizinische Terminologie * (AOVLEK229_1N)	0*	2*	2*	Prakt. Note	–
Erste Hilfe (AOKOMS672_1N)	0,5	1	1	Prakt. Note	–
Ungarische med. Fachsprache I (AOKLEK228_1N)	0	4	4	Prakt. Note	–
Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
	7	21,5	27		
Wahlpflichtfächer:					
Grundlagen der medizinischen Chemie (AOVMBT797_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Grundlagen der medizinischen Biophysik (AOVFIZ422_1N)	1	0	1	Prakt. Note	–

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biochemie I (AOKBMT794_1N)	3	2	5	Kolloquium	Chemie für Mediziner
Makroskopische Anatomie II (AOKANT667_2N)	2	7	9	Rigorosum	Makroskopische Anatomie I
Mikroskopische Anatomie und Embryologie I (AOKANT674_1N)	2	3	5	Kolloquium	Biologie für Mediziner
Medizinische Biophysik II (AOKFIZ668_2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Medizinische Biophysik I
Medizinische Terminologie * (AOVLEK229_1N)	0*	2*	2*	Prakt. Note	–
Berufsfelderkundung (AOKCSA675_1N)	0,5	1,5	2	Prakt. Note	–
Körpererziehung (Sport) II (AOKTSI009_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** (AOKNSG676_1N)	1 Monat		1	Prakt. Note	–
	10,5	19	26*		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische medizinische Fachsprache II (AOSLEK231_2N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

* Medizinische Terminologie – Studierende des 1. Studienjahres absolvieren entweder im 1. oder im 2. Semester das Fach. Einteilung erfolgt nach: Vorkenntnisse oder keine Vorkenntnisse in Latein

** Krankenpflegepraktikum (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Mikroskopische Anatomie und Embryologie II (AOKANT674_2N)	2	2	4	Rigorousum	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I
Medizinische Physiologie I (AOKELT792_1N)	5,5	5	10	Kolloquium	Makroskopische Anatomie II, Medizinische Biophysik II, Medizinische Biochemie I
Medizinische Biochemie II (AOKBMT794_2N)	3	2	5	Rigorousum	Medizinische Biochemie I
Molekulare Zellbiologie I (AOKMBT795_1N)	2	2	4	Kolloquium	Biologie für Mediziner
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N)	0,66	2	2	Kolloquium	–
Einführung in die klinische Medizin (AOVCSA233_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	Berufsfelderkundung
Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N)	0	1	0	Unterschrift	–
	13,83	15,33	27		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen /Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Ungarische medizinische Fachsprache III (AOSLEK231_3N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Makroskopische Anatomie II

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK736_1N)	2	2	4	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I, Medizinische Biochemie I, Medizinische Biologie
Medizinische Physiologie II (AOKELT792_2N)	5,5	4,5	10	Rigorosum	Medizinische Physiologie I
Molekulare Zellbiologie II (AOKMBT795_2N)	3	2	5	Rigorosum	Molekulare Zellbiologie I
Immunologie (AOKGEN737_1N)	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie I, Medizinische Biochemie II
Genetik und Genomik (AOKGEN738_1N)	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie I
Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N)	1	1	2	Kolloquium	Berufsfelderkundung, Einführung in die klinische Medizin
Medizinische Psychologie II (AOKMAG236_2N)	0,5	1	2	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Medizinische Soziologie II (AOKMAG237_2N)	0,5	1	1	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Körpererziehung (Sport) IV (AOKTSI009_4N)	0	1	0	Unterschrift	–
	17,5	15,5	30		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I
Pathobiochemie (AOVMBT800_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) wird das Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt.

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) kann das Studium im Präklinischen Modul (3. Studienjahr) fortgesetzt werden.

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie I (AOKFRM678_1N)	2	2,5	4	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie I, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische Physiologie II
Medizinische Mikrobiologie II (AOKMIK022_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N)	3	4	7	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Mikroskopische Anatomie und Embryologie II
Translationale Medizin und Pathophysiologie I (AOKTLM740_1N)	1,5	1,5	3	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Mikroskopische Anatomie und Embryologie II
EKG in der klin. Medizin (AOKKAR680_1N)	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Medizinische Physiologie II
Med. Statistik, Informatik und Telemedizin	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II
Geschichte der Medizin (AOKNEI342_1N)	1	0	1	Kolloquium	–
Körpererziehung (Sport) V (AOKTSI009_5N)	0	1	0	Unterschrift	–
	11	14	23		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen /Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Ungarische medizinische Fachsprache V (AOSLEK231_5N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Makroskopische Anatomie und Embryologie II

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie II (AOKFRM678_1N)	2	2,5	5	Rigorosum	Pharmakologie und Pharmakotherapie I, Medizinische Mikrobiologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie I
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKPAT024_2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Translationale Medizin und Pathophysiologie II (AOKTLM740_2N)	1,5	1,5	3	Rigorosum	Translationale Medizin und Pathophysiologie I, Allgemeine und spezielle Pathologie I
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBHK781_1N) (AOKBOK782_1N)	1	3	4	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Einführung in die klinische Medizin
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II
Bioethik – Medizinische Ethik (AOKMAG045_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Katastrophenmedizin (AOKHKT683_1N)	0,5	0	0	Unterschrift	Einführung in die klinische Medizin
Ungarische med. Fachsprache VI (AOKLEK228_6N)	0	2	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) VI (AOKTSI009_6N)	0	1	0	Unterschrift	–
Innere Medizin (Famulatur im Sommer) **	1 Monat		1	Prakt. Note	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik
	9,5	16,5	26		
Wahlpflichtfächer:					
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	2	Prakt. Note	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I

** Famulatur im Fach Innere Medizin (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin I (Stoffwechsel, Endokrinologie, Nephrologie, Gastroenterologie) (AOKBHK783_1N)	2	5	7	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie (AOKKAR745_1N)	2	4,5	7	Kolloquium	Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Ung. med. Fachsprache VI
Chirurgie I, II (AOKSBT707_1N) (AOKSB1704_1N)	3	3	6	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Traumatologie (AOKTRA687_1N)	1	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT688_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Medizinische Bildgebung/Radiologie (AOKOKA750_1N)	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Translationale Medizin und Pathophysiologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Medizinische Biochemie II, Ung. med. Fachsprache VI
Dermatologie und Venerologie (AOKBOR043_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Mikrobiologie II, Ung. med. Fachsprache V
Stomatologie (AOKSZB690_1N)	0	2	2	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie und Embryologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Pneumologie-Thoraxchirurgie (AOKPUL751_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Onkologie – Plastische Chirurgie (AOKONK752_1N)	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Labormedizin (AOKLMI709_1N)	1,5	1	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Translationale Medizin und Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Notfallmedizin – Oxylogie (AOKANE693_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Klinische Pharmakologie (AOKFRM753_1N)	0	2,5	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Ung. med. Fachsprache VI
Allgemeinmedizin (AOKCSA695_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Ung. med. Fachsprache VI
Körpererziehung (Sport) VII (AOKTSI009_7N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VIII (AOKTSI009_8N)	0	1	0	Unterschrift	
Chirurgie (Famulatur im Sommer) **	1 Monat		1	Prakt. Note	Chirurgie
	19	37,5	56		

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Klinische Endokrinologie (AOVBHK787_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

**** Famulatur im Fach Chirurgie** (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin II (Hämathologie, Infektologie, Immunologie, Rheumatologie) (AOKBHK783_2N)	2	5,5	7	Kolloquium	Innere Medizin I, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Rechtsmedizin (AOKIGS754_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Genetik und Genomik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde (AOKNO1755_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Kinderheilkunde (AOKGY1757_1N)	2	6	8	Kolloquium	Innere Medizin I, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Urologie (AOKURO060_1N)	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Chirurgie
Intensivtherapie und Anästhesiologie (ITO) (AOKANE759_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Innere Medizin I, Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Augenheilkunde (AOKSZE760_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Neurologie - Neurochirurgie (AOKNEU761_1N)	2	4,5	6	Kolloquium	Innere Medizin I, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Psychiatrie - Psychotherapie (AOKPSI762_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Sportmedizin (AOKKAR763_1N)	0	2	2	Kolloquium	Innere Medizin I, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Genetik (AOKGRI764_1N)	0	1,2	2	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Genetik und Genomik, Allgemeine und spezielle Pathologie II
Rehabilitationsmedizin (AOKREH765_1N)	0	2	2	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Orthopädie
Hygiene und Präventivmedizin	3	4	7	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Onkologie – Plastische Chirurgie, Med. Statistik, Informatik und Telemedizin
Körpererziehung (Sport) IX (AOKTSI009_9N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) X (AOKTSI009_10N)	0	1	0	Unterschrift	
	18	43,7	59		

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Endokrinologie (AOVBHK787_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin I
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Neonatalogie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Neurochirurgie (AOVIDS279_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Pharmakotherapie (AOVBL2241_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Internistische Onkologie (AOVBL2242_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Prävention (AOVG1243_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Kinderheilkunde, Geburtshilfe und Frauenheilkunde
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSB214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II
Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Chirurgie
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (AOKKAR662_SN) (AOKBHK785_SN) (inkl. 1 Woche Infektologie (AOKSZL644_SN, 1 Woche Allgemeinmedizin (AOKCSA645_SN)	8	8	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN) [(inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie (AOKSBE650_SN), 1 Woche Traumatologie (AOKTRA651_SN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (AOKGY1652_SN) (inkl. eine Woche Infektologie (AOKSZL654_SN)	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1655_SN)	4	4	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKNEU657_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKPSI658_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS663_SN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR664_SN) (AOKTRF776_SN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKNEM661_SN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) XI (AOKTSI009_11N)	1 Std./Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) XII (AOKTSI009_12N)	1 Std./Woche	0	Unterschrift	
	39	39		
Facharbeit (Diplomarbeit)		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums: Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung: Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

In den Diplombdurchschnitt wird einbezogen:

- Alle mit Rigorousum abgeschlossenen Fächer - ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Klinische Genetik
 - Onkologie
 - Orthopädie
 - Pneumologie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2018/19 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2018/19)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Biologie für Mediziner (AOKGEN462_1N)	2	1	3	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner (AOKOVM002_1N)	3	3,5	6	Kolloquium	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (AOKANT461_1N)	2,5	6	8	Kolloquium	–
Grundlagen der Biostatistik und Informatik (AOKFIZ325_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Medizinische Biophysik I (AOKFIZ326_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–
Ungarische med. Fachsprache I (AOKLEK228_1N)	0	4	4	Prakt. Note	–
Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
	10	19,5	27		
Wahlpflichtfächer:					
Grundlagen der medizinischen Chemie (AOVOVM093_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Grundlagen der medizinischen Biophysik (AOVFIZ422_1N)	1	0	1	Prakt. Note	–
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biochemie I (AOKOBI463_1N)	2	1,5	3	Prakt. Note	Chemie für Mediziner
Molekulare Zellbiologie I (AOKOVM464_1N)	2,5	4	6	Kolloquium	Chemie für Mediziner Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (AOKANT461_2N)	3	6	9	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I
Medizinische Biophysik II (AOKFIZ465_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Biophysik I
Berufsfelderkundung (AOKCSA230_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	
Erste Hilfe (AOKOMS218_1N)	0,43 6/Sem.	0,57 8/Sem.	0	Unterschrift	–
Körpererziehung (Sport) II (AOKTSI009_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** (AOKNSG331_1N)			0	Unterschrift	
	10,1	16,4	23		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische medizinische Fachsprache II (AOSLEK231_2N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	Latinum
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

** **Krankenpflegepraktikum** (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul) – 2019/20

3. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (AOKANT461_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biochemie I	
Medizinische Physiologie I (AOKELT466_1N)	6	5	10	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biophysik II Medizinische Biochemie I	
Medizinische Biochemie II (AOKOBI463_2N)	3	2	5	Kolloquium	Medizinische Biochemie I	
Molekulare Zellbiologie II (AOKOVM464_2N)	3	0	3	Rigorousum	Molekulare Zellbiologie I Medizinische Biochemie I	
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N)	0,66	2	2	Kolloquium		
Einführung in die klinische Medizin (AOVCSA233_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	–	
Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	15,66	14	27			
Wahlpflichtfächer:						
Medizinische Anwendung von Modellmembranen /Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II	
Ungarische medizinische Fachsprache III (AOSLEK231_3N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Medizinische Embryologie I (AOHUM084_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II	

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (AOKANT461_4N)	1	2	3	Rigorosum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III
Medizinische Physiologie II (AOKELT466_2N)	6	4,5	10	Rigorosum	Med. Physiologie I
Medizinische Biochemie III (AOKOBI463_3N)	3	2,5	5	Rigorosum	Medizinische Biochemie II
Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N)	1	1	2	Kolloquium	Berufsfelderkundung
Medizinische Psychologie II (AOKMAG236_2N)	0,5	1	2	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Medizinische Soziologie II (AOKMAG237_2N)	0,5	1	1	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Körpererziehung (Sport) IV (AOKTSI009_4N)	0	1	0	Unterschrift	–
	12	13	23		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) wird das Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt.

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) kann das Studium im Präklinischen Modul (3. Studienjahr) fortgesetzt werden.

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul) – 2020/21

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Pathophysiologie I (AOKKOR510_1N)	1,5	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK022_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBHK743_1N)	1,5	4	5	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Kommunikation
Immunologie (AOKGEN470_1N)	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKBVI026_1N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	–
	9,64	15	23		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen /Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Ungarische medizinische Fachsprache V (AOSLEK231_5N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie I (AOHUM084_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKPAT024_2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Pathophysiologie II (AOKKOR510_2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Pathophysiologie I, Immunologie
Medizinische Mikrobiologie II (AOKMIK022_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I Immunologie
Innere Medizin I (AOKBHK777_1N) (Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie)	1,5	3	4	Kolloquium	Medizinische Propädeutik Pathophysiologie II * Allgemeine und spezielle Pathologie II *
Genetik und Genomik (AOKGEN030_1N)	2	2	4	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie II
Medizinische bildgebende Verfahren (AOKFIZ036_1N)	12/ Sem.	16/ Sem.	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKBVI026_2N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Ungarische medizinische Fachsprache VI (AOKLEK228_6N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I
Innere Medizin (Famulatur im Sommer)** (AOKNSG332_1N)	1 Monat		1	Prakt. Note	Medizinische Propädeutik Innere Medizin I
	11	20,14	29		
Wahlpflichtfächer:					
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie III
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie II (AOHUM084_2N)	2	0	2	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

** **Famulatur im Fach Innere Medizin** (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul) – 2021/22

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie) (AOKBHK777_2N)	1	3	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Ung. med. Fachsprache VI
Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie (AOKKAR745_1N)	2	4,5	7	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Ung. med. Fachsprache VI
Chirurgie I, II (AOKSBT707_1N) (AOKSB1704_1N)	3	3	6	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Traumatologie (AOKTRA687_1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT688_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Medizinische Bildgebung/Radiologie (AOKOKA750_1N)	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Kommunikation, Ung. med. Fachsprache VI
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Medizinische Biochemie III, Ung. med. Fachsprache VI
Dermatologie und Venerologie (AOKBOR043_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Ung. med. Fachsprache V
Stomatologie (AOKSZB690_1N)	0	2	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Pneumologie-Thoraxchirurgie (AOKPUL751_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Medizinische Mikrobiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Onkologie – Plastische Chirurgie (AOKONK752_1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Labormedizin (AOKLMI709_1N)	1,5	1	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Notfallmedizin – Oxylogie (AOKANE693_1N)	1	0	1	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Pharmakologie I, II (AOKFRM678_1N) (AOKFRM678_2N)	5	5	10	Rigorosum	Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Allgemeinmedizin (AOKCSA695_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Einführung in die klinische Medizin, Ung. med. Fachsprache VI

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Geschichte der Medizin (AOKNEI342_1N)	1	0	1	Kolloquium	–
Bioethik – Medizinische Ethik (AOKMAG045_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Körpererziehung (Sport) V (AOKTSI009_5N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VI (AOKTSI009_6N)	0	1	0	Unterschrift	
Chirurgie (Famulatur im Sommer) ** (AOKNSG697_1N)	1 Monat		1	Prakt. Note	Chirurgie I, II
	25	37,5	62		

Wahlpflichtfächer:					
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Medizinische Informatik (AOVINP265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bälint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

** Famulatur im Fach Chirurgie (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul) – 2022/23

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin III (Hämathologie, Infektologie, Immunologie, Rheumatologie)	2	5,5	7	Kolloquium	Innere Medizin II, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Rechtsmedizin (AOKIGS754_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Genetik und Genomik, Pharmakologie
Geburtshilfe und Frauenheilkunde (AOKNOI755_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Kinderheilkunde (AOKGYI757_1N)	2	6	8	Kolloquium	Innere Medizin II, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Urologie (AOKURO060_1N)	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie, Chirurgie
Intensivtherapie und Anästhesiologie (ITO) (AOKANE759_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie
Augenheilkunde (AOKSZE760_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Neurologie - Neurochirurgie (AOKNEU761_1N)	2	4,5	6	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Psychiatrie - Psychotherapie (AOKPSI762_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie
Sportmedizin (AOKKAR763_1N)	0	2	2	Kolloquium	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Genetik (AOKGRI764_1N)	0	1,2	2	Kolloquium	Pharmakologie, Genetik und Genomik, Allgemeine und spezielle Pathologie II
Rehabilitationsmedizin (AOKREH765_1N)	0	2	2	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Orthopädie
Hygiene und Präventivmedizin	3	4	7	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Onkologie – Plastische Chirurgie, Med. Statistik, Informatik und Telemedizin
Körpererziehung (Sport) VII (AOKTSI009_7N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VIII (AOKTSI009_8N)	0	1	0	Unterschrift	
	18	43,7	59		

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin I
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Neonatalogie (AOVGY1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Neurochirurgie (AOVIDS279_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Pharmakotherapie (AOVBL2241_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Internistische Onkologie (AOVBL2242_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Prävention (AOVGY1243_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Kinderheilkunde, Geburtshilfe und Frauenheilkunde
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II
Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Chirurgie
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ) – 2023/24

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (AOKBHK785_SN) [inkl. 1 Woche Infektologie (AOKSZL644_SN), 1 Woche Allgemeinmedizin (AOKCSA645_SN)]	8	8	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN) [inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie (AOKSBE650_SN), 1 Woche Traumatologie (AOKTRA651_SN)]	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (AOKGY1652_SN) [inkl. eine Woche Infektologie (AOKSZL654_SN)]	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1655_SN)	4	4	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKNEU657_SN)	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKPSI658_SN)	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS663_SN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR664_SN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKNEM661_SN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) IX (AOKTSI009_9N)	1 Std./Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) X (AOKTSI010_10N)	1 Std./Woche	0	Unterschrift	
	39	39		
Facharbeit (Diplomarbeit)		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums: Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung: Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

In den Diplomdurchschnitt wird einbezogen:

- Alle mit Rigorosum abgeschlossenen Fächer - ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Klinische Genetik
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17, 2017/18)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biologie (AOKGEN462_1N)	2	1	3	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner (AOKOVM002_1N)	3	3,5	6	Kolloquium	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (AOKANT461_1N)	2,5	6	8	Kolloquium	–
Grundlagen der Biostatistik und Informatik (AOKFIZ325_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Medizinische Biophysik I (AOKFIZ326_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–
Ungarische med. Fachsprache I (AOKLEK228_1N)	0	4	4	Prakt. Note	–
Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
	10	19,5	27		
Wahlpflichtfächer:					
Grundlagen der medizinischen Chemie (AOVOVM093_1N)	2	0	3	Prakt. Note	
Grundlagen der medizinischen Biophysik (AOVFIZ422_1N)	1	0	1	Prakt. Note	–
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biochemie I (AOKQBI463_1N)	2	1,5	3	Prakt. Note	Chemie für Mediziner
Molekulare Zellbiologie I (AOKOVM464_1N)	2,5	4	6	Kolloquium	Chemie für Mediziner Medizinische Biologie
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (AOKANT461_2N)	3	6	9	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I
Medizinische Biophysik II (AOKFIZ465_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Biophysik I
Berufsfelderkundung (AOKCSA230_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	
Erste Hilfe (AOKOMS218_1N)	0,43 6/ Sem.	0,57 8/Sem.	0	Unterschrift	–
Körpererziehung (Sport) II (AOKTSI009_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** (AOKNSG331_1N)			0	Unterschrift	
	10,1	16,4	23		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische medizinische Fachsprache II (AOSLEK231_2N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	Latinum
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

Praktika während des Sommers:

** **Krankenpflegepraktikum** (1 Monat ohne Unterbrechung).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (AOKANT461_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biochemie I
Medizinische Physiologie I (AOKELT466_1N)	6	5	10	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biophysik II Medizinische Biochemie I
Medizinische Biochemie II (AOKOBI463_2N)	3	2,5	5	Kolloquium	Medizinische Biochemie I
Molekulare Zellbiologie II (AOKOVM464_2N)	3	0	3	Rigorosum	Molekulare Zellbiologie I Medizinische Biochemie I
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N)	0,66	2	2	Kolloquium	
Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N)	0	1	0	Unterschrift	–
	15,66	14,5	27		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen / Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Ungarische medizinische Fachsprache III (AOSLEK231_3N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Einführung in die klinische Medizin (AOVCSA233_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (AOKANT461_4N)	1	2	3	Rigorosum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III
Medizinische Physiologie II (AOKELT466_2N)	6	4,5	10	Rigorosum	Med. Physiologie I
Medizinische Biochemie III (AOKOBI463_3N)	3	2,5	5	Rigorosum	Medizinische Biochemie II
Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N)	1	1	2	Kolloquium	Berufsfelderkundung
Medizinische Psychologie II (AOKMAG236_2N)	0,5	1	2	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Medizinische Soziologie II (AOKMAG237_2N)	0,5	1	1	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Körpererziehung (Sport) IV (AOKTSI009_4N)	0	1	0	Unterschrift	–
	12	13	23		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie II
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) wird das Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt.

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) kann das Studium im Präklinischen Modul (3. Studienjahr) fortgesetzt werden.

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Pathophysiologie I (AOKKOR510_1N)	1,5	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK022_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBL2468_1N)	1,5	4	5	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Kommunikation
Immunologie (AOKGEN470_1N)	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKBVI026_1N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	–
	9,64	15	23		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen /Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Ungarische medizinische Fachsprache V (AOSLEK231_5N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II

Medizinische Fakultät
I.–VI. Studienjahr

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKPAT024_2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Pathophysiologie II (AOKKOR510_2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Pathophysiologie I, Immunologie
Medizinische Mikrobiologie II (AOKMIK022_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I Immunologie
Innere Medizin I (AOKBL2472_1N) (Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie)	1,5	3	4	Kolloquium	Medizinische Propädeutik Pathophysiologie II * Allgemeine und spezielle Pathologie II *
Genetik und Genomik (AOKGEN030_1N)	2	2	4	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie II
Medizinische bildgebende Verfahren (AOKFIZ036_1N)	12/ Sem.	16/ Sem.	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKBVI026_2N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Ungarische medizinische Fachsprache VI (AOKLEK228_6N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I
Innere Medizin (Famulatur im Sommer) (AOKNSG332_1N)			0	Unterschrift	Medizinische Propädeutik Innere Medizin I
	11	20,14	28		
Wahlpflichtfächer:					
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie III
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

** **Famulatur im Fach Innere Medizin** (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie) (AOKBHK777_2N)	1	3	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II,Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Ung. med. Fachsprache VI
Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie (AOKKAR745_1N)	2	4,5	7	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Ung. med. Fachsprache VI
Chirurgie I, II (AOKSBT707_1N) / (AOKSB1704_1N)	3	3	6	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Traumatologie (AOKTRA687_1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT688_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Medizinische Bildgebung/Radiologie (AOKRAD689_1N)	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Kommunikation, Ung. med. Fachsprache VI
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Medizinische Biochemie III,Ung. med. Fachsprache VI
Dermatologie und Venerologie (AOKBOR043_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Ung. med. Fachsprache V
Stomatologie (AOKSZB690_1N)	0	2	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Pneumologie-Thoraxchirurgie (AOKPUL751_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Medizinische Mikrobiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Plastische Chirurgie – Oxylogie (AOKONK691_1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Labormedizin (AOKLMI709_1N)	1,5	1	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Oxylogie – Notfallmedizin (AOKANE693_1N)	1	0	1	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung. med. Fachsprache VI
Pharmakologie I, II (AOKFRM678_1N) (AOKFRM678_2N)	5	5	10	Rigorosum	Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Allgemeinmedizin (AOKCSA695_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Einführung in die klinische Medizin, Ung. med. Fachsprache VI
Geschichte der Medizin (AOKNEI342_1N)	1	0	1	Kolloquium	–
Bioethik – Medizinische Ethik (AOKMAG045_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Körpererziehung (Sport) V (AOKTSI009_5N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VI (AOKTSI009_6N)	0	1	0	Unterschrift	
Chirurgie (Famulatur im Sommer) ** (AOKNSG697_1N)	1 Monat		1	Prakt. Note	Chirurgie I, II
	25	37,5	62		

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Klinische Endokrinologie (AOVBHK787_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Medizinische Informatik (AOVINP265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

** Famulatur im Fach Chirurgie (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin III (Hämathologie, Infektologie, Immunologie, Rheumatologie)	2	5,5	7	Kolloquium	Innere Medizin II, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Rechtsmedizin (AOKIGS754_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Genetik und Genomik, Pharmakologie
Geburtshilfe und Frauenheilkunde (AOKNOI755_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Kinderheilkunde (AOKGYI757_1N)	2	6	8	Kolloquium	Innere Medizin II, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Urologie (AOKURO060_1N)	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie, Chirurgie
Intensivtherapie und Anästhesiologie (ITO) (AOKANE759_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie
Augenheilkunde (AOKSZE760_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Neurologie - Neurochirurgie (AOKNEU761_1N)	2	4,5	6	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Psychiatrie - Psychotherapie (AOKPSI762_1N)	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie
Sportmedizin (AOKKAR763_1N)	0	2	2	Kolloquium	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Genetik (AOKGRI764_1N)	0	1,2	2	Kolloquium	Pharmakologie, Genetik und Genomik, Allgemeine und spezielle Pathologie II
Rehabilitationsmedizin (AOKREH765_1N)	0	2	2	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Orthopädie
Hygiene und Präventivmedizin	3	4	7	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Onkologie – Plastische Chirurgie, Med. Statistik, Informatik und Telemedizin
Körpererziehung (Sport) VII (AOKTSI009_7N)	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VIII (AOKTSI009_8N)	0	1	0	Unterschrift	
	18	43,7	59		

9. und 10. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Endokrinologie (AOVBHK787_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin I
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Neonatologie (AOVGY1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Neurochirurgie (AOVIDS279_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II, Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Klinische Pharmakotherapie (AOVBL2241_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Internistische Onkologie (AOVBL2242_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Prävention (AOVGY1243_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Kinderheilkunde I, Geburtshilfe und Frauenheilkunde I
Medizinische Informatik (AOVINP265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II
Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Chirurgie
Gesundheitsökonomie und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation, Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (AOKBHK785_SN) (inkl. 1 Woche Infektologie AOKSZL644_SN, 1 Woche Allgemeinmedizin AOKCSA645_SN)	8	8	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ [(AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN) (inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie AOKSBE650_SN, 1 Woche Traumatologie AOKTRA651_SN)]	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ [(AOKGY1652_SN) (inkl. eine Woche Infektologie AOKSZL654_SN)]	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1655_SN)	4	4	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKNEU657_SN)	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKPSI658_SN)	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS663_SN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR664_SN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKNEM661_SN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) IX (AOKTSI009_9N)	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) X (AOKTSI009_10N)	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
	39	39		
Facharbeit (Diplomarbeit) (AOKSZD217_SN)		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums: Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung: Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

In den Diplomdurchschnitt wird einbezogen:

- Alle mit Rigorosum abgeschlossenen Fächer - ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Klinische Genetik
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2010/11 bis 2015/16)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Chemie für Mediziner (AOKOVM002_1N)	3	3,5	6	Kolloquium	–	
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie I (AOKHUM004_1N)	3	6	9	Kolloquium	–	
Grundlagen der Biostatistik und Informatik (AOKFIZ325_1N)	1	2	3	Kolloquium	–	
Medizinische Biophysik I (AOKFIZ326_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–	
Ungarische med. Fachsprache I (AOKLEK228_1N)	–	4	4	Prakt. Note	–	
Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	8,5	18,5	25			
Wahlpflichtfächer:						
Grundlagen der medizinischen Chemie (AOVOVM093_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Grundlagen der medizinischen Biophysik (AOVFIZ422_1N)	1	0	1	Prakt. Note	–	
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Kapitel aus der Zellbiologie (AOVGEN083_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (AOKOVM291_1N)	3	4	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II (AOKHUM004_2N)	3	6	9	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie I
Medizinische Biophysik II (AOKFIZ326_2N)	2	2	4	Rigorosum	Grundlagen der Biostatistik und Informatik, Medizinische Biophysik I
Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N)	1	1	2	Kolloquium	–
Berufsfelderkundung (AOKCSA230_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation*
Erste Hilfe (AOKOMS218_1N)	0,43 6/Sem.	0,57 8/Sem.	0	Unterschrift	–
Körpererziehung (Sport) II (AOKTSI009_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** (AOKNSG331_1N)			0	Unterschrift	
	10,1	15,9	24		
Wahlpflichtfächer:					
Ungarische medizinische Fachsprache II (AOSLEK231_2N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	Latinum
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

Praktika während des Sommers:

** **Krankenpflegepraktikum** (1 Monat ohne Unterbrechung; ein bereits vor Aufnahme des Studiums abgeleiteter Krankenpflegedienst wird akzeptiert).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III (AOKANT003_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I	
Medizinische Physiologie I (AOKELT226_1N)	6	5	11	Kolloquium	Anat., Hist., Zell und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biophysik II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I	
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II (AOKOVM291_2N)	3	3	6	Kolloquium	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I	
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N)	0,66	2	2	Kolloquium	Medizinische Kommunikation	
Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	12,66	15	26			
Wahlpflichtfächer:						
Medizinische Anwendung von Modellmembranen / Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II	
Ungarische medizinische Fachsprache III (AOSLEK231_3N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Einführung in die klinische Medizin (AOVCSA233_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

4. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV (AOKANT003_4N)	1	2	3	Rigorousum	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III	
Medizinische Physiologie II (AOKELT226_2N)	6	5	11	Rigorousum	Medizinische Physiologie I	
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III (AOKOVM291_3N)	3	3	6	Rigorousum	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II	
Medizinische Psychologie II (AOKMAG236_2N)	0,5	1	2	Rigorousum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I	
Medizinische Soziologie II (AOKMAG237_2N)	0,5	1	1	Rigorousum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I	
Körpererziehung (Sport) IV (AOKTSI009_4N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	11	13	23			
Wahlpflichtfächer:						
Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Medizinische Embryologie II (AOHUM084_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III	
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I	
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Thanatologische Kenntnisse(AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

Nach Abschluss des 2. Studienjahres wird ein Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt!

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Pathophysiologie I (AOKKOR510_1N)	1,5	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK022_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBL2301_1N)	2	5	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Kommunikation
Immunologie (AOKGEN025_1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKBVI026_1N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	–
	10,14	16,5	26		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen / Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Ungarische medizinische Fachsprache V (AOSLEK231_5N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKPAT024_2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Pathophysiologie (AOKKOR510_2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Pathophysiologie I, Immunologie
Medizinische Mikrobiologie II (AOKMIK022_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I Immunologie
Innere Medizin I (AOKBL2028_1N) (Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie)	1,5	3	5	Kolloquium	Medizinische Propädeutik Pathophysiologie II * Allgemeine und spezielle Pathologie II *
Genetik und Genomik (AOKGEN030_1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Medizinische bildgebende Verfahren (AOKFIZ036_1N)	12/ Sem.	16/ Sem.	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKBVI026_2N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Ungarische medizinische Fachsprache VI (AOKLEK228_6N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I
Innere Medizin (Famulatur im Sommer) (AOKNSG332_1N)			0	Unterschrift	Medizinische Propädeutik Innere Medizin I
	11	20,14	29		
Wahlpflichtfächer:					
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

Fächer		7. Semester				Vorbedingung
		Std. pro Woche	Kreditpunkte	Prüfungsform		
Vorl.	Praktika					
Pflichtfächer:						
Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKFRM034_1N)	2,5	2,5	5	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II, Pathophysiologie und klinische, Labordiagnostik II	
Innere Medizin II (AOKBL2028_2N) (Nephrologie, Immunologie, Rheumatologie)	1,5	3	4	Kolloquium	Innere Medizin I, Immunologie, Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI	
Hygiene und Präventivmedizin I (AOKNEI335_1N)	1	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II	
Chirurgie I (AOKSB1541_1N/AOKSBT544_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische, Operationslehre, Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI	
Stomatologie (AOKSZB044_1N)	2	0	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I *	
Dermatologie und Venerologie (AOKBOR043_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pathophysiologie II, Innere Medizin I Pharmakologie und Pharmakotherapie I Ung. med. Fachsprache VI	
Geschichte der Medizin (AOKNEI342_1N)	1	0	1	Kolloquium	–	
Pulmonologie (AOKPUL047_1N) **	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI	
Orthopädie (AOKORT048_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Chirurgie I *, Ung. med. Fachsprache VI	
Bioethik – Medizinische Ethik (AOKMAG045_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II	
Radiologie (AOKRAD049_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allg. und spezielle Pathologie II, Medizinische bildgebende Verfahren, Ung. med. Fachsprache VI	
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (AOKHKT026_3N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II	
	16,14	18,5	34**			
Wahlpflichtfächer:						
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II	
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II	
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul	
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie I	
Ungarische klinische Fachsprache (AOSLEK_340_1N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische med. Fachsprache VI	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

** jeweils die Hälfte der Studenten im Jahrgang nehmen das Fach im 7. bzw. im 8. Semester auf

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie II (AOKFRM034_2N)	2,5	2,5	5	Rigorosum	Pharmakologie und Pharmakotherapie I, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik
Innere Medizin III – Kardiologie (AOKKAR292_3N)	1	2	3	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II *
Chirurgie II (AOKSB1343_2N/AOKSB1328_2N)	2	2	4	Kolloquium	Chirurgie I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Hygiene und Präventivmedizin II (AOKNEI335_2N)	1	2,5	4	Rigorosum	Hygiene und Präventivmedizin I
Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSI050_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Kommunikation, Medizinische Propädeutik
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Exp. und chir. Operationslehre, Chirurgie I
Infektologie (AOKSIF538_1N)	2	0	2	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Klinische Genetik (AOKGRI474_1N)	2	0	2	Kolloquium	Genetik und Genomik
Pulmonologie (AOKPUL047_1N) **	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI
Labormedizin (AOKLMI033_1N)	1,5	0	2	Kolloquium	
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (AOKHKT026_4N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III
Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG333_1N)			0	Unterschrift	Chirurgie II*
	15,14	14	30**		
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation, Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

** jeweils die Hälfte der Studenten im Jahrgang nehmen das Fach im 7. bzw. im 8. Semester auf

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin IV (AOKBL2472_4N) (Gastroenterologie)	1,5	2	3	Kolloquium	Innere Medizin III – Kardiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Radiologie
Onkologie (AOKONK539_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II Radiologie
Kinderheilkunde I (AOKGY1054_1N)	2	3	5	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie II Innere Medizin III – Kardiologie
Geburtshilfe und Frauenheilkunde I (AOKNO1052_1N)	2	2,5	4	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II, Chirurgie II
Neurologie I (AOKNEU056_1N)	2	1,5	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Allgemeine und spezielle Pathologie II Innere Medizin III – Kardiologie
Psychiatrie I (AOKPSI057_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II Neurologie I *
Rechtsmedizin I (AOKIGS399_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Hygiene und Präventivmedizin II
Chirurgie III (AOKSB1343_3N/ AOKSBT328_3N)	1	1	2	Kolloquium	Chirurgie II, Famulatur im Fach Chirurgie
Traumatologie (AOKTRA063_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Radiologie, Chirurgie II
Augenheilkunde (AOKSZE065_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Innere Medizin III – Kardiologie, Chirurgie II
	15,5	18,5	31		
Wahlpflichtfächer:					
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Neonatalogie (AOVGY1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III – Kardiologie
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin V (AOKBL2472_5N) (Hämatologie, Differentialdiagnostik)	1,5	3	5	Kolloquium	Innere Medizin IV, Neurologie II*, Rechtsmedizin II*
Kinderheilkunde II (AOKGY1054_2N)	2	3	5	Kolloquium	Kinderheilkunde I
Geburtshilfe und Frauenheilkunde II (AOKNO1052_2N)	2	0	2	Kolloquium	Geburtshilfe und Frauenheilkunde I
Rechtsmedizin II (AOKIGS399_2N)	1	2	3	Kolloquium	Rechtsmedizin I
Neurologie II (AOKNEU056_2N)	2	1,5	4	Kolloquium	Neurologie I
Psychiatrie II (AOKPSI057_2N)	1,5	2	4	Prakt. Note	Psychiatrie I
Intensivtherapie und Anästhesiologie (AOKANE427_1N)	1,5	1,3	2	Kolloquium	Chirurgie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Innere Medizin III – Kardiologie
Notfallmedizin – Oxylogie (AOKANE426_1N)	1,5	1,1	1	Kolloquium	Chirurgie II
Familienmedizin (AOKCSA061_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III – Kardiologie Hygiene und Präventivmedizin II
Urologie (AOKURO060_1N)	1	2	3	Kolloquium	Chirurgie II, Radiologie
	15	15,9	30		
Wahlpflichtfächer:					
Neurochirurgie (AOVIDS279_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III - Kardiologie
Klinische Pharmakotherapie (AOVBL2241_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin IV
Internistische Onkologie (AOVBL2242_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin IV
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Neonatologie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III - Kardiologie
Anästhesiologie und Intensivmedizin (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Chirurgie II
Gesundheitsökonomie und -management (AOVNEM334_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (AOKBHK785_SN) [inkl. 1 Woche Infektologie (AOKSZL644_SN), 1 Woche Allgemeinmedizin (AOKCSA645_SN)]	8	8	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN) [inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie (AOKSBE650_SN), 1 Woche Traumatologie (AOKTRA651_SN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (AOKGY1652_SN) [inkl. eine Woche Infektologie (AOKSZL654_SN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1655_SN)	4	4	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKNEU657_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKPSI658_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS663_SN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR664_SN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKNEM661_SN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) V (AOKTSI009_5N)	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VI	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
	39	39		
Facharbeit (Diplomarbeit) (AOKSZD217_SN)		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums: Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung: Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

In den Diplomdurchschnitt wird einbezogen:

- Alle mit Rigorousum abgeschlossenen Fächer - ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Klinische Genetik
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung

VERZEICHNIS DER FACHLITERATUR (I.–VI. STUDIENJAHR)

CHEMIE FÜR MEDIZINER

Obligatorisch:

- *Ch. E. Mortimer*: Chemie 10. Auflage
G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York
- *H. Hart*: Organische Chemie (Ein kurzes Lehrbuch) 3. Auflage,
Wiley-VCH, 2007

Empfohlen:

- *A Zeeck, S. Eick, B. Krone, K. Schröder*:
Chemie für Mediziner, 6. Auflage
Urban & Schwarzenberg Verlag, München-Wien-Baltimore,
2005
- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie, 7.
Auflage
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-
Tokyo, 2003

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE

Obligatorisch:

- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie
Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 9. Auflage, 2010

Empfohlen:

- *L. Stryer*: Biochemie
1. korrigierter Nachdruck der 6. Auflage, 2010
Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I, II, III

Obligatorisch:

- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie
Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 9. Auflage, 2010

Empfohlen:

- *L. Stryer*: Biochemie 1. korrigierter Nachdruck der 6. Auflage,
2010 Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010
- *Voet, Donald/ Voet, Judith G.*: Biochemie
Übersetzung, herausgegeben von A. Maelicke und W. Müller-Esterl,
Wiley-VCH, Weinheim, 2003

MEDIZINISCHE BIOPHYSIK

Obligatorisch:

- *S. Damjanovich, J. Fidy, J. Szöllösi*: Medizinische Biophysik
Medicina Verlag, Budapest, 2007
- Praktikum für Biophysik Zusammengefasst von den Mitarbei-
tern des Institutes für Biophysik und Strahlenbiologie,
Budapest 2015 (erhältlich in der Universitätsbuchhandlung)

GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK

Empfohlen:

- *Christel Weiß*: Basiswissen Medizinische Statistik 5., überarbei-
tete Auflage Springer Medizin Verlag Heidelberg, 2010

ERSTE HILFE

Obligatorisch:

- *F. Keggenhoff* Erste – Hilfe – das offizielle Handbuch
ISBN-13: 9783517082769 ISBN-10: 3517082767
Südwest-Verlag, 2007

MEDIZINISCHE KOMMUNIKATION

Obligatorisch:

- *J. Pilling (Ed.)*: Ärztliche Kommunikation
Medicina Kiadó, Budapest, 2011
- Materialien der Vorlesungen (<http://behsci.semmelweis.hu/deutsch>)

Empfohlen:

- *A. Schweickhardt, K. Fritzsche*: Kursbuch ärztliche Kommunika-
tion (Grundlagen und Fallbeispiele aus Klinik und Praxis)
Deutscher Ärzte-Verlag GmbH, Köln, 2007

MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (1. Semester)

Auszüge aus:

- *E. Belák*: Medizinisches Latein
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2005
- *E. Belák*: Medizinische Terminologie
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2005

MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (2. Semester)

- *E. Belák*: Medizinische Terminologie
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2005

UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE

- *L. Gyöngyösi, B. Hetesy*: Jó reggelt!
Semmelweis Universität, Budapest, 2010
- *L. Gyöngyösi, B. Hetesy*: Jó napot kívánok!
Semmelweis Universität, Budapest, 2011
- *A. Marthy, Á. Vegh*: Egészségére!
Semmelweis Universität, Budapest, 2010

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II.

Obligatorisch:

- **1. Studienjahr**
- Obligatorische Bücher (im 1-2. Semester):

Anatomie

- *K. Zilles und B. N. Tillmann*: **Anatomie.**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2010
oder:

- *G. Aumüller, G. Aust, J. Engele*: **Duale Reihe** auch online erhältlich an: https://eref.thieme.de/ebooks/1942805#/ebook_1942805_SL76598672
- *W. Kahle, H. Leonhardt und W. Platzer*: **Taschenatlas der Anatomie** (in drei Bänden) G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *B. N. Tillmann*: **Atlas der Anatomie**. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2. Aufl., 2010
- oder:
- *Sobotta*: **Atlas der Anatomie** in drei Bänden, Urban und Fischer, Elsevier Verlag, München-Wien, 23. Aufl., 2010
- *T. Tömböl*: **Topographische Anatomie**. Medicina Verlag, Budapest, 2000
-
- Empfohlen:
- *F. Hajdu*: **Leitfaden zur Neuroanatomie**. Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006
- *M. Trepel*: **Neuroanatomie. Struktur und Funktion**. Elsevier Urban & Fischer Verlag, München/Jena. 2008.
- *JW. Rohen*: **Topographische Anatomie: Lehrbuch mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Aspekte und der bildgebenden Verfahren**. Stuttgart, Schattauer Verl. 2007.
- *J. W. Rohen und Ch. Yokochi*: **Anatomie des Menschen. Photographischer Atlas der systematischen und topographischen Anatomie**. Schattauer Verlag, Stuttgart, 7. Aufl., 2010
- *Waldeyer*: **Anatomie des Menschen** de Gruyter Verlag,, 18. Aufl., 2012
- *W. Dauber*: **Feneis' Bild-Lexikon der Anatomie** G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 2008
- *Benninghoff-Drenckhahn*: **Anatomie** in zwei Bänden. Elsevier/Urban & Fischer Verlag, München, 2004; 2008
- *Rauber / Kopsch*: **Anatomie des Menschen**. in vier Bänden G. Thieme Verlag, Stuttgart, 3. Aufl. 1987, Band 1: 2003
- *TH. Schiebeler und W. Schmidt*: **Anatomie**. Springer Verlag, Berlin/Heidelberg/New York. 2004.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher*: **PROMETHEUS – Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem**. G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2007.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher*: **PROMETHEUS – Innere Organe**. G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher*: **PROMETHEUS – Kopf, Hals und Neuroanatomie** G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *Weber*: **Schematen der Leitungsbahnen des Menschen**. Springer Verlag, Berlin. 2005.
- 4D Anatomy: Head and Neck, Basic Collection (abalogh@4danatomy.com)
- *H. Lippert*: **Lehrbuch Anatomie**. Elsevier Urban & Fischer Verlag, München/Jena. 2006.

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I-II.

Obligatorisch:

1. und 2. Studienjahr

- Obligatorische Bücher (im 2-3. Semester):

Histologie

- *U. Welsch*: **Lehrbuch Histologie**.

Urban und Fischer, Elsevier Verlag, 3. Aufl. München, 2010
oder:

- *R. Lüllmann-Rauch*: Taschenlehrbuch Histologie, Thieme 2009.
- *W. Kühnel*: **Taschenatlas der Histologie**. G. Thieme Verlag, Stuttgart,, 12. Aufl., 2008

Embryologie

- *TW. Sadler*: **Medizinische Embryologie**. G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2014.

oder:

- *K. L. Moore, T.V. N. Persaud, M.G. Torchia und Ch. Viebahn*: **Embryologie: Entwicklungsstadien-Frühentwicklung-Organogenese-Klinik**. Elsevier/Urban und Fischer Verlag, 5. Aufl., München, 2013

Empfohlen:

- *F. Hajdu*: **Leitfaden zur Neuroanatomie**. Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006
- *M. Trepel*: **Neuroanatomie. Struktur und Funktion**. Elsevier Urban & Fischer Verlag, München/Jena. 2008.
- *T. Sadler*: **Medizinische Embryologie**. (begründet von Langman) G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2008
- *Benninghoff*: **Anatomie**. in zwei Bänden. Urban & Fischer Verlag, München, 2004
- *Rauber / Kopsch*: **Anatomie des Menschen**. in vier Bänden G. Thieme Verlag, Stuttgart, 3. Aufl. 1987, Band 1: 2003
- *L. C. Junqueira, J. Carneiro und M. Gratzl*: **Histologie**. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 6. Aufl., 2007
- *M. Kálmán, L. Patonay*: **Histologie**. 1 CD-ROM, Nessie Multimedia, Budapest, 1998.
- *F. Hajdu, Gy. Somogyi*: **Kurse der Histologie**. Semmelweis Verlag, Budapest
- *Á. Nemeskéri, A. Németh*: **Histologie, praktisches Script, I., II., III.** István Apáthy-Stiftung, Humanmorphologisches Institut 2009.
- *M. H. Ross und E. J. Reith*: **Atlas der Histologie**. Ullstein medical Verlag, 2., vollständig überarbeitete Aufl.
- *Sobotta*: **Histologie**. Urban und Fischer, München, 7. Aufl., 2005
- *R. Lüllmann-Rauch*: **Histologie**. G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2009
- **PROMETHEUS – Kopf, Hals und Neuroanatomie** G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *Weber*: **Schematen der Leitungsbahnen des Menschen**. Springer Verlag, Berlin. 2005.

ANATOMIE, HISTOLOGIE und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE

Obligatorisch:

1. Studienjahr

- Obligatorische Bücher (im 1-4. Semester):

Anatomie

- *K. Zilles und B. N. Tillmann: Anatomie.* Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2010

oder:

- *G. Aumüller, G. Aust, J. Engele:* Duale Reihe auch online erhältlich an: <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/book/10.1055/b-002-99154>
- *W. Kahle, H. Leonhardt und W. Platzer:* Taschenatlas der Anatomie (in drei Bänden) G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *B. N. Tillmann: Atlas der Anatomie.* Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2. Aufl., 2010

oder:

- *Sobotta: Atlas der Anatomie* in drei Bänden, Urban und Fischer, Elsevier Verlag, München-Wien, 23. Aufl., 2010
- *T. Tömböl: Topographische Anatomie.* Medicina Verlag, Budapest, 2000

Histologie

- *U. Welsch: Lehrbuch Histologie.* Urban und Fischer, Elsevier Verlag, 3. Aufl. München, 2010

oder:

- *R. Lüllmann-Rauch:* Taschenlehrbuch Histologie, Thieme 2009.
- *W. Kühnel: Taschenatlas der Histologie.* G. Thieme Verlag, Stuttgart, 12. Aufl., 2008

Embryologie

- *TW. Sadler: Medizinische Embryologie.* G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2008.

oder:

- *K. L. Moore, T.V. N. Persaud und Ch. Viebahn: Embryologie: Entwicklungsstadien-Frühentwicklung-Organogene-Klinik.* Urban und Fischer Verlag, 5. Aufl., München, 2007

Empfohlen:

- *F. Hajdu: Leitfaden zur Neuroanatomie.* Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2017
- *M. Trepel: Neuroanatomie. Struktur und Funktion.* Elsevier Urban & Fischer Verlag, München/Jena. 2017.
- *JW. Rohen: Topographische Anatomie: Lehrbuch mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Aspekte und der bildgebenden Verfahren.* Stuttgart, Schattauer Verl. 2007.

- *J. W. Rohen und Ch. Yokochi: Anatomie des Menschen. Photographischer Atlas der systematischen und topographischen Anatomie.* Schattauer Verlag, Stuttgart, 7. Aufl., 2010
- *Waldeyer: Anatomie des Menschen* de Gruyter Verlag, 18. Aufl., 2012
- *W. Dauber: Feneis' Bild-Lexikon der Anatomie* G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 2008
- *Benninghoff-Drenckhahn: Anatomie* in zwei Bänden. Elsevier/Urban & Fischer Verlag, München, 2004; 2008
- *Rauber / Kopsch: Anatomie des Menschen* in vier Bänden G. Thieme Verlag, Stuttgart, 3. Aufl. 1987, Band 1: 2003L. C. Junqueira, J. Carneiro und M. Gratzl: **Histologie.** Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 6. Aufl., 2007
- *M. Kálmán, L. Patonay: Histologie.* 1 CD-ROM, Nessie Multimedia, Budapest, 1998.
- *F. Hajdu, Gy. Somogyi: Kurse der Histologie.* Semmelweis Verlag, Budapest
- *Á. Nemeskéri: Schnittanatomisches Arbeitsbuch.* István Apáthy-Stiftung, Humanmorphologisches Institut.
- *Á. Nemeskéri, A. Németh: Histologie, praktisches Script, I., II., III.* István Apáthy-Stiftung, Humanmorphologisches Institut 2009.
- *M. H. Ross und E. J. Reith: Atlas der Histologie.* Ullstein medical Verlag, 2., vollständig überarbeitete Aufl.
- *Sobotta: Histologie.* Urban und Fischer, München, 7. Aufl., 2005
- *H. Plattner und J. Hentschell: Zellbiologie.* G. Thieme Verlag, Stuttgart, 4. neubearbeitete Aufl., 2011
- *R. Lüllmann-Rauch: Histologie.* G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2009
- *TH. Schiebler und W. Schmidt: Anatomie.* Springer Verlag, Berlin/Heidelberg/New York. 2004.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher: PROMETHEUS – Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem.* G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2007.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher: PROMETHEUS – Innere Organe.* G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *M. Schünke E. Schult, U. Schumacher: PROMETHEUS – Kopf, Hals und Neuroanatomie* G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2009.
- *Weber: Schematen der Leitungsbahnen des Menschen.* Springer Verlag, Berlin. 2005.
- *4D Anatomy: Head and Neck, Basic Collection* (aba-logh@4danatomy.com)
- *B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie.* Wiley-VCH, Weinheim, 2005.
- *M. Bähr, M. Frotscher, P. Duus: Neurologisch-topische Diagnostik.* Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 2009.
- *H. Lippert: Lehrbuch Anatomie.* Elsevier Urban & Fischer Verlag, München/Jena. 2006.

ANATOMIE, HISTOLOGIE, ZELL- und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE

Nur für Studierende mit Musterstudienplan ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11

Die für das 1. Studienjahr (2015/2016) angegebenen Bücher werden weiterhin verwendet.

MEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE

Obligatorisch:

- *H.C. Pape, A. Kurz, S. Silbernagel* (Hrsg): Lehrbuch der Physiologie, 7. Auflage, 2017. (bzw. neueste Auflage) Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- Praktikumsanleitung Medizinische Physiologie: *Péter Enyedi – Krisztina Káldi* (Semmelweis Verlag, 2018. bzw. neueste Auflage)

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND SOZIOLOGIE

Obligatorisch:

- *H. Kessler*: Medizinische Psychologie und Soziologie 3. Auflage, Georg Thieme Verlag, 2015

Empfohlen:

- *B. Luban-Plozza, K. Laederich-Hofman, L. Knaak, H. H. Dickhaut*: Der Arzt als Arznei Deutscher Ärzte Verlag, GmbH, Köln, 1996
- *K. Buser, Kaul, Hecker*: Medizinische Psychologie, Medizinische Soziologie Gustav Fischer Verlag, 4. Auflage, 1996

ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE

Obligatorisch:

- *W. Böcker, H. Denk, P. V. Heitz*: Pathologie Urban und Fischer Verlag, 6. Auflage, 2012
- *K. J. Bühling, J. Lepenies, K. Witt*: Intensivkurs Allgemeine und spezielle Pathologie Urban und Fischer Verlag, 2008
- von Albert Roessner: Kurzlehrbuch Pathologie Taschenbuch (2014, 12. Auflage Urban & Fischer in Elsevier)
- *C. Thomas*: Histopathologie. Lehrbuch und Atlas zur allgemeinen und speziellen Pathologie Schattauer Verlag, Stuttgart, 2005

Empfohlen:

- *C. Thomas*: Makropathologie Schattauer Verlag, 9. Auflage, 2003
- *Kumar-Abbas-Fausto: Robbins and Cotran*: Pathologic Basis of Disease Elsevier Saunders, 2014 ISBN: 978-0-323-26616-1

WEBSITE:

- **ALLGEMEINE INFORMATIONEN:**
www.semmelweis.hu/patologia2

- *Online Sammlung von histologischen Präparaten:*
<http://casecenter-korb2.sote.hu/casecenter>
- User name and password for Java version: student_jav
User name and password for Panoramic Viewer version: student_pv
- Übungstest: casecenter-korb2.sote.hu/espractice

PATHOPHYSIOLOGIE

Empfohlen:

THEORIE

- *Walter Siegenthaler und Hubert E. Blum*: Klinische Pathophysiologie Thieme Verlag, Stuttgart (2006) (9. Auflage)
- *Stefan Silbernagl, Florian Lang*: Taschenatlas der Pathophysiologie Thieme Verlag, 4., aktualisierte und erweiterte Auflage, 2013

HÄMATOLOGIE

- *Torsten Haeflrich, Ulrike Bacher, Heinz Diem*: Taschenatlas Hämatologie Thieme Verlag, 6. Auflage. 2012

EKG:

- *D. Szombath, L. Tornóczy*: EKG Workbook, 2005 Semmelweis Kiadó http://xenia.sote.hu/depts/pathophysiology/seminars/ecg/workbook_p_en.pdf
- *Hans-Joachim Trappe, Hans-Peter Schuster*: EKG-Kurs für Isabel, Thieme Verlag, 6. Auflage, 2013.
- *R. und S. Klinge*: EKG-Auswertung leicht gemacht (E-Book PDF) Thieme Verlag, 7. überarbeitete und erweiterte Auflage 2011

LABORDIAGNOSTIK:

- *Nicolas Alexander Graf*: BASICS Klinische Chemie: Laborwerte in der klinischen Praxis Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH (2013)
- *Birgid Neumeister, Bernhard Otto Böhm*: Klinikleitfaden Labordiagnostik, Urban & Fischer in Elsevier (Verlag), 2015, 5. Auflage
- *Matthias Imöhl*: Labormedizin pocket. Börm Bruckmeier (Verlag), 2014, 4. aktualisierte und ergänzte Auflage

MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

Obligatorisch:

- *Herbert Hof, Rüdiger Dörries*: Medizinische Mikrobiologie G. Thieme Verlag, 4. Auflage, 2009 ISBN: 9783131253149

IMMUNOLOGIE

Obligatorisch:

- *Rink, Lothar*: Immunologie für Einsteiger 2012.
- *Janeway (et al)*: Immunologie, neueste Auflage
- Immunologie Seminare E-buch auf der Homepage des Institutes.

Empfohlen:

- *G.-R. Burmester, A. Pezutto*: Taschenatlas der Immunologie Grundlagen, Labor, Klinik G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, neueste Auflage.

GENETIK UND GENOMIK

Obligatorisch: 6. Semester

- Murken – Grimm et al. Taschenlehrbuch Humangenetik
- G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, neueste Auflage.
- Genetik und Genomik E-buch auf der Homepage des Institutes.

BIOETHIK (MEDIZINISCHE ETHIK)

Obligatorisch:

- *Christian Hick*: Klinische Ethik: Mit Fällen (Springer-Lehrbuch), Taschenbuch, Springer Verlag, 2007

Empfohlen:

- *Marcus Düvell, Klaus Steigleder*: Bioethik. Eine Einführung, 2002, Suhrkamp
- *Jan P. Beckmann*: Fragen und Probleme einer medizinischen Ethik. De Gruyter, Berlin 1996
- *Gerd Brudermüller*: Angewandte Ethik in der Medizin. Königsh./Neum., Würzburg, 1999
- *Winfried Kahlke und Stella Reiter-Theil*: Ethik in der Medizin, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1995
- *Heinrich Schipperges*: Die Technik der Medizin und die Ethik des Arztes, Verlag Josef Knecht, Frankfurt am Main, 1988
- *Urban Wiesing, Johannes S. Ach und Matthias Bormuth*: Ethik in der Medizin, ein Reader. Reclam, Ditzingen, 2000

INNERE MEDIZIN

Obligatorisch:

- *J. Dahmer*: Anamnese und Befund 6., völlig überarbeitete Auflage G. Thieme Verlag, 1996, ISBN 313-9558068
- *Classen, Diehl, Kochsiek*: Innere Medizin Urban & Schwarzenberg, München-New York- Baltimore, ISBN 3-541-11671-4 (wird ab dem III. Studienjahr benötigt)

Empfohlen:

- *R. Ferlinz*: Internistische Differentialdiagnostik 4. überarbeitete und erweiterte Auflage G. Thieme Verlag, 1997, ISBN 3-13642502
- *H. A. Kühn, H. G. Lasch*: Untersuchungsmethoden und Funktionsprüfungen in der Inneren Medizin I. und II. Band, G. Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13552302-0 (wird ab dem III. Studienjahr benötigt)
- *Renz-Polster, Kautzig und Braun*: Basislehrbuch Innere Medizin 3. Auflage, Urban&Fischer Verlag, München-Jena ISBN:3-437-41052-0 (wird ab dem III. Studienjahr benötigt)
- *Classen, Diehl, Kochsiek*: Repetitorium Innere Medizin Urban & Schwarzenberg, München-Jena, ISBN 3-437-43640-6 wird ab dem III. Studienjahr (6. Semester) benötigt.
- *W. Siegenthaler*: Differentialdiagnose innerer Krankheiten G. Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13624302-1 (wird ab dem V. Studienjahr benötigt)
- *G. Herold*: Innere Medizin Eine vorlesungsorientierte Darstellung (Der Verkauf erfolgt über medizinische Buchhandlungen oder direkt vom Herausgeber) G. Herold, August-Haas-Str. 43, 50737 Köln

CHIRURGIE

- *Sievert, Brauer*: Basiswissen Chirurgie Springer Verlag, 2010
- M. Müller und Mitarbeiter: Chirurgie für Studium und Praxis Medizinische Verlags- und Informationsdienste, 2012/13.
- *Cs. Gaál*: Sebészeti. Medicina Kiadó, Budapest
- *M. Reifferscheid, S. Weller*: Chirurgie Ein kurzgefasstes Lehrbuch. 8., neu bearbeitete Auflage. G. Thieme Verlag, Stuttgart
- *Hirner, K. Weise*: Chirurgie. Thieme Verlag, 2008
- *Schumpelick, Bleese, Mommsen*: Kurzlehrbuch Chirurgie Thieme Verlag, 2010
- *Berchtold, Bruch, Trentz*: Chirurgie Elsevier Verlag, 2008

EXPERIMENTELLE CHIRURGIE

- Chirurgische Propädeutik Weber, Lantos, Borsiczky et al. <http://soki.aok.pte.hu>

GEFÄßCHIRURGIE

- *Jörg Vollmar*: Rekonstruktive Chirurgie der Arterien Thieme Verlag, Stuttgart, 1998

PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

- *K. Aktories, U. Förstermann, F.B. Hofmann, K. Starke*: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie 11. Aufl., Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH, München, 2013, ISBN 978-3-437-42523-3
- *B. Katzung, A. Trevor*: Basic and Clinical Pharmacology 13th Edition, McGraw-Hill Education, 2015, ISBN 978-1-25-925290-7

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

- *Manfred Strauber, Thomas Weyerstahl*: Duale Reihe - Gynäkologie und Geburtshilfe Thieme-Verlag, Stuttgart, 2007
- *Regine Gätje, Christine Eberle, Christoph Scholz, Marion Lübke, Christine Solbach*: Kurzlehrbuch Gynäkologie und Geburtshilfe Thieme-Verlag, Stuttgart 2015

STOMATOLOGIE

Pflichtliteratur:

- *N. Schwenzer, M. Ehrenfeld*: Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde Lehrbuch zur Aus- und Weiterbildung Band 1: Allgemeine Chirurgie, 3. aktualisierte und erw. Auflage, 2000 Band 2: Spezielle Chirurgie, 3. aktualisierte und erw. Auflage, 2002 Band 3: Zahnärztliche Chirurgie, 3. aktualisierte und erw. Auflage, 2000 Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- *Gy. Szabó*: Oral and Maxillofacial Surgery, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2001
- *Gy. Szabó*: Szájsebészeti, maxillofaciális sebészeti Semmelweis Kiadó, Budapest, 2004
- *J. Barabás*: Szájsebészeti és fogászat Semmelweis Kiadó, Budapest, 2012

Empfohlene Literatur:

- Reichardt PA et al: Curriculum Zahnärztliche Chirurgie Bd. 1-3., Quintessence Verlag, GmbH, Berlin 2002
- Grubwieser GJ et al.: Checkliste Zahnärztliche Notfälle, Georg Thieme GmbH, Stuttgart, 2002
- Hupp JR et al. Comtemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 6th Edition, Mosby 2014
- Moore UJ: Principles of Oral and Maxillofacial Surgery, 6th Edition, Wiley-Blackwell 2011
- Robinson PD: Tooth Extraction. A Practical Guide, Oxford, Boston, Mass.: Wright 2000
- Ward Booth P, Eppley B., Schmelzeisen R.: Maxillofacial Trauma and Esthetic Facial Reconstruction 2nd Edition , Elsevier 2011
- Posnich JC: Principles and Practice Orthognathic Surgery (Vol. 1,2), Elsevier 2014
- Gutwald/Gellrich/Schmelzeisen: Einführung in die Zahnärztliche Chirurgie und Implantologie Für Studium und Beruf, Deutscher Ärzte-Verlag, 2010
- Reichart, P.A./ Hausamen, Jarg-Erich: Curriculum Chirurgie Band 1: Zahnärztliche Chirurge, Quintessence Publishing, Deutschland 2001
- Reichart, P.A/Hausamen, Jarg-Erich: Curriculum Chirurgie Band 3: Mund-,Kiefer-und Gesichtschirurgie, Quintessence Publishing, Deutschland, 2002
- Schwenzer N./Ehrenfeld M: Chirurgische Grundlagen (ZMK-Heilkunde), Thieme 2008
- Schwenzer N./Ehrenfeld M: Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde: Zahnärztliche Chirurgie: Thieme 2009
- Schwenzer N./Ehrenfeld M: Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (ZMK-Heilkunde),Thieme 2010

DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE**Empfohlen:**

- *I. Moll*: Dermatologie Duale Reihe, 2010
- *O. Braun - Falco*: Dermatologie, Venerologie und Allergologie Springer Verlag, 2012
- *P. Fritsch*: Dermatologie und Venerologie für das Studium (Springer-Lehrbuch) 2009

GESCHICHTE DER MEDIZIN**Obligatorisch:**

- *Wolfgang Eckart*: Geschichte der Medizin 7. Auflage, 2012, Springer Verlag ISBN: 9783540792154

PULMONOLOGIE

- *Ulrike Bungeoth*: Pulmonologie Elsevier GmbH, 2. Auflage, 2010

oder:

- *Köhler, Schönhofer, Voshaar*: Pneumonologie Thieme Verlag, 2. Auflage, 2014

ORTHOPÄDIE

- *F. U. Niethard, J. Pfeil*: Orthopädie, 3. Auflage Hippokrates Verlag, Stuttgart, 1997 ISBN: 3-7773-1188-X
- *J. Griefka*: Orthopädie in Frage und Antwort, 2. Auflage, Urban und Fischer Verlag, 1999 ISBN: 3-437-41266-3
- *H. Cotta*: Orthopädie G. Thieme Verlag, Stuttgart, Letzte Auflage

RADIOLOGIE**Obligatorisch:**

- *M. Wetzke, Ch. Happle, F. Giesel, Ch. Zechmann*: BASICS – Bildgebende Verfahren 3. Aufl. Urban & Fischer, 2013
- Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (die deutsche Strahlenschutzverordnung) Bundesministerium der Justiz http://www.gesetze-im-internet.de/strlschv_2001

Empfohlen:

- *K. Karlinger, B. Kári*: Medizinische Bildgebung für Studenten Semmelweis Universität & Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität, Budapest, 2011 <http://oftankonyv.reak.bme.hu>

Zusatzliteratur:

- *D. Pickuth*: Klinische Radiologie – Fakten 5. Aufl. UNI-MED, 2013
- *M. Reiser, F.-P. Kuhn, J. Debus*: Duale Reihe – Radiologie 3. Aufl. Thieme, 2011
Website: <http://semmelweis.hu/radiologia/deutsch/>

KARDIOLOGIE

- Lehrbuch Herz <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/book/10.1055/b-002-23555>
- Checkliste Echokardiographie <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/book/10.1055/b-002-7268>

INFEKTOLOGIE

- Grafisches Material der Vorlesungen während des Kurses (in elektrischer Form)
- *Feigin, Cherry eds*. Textbook of Pediatric Infectious Disease 8th edition, Elsevier 2017.
- *Mandell, Douglas and Bennett's* Principles and Practice of Infectious Diseases, Eighth Edition (2015) Eds: John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser. ISBN: 13-978-1-4557-4801-3, Elsevier Saunders

KLINISCHE GENETIK

- e-Lernbuch zusammengestellt von Uni Semmelweis, Institut für medizinische Genomik und seltene Erkrankungen (2018)
- *Turpenny P, Ellard S*: Emery's Elements of Medical Genetics (2012)

NEUROLOGIE

- *R. Rohkamm*: Taschenatlas Neurologie G. Thieme Verlag, 2003 ISBN 3131241926

Empfohlen:

- *G. Fuller*: Neurological Examination Made Easy (3rd edition)
- Churchill Livingstone, 2004 ISBN 0443074208

PSYCHIATRIE

- *W. Machleidt, M. Bauer, F. Lamprecht, C. Rohde-Dachser, H. K. Rose (Hrsg.)*: Psychiatrie, Psychosomatik, Psychotherapie G. Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 2003

OXYOLOGIE

- *G. Richard, John L. Jenkins*: Oxyologie ISBN: 978 16083 12 498, Lippincott Williams & Wilkins OVID

THEMATIK DER FÄCHER

I. und II. Studienjahr

Unsere Universität legt großen Wert auf integrierte, fächerübergreifende Aspekte und auf das Hervorheben klinischer Bezüge in den theoretischen Fächern. Jene Unterrichtsveranstaltungen (Vorlesungen, Praktika, Seminare), in denen obige Aspekte besonders hervorgehoben werden, haben wir im Lehrplan mit dem Zeichen * **vermerkt** („integrierte und/oder Veranstaltungen mit klinischen Bezügen“).

BIOLOGIE FÜR MEDIZINER

Woche	Vorlesungen (1 Std. pro Woche)	Praktika (2 Std. pro Woche)
1.	Zelltheorie. Medizinische Modelzellen .	Die Anwendung des Lichtmikroskops
2.	Die Zellmembran	Lichtmikroskopische Mikrotechnik
3.	Der Zellkern	Die Elektronmikroskopie, elektronmikroskopische Mikrotechnik
4.	Das Endomembransystem der Zelle	Der Zellkern. histochemische Reaktionen (Präparate)
5.	Golgi, vezikulärer Transport, sekretorische Mechanismen	Immunzytochemie. (Präparate)
6.	Endozytose, intrazelluläre Verdauung, Autophagie.	Zell- und Gewebekulturen. (Präparate)
7.	Zellverbindungen, Zelladhesion.	Das endoplasmatische Retikulum (Präparate)
8.	Zytoskelett	Golgi und Sekretion (Präparate)
9.	Zellbewegung	Endozytose (Präparate)
10.	Endosymbionte Zellorganellen	Differenzierungen der Zelloberfläche (Präparate)
11.	Interzelluläre Kommunikation: autokriner, parokriner, endokriner Weg. Extrazelluläre Vesikel.	Die Energetik der Zelle (Präparate)
12.	Zellzyklus und Zellteilungen.	Mitose (Präparate)
13.	Stammzellen und Differenzierung	Meiose
14.	Zellalterung und Zelltod der Zellen.	Zellalterung und Zelltod der Zellen. (Präparate)

CHEMIE FÜR MEDIZINER

Vorlesungen:

Allgemeine Chemie:

1. Einführung in die allgemeine Chemie, Lösungen, Konzentrationen
2. Charakterisierung der Gleichgewichtsreaktionen
3. Reaktionen der schwachen Säuren und Basen, pH, Titrationskurven, Puffersysteme, Physiologisch wichtige Pufferlösungen
4. Osmose, Löslichkeit
5. Grundlagen der Thermochemie: Der erste Hauptsatz der Thermochemie, innere Energie, Enthalpie
6. Richtung der chemischen Reaktionen: Entropie, freie Enthalpie. Thermodynamik in der lebendigen Organismen
7. Charakterisierung der Oxidations- und Reduktionsreaktionen, ihre Rolle in der lebendigen Organismen

Organische Chemie:

8. Raumstruktur der Kohlenstoffverbindungen, Benennung der organischen Verbindungen
9. Isomerie: Konstitution, Konfiguration, Konformation
10. Die wichtigsten Eigenschaften der Alkohole, Enole, Phenole
11. Oxoverbindungen: Eigenschaften der Aldehyde, Ketone, Chinone und ihre Rolle in der lebendigen Organismen
12. Struktur, chemische und biochemische Eigenschaften der Karbonsäuren
13. Die wichtigsten Stickstoff-, Schwefel- und Phosphorhaltige Verbindungen in der lebendigen Organismen
14. Dimere, Oligomere und Polymere, komplex bioorganische Verbindungen: Grundlagen der Struktur der Kohlenhydrate, Lipide, Eiweiße und Nukleinsäuren

Praktika:

1. Einführung, Lösungen, Grundlagen der Konzentrationsbestimmung (4x45 Min)
2. Konzentrationen, pH: Aufgaben (2x45 Min)
3. Säure-Base Titrations, Löslichkeitsprodukt, Löslichkeit, Untersuchung der chemischen Gleichgewichte (4x45 Min)
4. Salze (2x45 Min)
5. Analyse von Puffersysteme (4x45 Min)
6. Wichtige physiologische Puffersysteme (2x45 Min)
7. Leitfähigkeitsmessung: Analyse und Charakterisierung von Gleichgewichtsreaktionen (4x45 Min)
8. Thermochemie, Thermodynamik (2x45 Min)
9. Grundlagen der Photometrie (4x45 Min)
10. Elektrochemie (2x45 Min)
11. Analyse der Oxidations- und Reduktionsreaktionen, Untersuchung von elektrochemischen Reaktionen (4x45 Min)
12. Aufbau der organischen Verbindungen (2x45 Min)
13. Komplexverbindungen, Komplexometrie (4x45 Min)
14. Isomerie, Molekülmodelle (2x45 Min)

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I

Vorlesungen (4 Std pro Woche) und **Praktika** (3 Std pro Woche):
Seminar (S) 1.5 Std wöchentlich + Labor (L) 3 Std jede andere Woche

1	Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren <i>Peptidbindung, Primärstruktur von Proteinen..Sekundär-, Tertiär-, und Quartärstruktur von Proteinen.</i> Protein-DNS-Wechselwirkungen.	S: Eigenschaften von Aminosäuren.L: Sicherheitsregelungen. Titrationskurven für Aminosäuren, isoelektrischer Punkt
2	Kollagen. Hämoglobin, myoglobin: Struktur und Funktion. Pathologische Beziehungen, Sichelzellanämie. <i>Allgemeine Enzymologie (Katalysis, Thermodynamik, Aktivationsenergie, Isoenzyme, Coenzyme).</i> Serin-Protease	S: Analyse der Proteine, medizinische Bezüge.
3	Enzymkinetik, die Michaelis-Menten Gleichung. Kompetitive und nichtkompetitive Hemmungen, irreversible Hemmung der Enzyme. Pharmacologische Bedeutung. Allosterie und Kooperativität.	S: Störungen in der Proteinstruktur: Amyloidose, Prionen, GlykationL: Chromatographische Methoden zur Trennung von Proteinen. Bestimmung der Proteinkonzentration.
4	<i>Enzymregelung, kinetische Eigenschaften der Schrittmacherenzyme im Stoffwechsel.</i> Thermodynamik der Transportmechanismen. <i>Na-K-ATPase, Sekundärer aktiver Transport.</i>	S: Biologische Bedeutung von Km und Vmax-Werten
5	Thermodynamik der biochemischen Vorgänge, energiereiche Verbindungen. Die zentrale Rolle von ATP. Substratkettenphosphorylierung. Die Reaktionen und Regelung des Citratzyklus	S: Kinetische Eigenschaften der Transportmechanismen. L: Enzymkinetik – Computer Simulation. Klausur 1.
6	Der Transport von Reduktionsequivalenten, mitochondrielle Transportsysteme. Atmungskette. Oxidative Phosphorylierung, die ATP-Synthase. Hemmstoffe der oxidativen Phosphorylierung, Entkoppler.	S: Mitochondriale Calciumhomöostase
7	Die wichtigsten Kohlenhydrate in der Nahrung, ihre Verdauung und Resorption. Die GLUT-Transporterfamilie. Die Reaktionen und Regulation der Glykolyse.	S: Nährstoffe: Kohlenhydrate, Ballaststoffe. L: Mitochondriale Oxidation
8	Fructose-, Galactose-, und Lactosestoffwechsel. Synthese und Abbau von Glykogen. Glukoneogenese: Reaktionsfolge, Regelung, Energiebilanz, Cori-Zyklus	S: Lactatacidose
9	Regulation des Blutzuckerspiegels I. Glukagonwirkungen auf die Glykogenmobilisierung und Glucosefreisetzung in der Leber. Regulation des Blutzuckerspiegels II. Die Freisetzung und Wirkungen von Insulin bei Hyperglykämie	S: Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels: Fructoseintoleranz, Glykogenspeicherkrankheiten. L: Die allosterische Regulation der Pyruvatkinase
10	Grundlagen der Zuckerkrankheit, Typ 1, und Typ 2 Diabetes Mellitus. Lipide in der Nahrung, ihre Verdauung und Absorption, die Bildung und der Stoffwechsel von Chylomicronen.	S: Die Rolle von Insulin im Stoffwechsel
11	Die Mobilisierung von Triglyceriden im Fettgewebe und ihre Regelung. Lipidtransport im Blut: Lipoproteine, freie Fettsäuren Die Beta-Oxidation von Fettsäuren und ihre Regelung. Die physiologische Rolle der Ketonkörpern, und ihre Synthese und Abbau	S: Die wichtigsten Lipide in unserem Körper und in der Nahrung. L: Isoenzyme der Lactatdehydrogenase, medizinische Bezüge. Klausur 2.
12	Die Fettsäuresynthese und ihre Regelung. Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren, essentielle Fettsäuren. Die Synthese von Triglyceriden und Phospholipiden und ihre Regelung. Die 3 Phasen der Biotransformation. Die Induktion von Biotransformationsenzymen, klinische Bedeutung.	S: Biotransformation im Drogenstoffwechsel und Sauerstoffmetabolismus und oxidativer Stress
13	Cholesterinstoffwechsel, Cholesterintransport im Blut. Gallensäuren: ihre Rolle in der Lipidverdauung, ihre Synthese und ihr Stoffwechsel. Die Aufnahme und Abgabe von Cholesterin in den Zellen	S: Die Rolle der Lipoproteinlipase. Lipidstoffwechselstörungen. L: Drogenstoffwechsel
14	Die Biosynthese von Steroidhormonen in der Nebennierenrinde: Mineralocorticoide, Glucocorticoide, Androgene. Die Rolle der Cytochrom P450 Enzymfamilie. Steroidrezeptoren und ihre Signalübertragung. Klinische Bezüge. Steroidhormonsynthese in den Hoden, Ovarien und in der Placenta	S: Membranlipide: Stoffwechsel und Funktion mit medizinischen Bezügen

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE II

Vorlesungen (3 Std pro Woche) und **Praktika** (3 Std pro Woche): Seminar (S) 1.5 Std wöchentlich + Labor (L) 3 Std jede andere Woche

1	N-Bilanz in unserem Körper. Proteinverdauung und die Verdauungsproteasen. Die Absorption der Aminosäuren, Aminosäuretransporter. Der Aminosäureabbau, die Transaminierung und die Eliminierung des Ammoniaks. Harnstoffzyklus: Reaktionsfolge und Regelung.	S: Die Rolle des carnitins im Stoffwechsel L: Glutamatdehydrogenase
2	Der Aminosäureabbau, das Schicksal des Kohlenstoffgerüsts. Die Rolle der Vitamine in dem Aminosäurestoffwechsel. Die Biosynthese und der Abbau des Häms, Gallenfarbstoffe. Eisenhomeostase	S: Die Eliminierung des Ammoniaks, medizinische Bezüge
3	Nukleotidstoffwechsel: Biosynthese der Purine und Pyrimidine und ihre Regulation. Abbau der Purine und Pyrimidine. Die Wiederverwertungsprozesse. Die Bildung und Eliminierung der Harnsäure, die molekulären Grundlagen der Gicht. Die Wirkungen der Zytostatika auf den Nukleotidstoffwechsel.	S: Die Rolle des Vitamins B12 und der Tetrahydrofolsäure im Stoffwechsel, medizinische Bezüge L: Die Bestimmung der Transaminasen und der Kreatinkinase, medizinische Bezüge
4	Stoffwechsel der Erythrozyten und Nieren Stoffwechsel des Herzmuskels und Skelettmuskels	S: Der metabolische Hintergrund der Muskelarbeit
5	Stoffwechsel des Nervensystems Stoffwechsel des Fettgewebes	S: Stoffwechselstörungen bei Lebererkrankungen L: Die Bestimmung der Blutglukosekonzentration, medizinische Bezüge
6	Metabolische Integration nach der Nahrungsaufnahme. Metabolische Integration bei Hungerzustand.	S: Metabolische Eigenschaften der Zellen die sich häufig teilen
7	Ionenkanäle. Neurobiochemie I: Acetylcholin	S: Der metabolische Hintergrund der synaptischen Aktivität im Gehirn L: Die Bestimmung der Na-K-ATPase-Aktivität. Klausur 1.
8	Neurobiochemie II: Katecholamine Neurobiochemie III: Katecholamine	S: Umbau der extrazellulären Matrix
9	Neurobiochemie IV: Glutamat und Purine Neurobiochemie V: GABA, Glycin, Serotonin, Neuropeptide, Melatonin	S: Eikozanoide – Synthese und medizinische Bedeutung L: Die Bestimmung des Cholesterins, und der Triglyceride im Serum, medizinische Bedeutung
10	Blutgerinnung: Fibrinogen und Fibrin. Regelung der Thrombinaktivität. Prothrombinaktivierung. Initiation und Amplifizierung in der Blutgerinnung Negative Rückkopplungsmechanismen und Inhibitoren in der Blutgerinnung	S: Die Rolle des Cholesterins in der Atherosklerose. LDL-Oxidierung und Scavenger Rezeptoren.
11	Fibrinolyse. Plasminogenaktivierung, Inhibitorsystem gegen Plasmin, Thrombolyse Zelluläre Komponente in der Blutgerinnung und Thrombolyse. Die Blutplättchen und das von Willebrand Faktor.	S: Diabetes und Hypertriglyceridämie als Risikofaktoren für Atherosklerose. Biochemische Grundlagen für Atherosklerose-Prävention. L: Die experimentale Untersuchung der Blutgerinnung, medizinische Bezüge
12	Die neutrophilen Granulozyten und die Endothelzellen in der Hämostase. Hemodynamische und biochemische Wechselwirkungen in der Hämostase Metabolische Integration: ChREBP, mTOR, SREBP, PPAR	S: Die angeborenen Thrombophilien – molekularer Hintergrund
13	Metabolische Integration: AMPK, HIF, PGC1α. Thyroidhormone, Thermogenese Die Wachstumshormonfamilie – metabolische Wirkungen	S: Die erworbenen Thrombophilien – molekularer Hintergrund L: Die experimentale Untersuchung der Heparinwirkungen, medizinische Bezüge. Klausur 2.
14	Die medizinischen Bezüge der Rezeptor Tyrosinkinasen Die medizinischen Bezüge der nicht-Rezeptor Tyrosinkinasen.	S: Zusammenfassung: das metabolische Syndrom
1	N-Bilanz in unserem Körper. Proteinverdauung und die Verdauungsproteasen. Die Absorption der Aminosäuren, Aminosäuretransporter. Der Aminosäureabbau, die Transaminierung und die Eliminierung des Ammoniaks. Harnstoffzyklus: Reaktionsfolge und Regelung.	S: Die Rolle des carnitins im Stoffwechsel L: Glutamatdehydrogenase

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE III

Vorlesungen (3 Std pro Woche)

Woche	Vorlesung
1	Integration des Stoffwechsels. Stoffwechsel und spezifische metabolische Eigenschaften von Erythrozyten, Nierenrinden und Nierenmark. Stoffwechsel in der Skelettmuskel und Herz. Metabolische Adaptation an die Muskelarbeit
2	Integration des Stoffwechsels: Gehirn, Fettgewebe, Enterozyten Stoffwechsel im Hungerzustand und nach der Nahrungsaufnahme: Brennstofffluß unter den Organen. Regelung von metabolischen Vorgängen in der Leber nach der Nahrungsaufnahme
3	Phasen des Hungerzustandes, Regelung des Stoffwechsels in der Leber und Brennstofffluß unter den Organen im Hungerzustand. Stoffwechselregelung auf der Ebene der Genexpression: die Rolle von ChREBP, SREBP, mTORC und PPAR
4	Regelungsmechanismen nach dem metabolischen Zustand der Zellen: die Rolle von AMP-Kinase, PGC1a, HIF und p53. Metabolische Wirkungen der Schilddrüsenhormone, Thermogenese. Ionenpermeabilität des Plasmamembrans. P-Typ ATPase
5	Struktur und Regelung der Na,K-ATPase, Isoformen der Na,K-ATPase. Sekundärer aktiver Transport, Na-H-Austauscher Chemische Synapsen, Synthese und Freisetzung von Acetylcholin, nikotinische und muscarinische Acetylcholinrezeptoren, Acetylcholin-Esterase
6	Synthese und Abbau von Noradrenalin und Adrenalin, deren Aufnahme in der Synapse. Adrenerge Rezeptoren. Molekulare Mechanismen für die Wirkungen von Adrenalin und Noradrenalin in den unterschiedlichen Organen
7	Dopaminerge und serotoninerge Synapsen: Neurotransmitter-Synthese, Transport und Rezeptoren. Parkinson-Krankheit Glutamat, der wichtigste erregende Neurotransmitter im ZNS. Glutamaterge Synapsen, glutamaterge Rezeptoren, pathobiochemische Beziehungen
8	Physiologische und pathophysiologische Rolle von NO. NO-Synthase, Guanilatcyclase, biologische Wirkung von NO. Ionenkanäle und ihre Nachweismethoden. Molekularer Mechanismus von Gating und Permeation, K ⁺ -Kanäle
9	Ionenkanäle: Spannungsabhängige-, Ca ²⁺ -aktivierte, und ATP-sensitive K ⁺ -Kanäle. CFTR Cl ⁻ -Kanäle. Nikotinischer Acetylcholinrezeptor. Blutgerinnung: Fibrinogen und Fibrin. Regelung der Thrombinaktivität. Prothrombinaktivierung. Initiation und Amplifizierung in der Blutgerinnung
10	Negative Rückkopplungsmechanismen und Inhibitoren in der Blutgerinnung Fibrinolyse. Plasminogenaktivierung, Inhibitorsystem gegen Plasmin, Thrombolyse
11	Zelluläre Komponenten in der Blutgerinnung und Thrombolyse. Blutplättchen und das von Willebrand Faktor Neutrophile Granulozyten und Endothelzellen in Hämostase
12	Hemodynamische und biochemische Wechselwirkungen in der Hämostase Malfunktion des Endothelium in der Initiation von Atherosklerose. Fettablagerung in der Gefäßwand
13	Die Rolle von Cholesterin in der Atherosklerose. LDL-Oxidierung und Scavenger Rezeptoren. Diabetes und Hypertriglyceridämie als Risikofaktoren für Atherosklerose. Biochemische Grundlagen für Atheroskleroseprevention. Wachstumsfaktoren und ihre Rezeptoren. Signalübertragung von Tyrosinkinase-Rezeptoren und Serin/Threoninkinase-Rezeptoren. Ihre biologische Wirkung: Proliferation, Differenzierung, Überleben, Angiogenese, Metastasenbildung
14	Zytokine: der JAK-STAT-Signalübertragungsweg. Der NFκB-Weg und seine Störungen, Kernrezeptoren Wnt-Signalübertragungsweg, medizinische Bezüge. Notch-Rezeptor: Signalübertragung und biologische Wirkung

Praktika (2.5 Std pro Woche)

Woche	Praktikum (Pr) oder Seminar (S)
1.	Stoffwechselstörungen bei Lebererkrankungen* (S)
2.	Untersuchung von LDH Isoenzymen, klinische Bedeutung* (Pr)
3.	Biochemische Vorgänge während der Muskelarbeit* (S)
4.	Bestimmung von Transaminasen und Kreatinkinasen aus Serum, klinische Bedeutung* (Pr)
5.	Metabolische Eigenschaften der sich häufig teilenden Zellen* (S)
6.	Demonstration I.
7.	Bestimmung der Blutglucosekonzentration, klinische Bedeutung* (Pr)
8.	Umbau der extrazellulären Matrix *(S)
9.	Untersuchung der Na ⁺ ,K ⁺ - ATP-ase (Pr)
10.	Untersuchung des Drogenstoffwechsels, klinische Bedeutung* (Pr)
11.	Angeborene und erworbene Thrombophilien* (S)
12.	Demonstration II.
13.	Untersuchung einiger Schritte bei Blutgerinnung, klinische Bedeutung* (Pr)
14.	Praktikumsrigorosum, Konsultation

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE I

Vorlesungen:

1. Die genetische Information, Struktur und Funktion der Nukleinsäuren, DNA-Replikation
2. Integrität der genetischen Information: DNA-Schäden und Reparatur, Transkription
3. Prozessierung der RNA, RNA-Modifikationen
4. Regelung der Transkription: Transkriptionsfaktoren, Kernrezeptoren
5. Posttranskriptionelle Regelung, Epigenetische Regelung
6. Der genetische Code
7. Translation bei Pro- bzw. Eukaryonten
8. Posttranslationale Modifizierung der Proteine, Proteinfaltung
9. Protein-Targeting, Transport der Proteine
10. Der Ubiquitin-Proteasom Weg, Qualitätskontrolle, Antwort auf ungefaltete Proteine
11. Mobile genetische Elemente, molekularbiologische Charakterisierung der Viren
12. Zytoskelett, Motorproteine, Vesikulartransport, Exo- und Endozytose
13. Extracelluläres Matrix
14. Evolution des Genoms, Epigenetik, Systemsbiologie

Praktika (4×45 Min in jeder zweiten Woche):

1. DNA-Extraktion aus biologischen Proben, Untersuchung der DNA
2. Untersuchung einer rekombinanten DNA, die für das grün fluoreszierende Protein (GFP) kodiert
3. In vitro Transkription, Analyse der RNA-Degradation
4. Synthese von GFP mit Hilfe von in vitro Translation. Analyse der Proteine mit molekularer Siebung
5. Genexpression und Regelung (Konsultation)
6. Analyse von Proteinen (GFP) mit SDS-PAGE Methode; Quantitative Analyse der Proteine, Untersuchung ihres redox Status (Biuret und Ellmann Reaktionen)
7. Konsultation, Vorbereitung für das Kolloquium

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II

Vorlesungen:

1. Erhaltung der Homöostase des Organismus: Koordination der Zellteilung, Differentiation und Zelltod
2. Zellzyklus
3. Molekulare Mechanismen der Regelung des Zellzyklus
4. Aktiver und passiver Zelltod, Arten der programmierten Zelltode
5. Apoptose
6. Integrität des Genoms, die wichtigsten Aspekte der Regelung der Zellteilung und Proliferation
7. Koordination von Protooncogenen und Tumorsuppressoren unter physiologischen und pathologischen Bedingungen
8. Metabolische Kompartimente der Zelle: Zytoplasma und Zellkern
9. Metabolische Kompartimente der Zelle: Biochemie der Mitochondrien
10. Metabolische Kompartimente der Zelle: das endoplasmatische Retikulum und die Peroxisome
11. Metabolische Kompartimente der Zelle: das Golgiapparat und die Lysosome
12. Koordination der Signalübertragung
13. Koordination der Signalübertragung: innere und äußere Signale
14. Die Rolle des endoplasmatischen Retikulums und der Mitochondrien in der Signalübertragung

Praktika (4×45 Min an jeder zweiten Woche):

1. In silico Verfahren: PCR primer design; Vervielfältigung des Gens des TAS2R38 Rezeptors mit PCR
2. Analyse von einem Einzelnukleotid-Polymorphismus im TAS2R38 Gen mit PCR-RFLP
3. Untersuchung der Regelung der Transkription in E. coli
4. Zellproliferation, Differentiation und Zelltod (Konsultation)
5. Analyse subzellulärer Fraktionen: Untersuchung von Zellkern und Mitochondrien
6. Analyse subzellulärer Fraktionen: Untersuchung von Mikrosomen und Zytoplasma
7. Konsultation, Vorbereitung für das Rigorosem

GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK

1. Semester (14 Wochen)

Die mit * markierten Themen werden integriert mit klinischer Orientierung aufgebaut.

Woche	VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)	PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)
1.	Mathematik und Informatik in der Medizin. Darstellung der Ergebnisse in Form von Tabellen und Grafiken	Behandlung von Tabellen
2.	Grundlagen der Biostatistik Deskriptive Statistik Stichprobe, Lage- und Streuungsparameter	Grafische Darstellung von Messwerten und von mathematischen Funktionen
3.	Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung	Errechnung der Lage- und Streuungsparameter in einer Stichprobe
4.	Wichtigste Verteilungen der Biostatistik	Rechenaufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung. Darstellung einer Häufigkeitsverteilung
5.	Analytische Statistik Statistische Schätzungen, Konfidenz	Generierung von verschiedenen Verteilungen durch Computer
6.	Hypothesenprüfungen, Festlegung von Null- und Alternativhypothesen, Student t-Test	Errechnung und Veranschaulichung der Konfidenzintervalle
7.	Zweistichproben-t-Test, F-Test, Bedingungen der Anwendung der t-Tests, Varianzanalyse	Durchführung von Einstichproben-t-Tests
8.	Nichtparametrische Methoden (Vorzeichen-test, Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest, Mann-Whitney U-Test, Kruskal-Wallis-Test)	Durchführung von Zweistichproben-t-Tests
9.	Regression und Korrelation	Durchführung von nichtparametrischen Tests (Wilcoxon-Vorzeichen-Rangtest)
10.	Chi-Quadrat-Test (Prüfung der Unabhängigkeit, von Verteilungen, bzw. der Homogenität)	Durchführung von nichtparametrischen Tests (Mann-Whitney U-Test)
11.	*Sensitivität und Spezifität verschiedener diagnostischer Tests und Instrumente, prädikative Werte	Korrelationsanalyse von Messdaten
12.	Medizinische Informatik Medizinische Signalverarbeitung	Durchführung von Chi-Quadrat-Tests
13.	Grundbegriffe der Informatik	Rechenaufgaben zur Bewertung von diagnostischen Tests
14.	*Klinische Versuchsplanung	Medizinische Datenbanken. Wiederholung

MEDIZINISCHE BIOPHYSIK I

1. Semester (14 Wochen)

Die mit * markierten Themen werden integriert mit klinischer Orientierung aufgebaut.

Woche	VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)	PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)
1.	Struktur der Materie 1. Allgemein über die Wechselwirkungen	Einführung
2.	2. Atomare Wechselwirkungen, Bindungen	Licht in der Medizin Konzentrationsbestimmung mit dem Abbeschen Refraktometer
3.	2. Aggregatzustände	Untersuchung von Rotblutkörperchen mit dem Mikroskop – Bestimmung des durchschnittlichen Durchmessers
4.	Licht in der Medizin 1. Medizinische Optik	Aufbau und Anwendungen von speziellen Lichtmikroskopen (Fluoreszenz-, Polarisations-, Phasenkontrast- und Ultramikroskop)
5.	2. Mikroskopische Methoden	Modell des AFM-Mikroskops
6.	3. *Optik des Auges, Abbildungsfehler des Auges und ihre Korrektur	Bestimmung der Akkommodationsbreite und Sehschärfe des menschlichen Auges
7.	4. Lichtemission. Emissionsspektrometrie	Emissionsspektrometrie – Bestimmung der Zusammensetzung und Konzentration von Lösungen (Na-, K-Gehalt des Blutserums)
8.	5. Temperaturstrahlung. Infradiagnostik	Polarimetrie – Untersuchung von optisch aktiven Stoffen, Konzentrationsbestimmung von Zuckerlösungen
9.	6. Lumineszenz. Lumineszenzlampen und -methoden in der medizinischen Praxis	Absorptionsspektrometrie – Bestimmung des Absorptionsspektrums und der Konzentration von komplexen Molekülen (zB: Farbstoff+Eiweiss)
10.	7. Wechselwirkungen des Lichtes mit der Materie	Grundlagen der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie Messung der Gamma-Strahlung mit dem Szintillationszähler
11.	8. *Laser und seine klinische Anwendung	Messung der Absorption von Gamma-Strahlung in verschiedenen Stoffen
12.	Grundlagen der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie 1. Radioaktiver Zerfall, Kernstrahlungen	Energiebestimmung von Gamma-Strahlung als Grundlage der Doppelisotopmarkierung
13.	2. Wechselwirkungen mit der Materie. Strahlungsdetektoren	Bestimmung des Szintigrammes eines Modelkörpers – Modell der Gammakamera
14.	3. *Grundlagen der Isotopendiagnostik; Gamma-Kamera, SPECT, PET	Wiederholung

MEDIZINISCHE BIOPHYSIK II

2. Semester (14 Wochen)

Die mit * markierten Themen werden integriert mit klinischer Orientierung aufgebaut.

Woche	VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)	PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)
1.	Medizinische Signalverarbeitung 1. Elektrische Erscheinungen. 2. Signalanalyseketten: Detektor, Verstärker, Diskriminatoren, A/D-Konverter, Anzeigegeräte	Einführung
2.	Röntgenstrahlung und ihre Anwendung in der Diagnostik und Therapie 1. Erzeugung und Eigenschaften der Röntgenstrahlung	Medizinische Signalverarbeitung Signalformkontrolle mit dem Oszilloskop
3.	2. *Grundlagen der Röntgendiagnostik 3. *Strahlentherapie mit ionisierenden Strahlungen	Bestimmung der Frequenzcharakteristik eines Verstärkers
4.	Umweltfaktoren – Gesundheitsschädigung 1. Typen der Gesundheitsschäden 2. Dosimetrie der ionisierenden Strahlungen	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften der Haut
5.	Grundlagen der Sonographie 1. Erzeugung und Eigenschaften des Ultraschalls	*Elektronische Blutzellenzählung (Coulter-Prinzip)
6.	2. *Physikalische Grundlagen der Sonographie	Röntgenstrahlung und ihre Anwendung in der Diagnostik und Therapie Messung des Spektrums einer Röntgenröhre – Duane-Hunt-Gesetz
7.	Grundlagen der MRI Grundprinzip der MRI-Methode, Meßtechnik und technische Probleme, Bilderzeugungstypen, Anwendungsgebiete, MRI in der klinischen Praxis	Bestimmung des Tomogrammes eines Modellkörpers (CT-Modell)
8.	Überblick von den medizinischen bildgebenden Verfahren	Thermodynamische Grundlagen der Lebensfunktionen Flüssigkeitsströmung – das elektrische Modell des Blutkreislaufes
9.	Thermodynamische Grundlagen der Lebensfunktionen 1. Transportprozesse: Strömung von Flüssigkeiten, pathologische Störungen der Blutströmung	Bestimmung der Diffusionskoeffizienten von Ionen
10.	2. Diffusion, Transport von neutralen, bzw. geladenen Teilchen durch Membranen	Physikalische Grundlagen der Erregungsprozesse *Messtechnik der Elektrokardiographie
11.	3. Wärmetransport 4. Energetische Beziehungen der Transportprozesse	Elektrische Methoden in der Medizin *Untersuchung und Anwendungen von elektrischen Impulsen in der medizinischen Praxis
12.	Physikalische Grundlagen der Erregungsprozesse 1. Elektrische Eigenschaften der Zellen im Ruhezustand – Ruhepotenzial 2. Aktionspotenzial. Elektrische Potenziale an der Körperoberfläche, EKG	Die sensorischen Funktionen Psychophysische Untersuchung des Gehörs und Messung an einem Modell der Lichtwahrnehmung
13.	Elektrische Methoden in der Medizin 1. Sinusoszillator und seine Anwendungen in der Praxis, Hochfrequenz-Wärmetherapie 2. *Impulsgeneratoren und ihre Anwendungen in der Praxis, Reiztherapie	*Physikalische Grundlagen der Audiometrie – Bestimmung eines Audiogrammes
14.	Die sensorischen Funktionen 1. Als analoges Signalverarbeitungssystem 2. Psychophysische Gesetze 3. Das Gehör	Wiederholung

ERSTE HILFE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

in den ersten 6 Wochen Vorlesungen

in den letzten 8 Wochen Praktika

Woche

- 1–2. Rettungskette, Notwendigkeit der Hilfeleistung
Definition der Begriffe "Notfall" und "Rettung"
Untersuchung von Vitalfunktionen
Der bewusstlose Patient
- 3–4. Sicherung der Atemwege: stabile Seitenlage
- 5–6. Grundlagen der Wiederbelebung (BLS).
- 7–8. Wiederbelebung: "Ein-Helfer" Methode".
Wiederbelebung: Anwendung des halbautomatischen Defibrillators
- 9–10. Wiederbelebung: Anwendung des halbautomatischen Defibrillators
Die Erkennung von Thoraxschmerz (Akutes Koronarsyndrom), Atemnot, Stroke, epileptischer Anfall
- 11–12. Kollaps, Schock, Allergie, Lagerungsmethoden. Erkennung von Verletzungen.
Immobilisation der Verletzten
- 13–14. Rettungsmaßnahmen bei Verletzten: Rautek Eingriffe, Abnehmen eines Helmes.
Blutungen. Blutstillung. Verbände
Wiederbelebungsmaßnahmen

MEDIZINISCHE KOMMUNIKATION

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

In den ersten 7 Wochen je 2 Std. Vorlesungen

In den letzten 7 Wochen je 2 Std. Praktika

Aufgabe des Faches:

Gute Kommunikation ist ein wesentlicher Bestandteil einer wirksamen Therapie.

Die vertrauensvolle Beziehung zwischen Arzt und Patient ermöglicht es dem Arzt, der Diagnose zugrunde liegende Informationen zu ermitteln, und ermöglicht eine positive, harmonische Kooperation zwischen Arzt und Patient.

Ausbildungsziel ist auch die Vermittlung von Kommunikationsmethoden: aktives Zuhören, Informationsaustausch, Zusammenarbeit, therapeutische Patientenschulung, suggestive Wirkung des Arztes usw. Spezifische Kommunikation mit verschiedenen Patiententypen ist auch sehr wichtig: zum Beispiel der Umgang mit Kindern, älteren Menschen, mit Süchtigen oder die Gesprächsführung bei sexuellen Problemen. Wichtig ist die Kommunikation von schlechten Nachrichten, der Umgang mit aggressiven Patienten oder bei Suizidverhalten. Hauptziel ist die Förderung von kommunikativen Fähigkeiten, die Entwicklung einer geeigneten Arzt-Patient-Beziehung, um die effektive therapeutische Arbeit zu begünstigen.

THEMATIK:

VORLESUNGEN:

1. Themenbereiche von Kommunikation. Kommunikative Schwierigkeiten und ihre Lösungen in der täglichen medizinischen Praxis
2. Suggestive Kommunikation in der täglichen medizinischen Praxis
3. Altersspezifische Kommunikation: Umgang mit Kindern und älteren Menschen
4. Gestaltung der Zusammenarbeit von Arzt und Patient. Methoden des Überzeugens Überzeugungsmethoden.
5. Schwierige Situationen in der Behandlung: Kommunikation von schlechten Nachrichten
6. Schwierige Situationen in der Behandlung: Therapie von funktionellen Beschwerden;
Prävention und Behandlung von Aggression
7. Die Telemedizin

PRAKTIKA:

8. Kommunikation im Alltag Alltagskommunikation und Kommunikation in der Therapie. Die Interpretation von nonverbalen und metakommunikativen Signalen
9. Aktives Zuhören. Kommunikative Funktionen von Empathie
10. Patientenschulung und Aufklärungsgespräch
11. Entwicklung und Aufrechterhaltung der Zusammenarbeit von Arzt und Patient
12. Schwierige kommunikative Situationen im Therapieverlauf: Kommunikation von schlechten Nachrichten. Kommunikative Signale und Erkennen von Suizidgefahr
13. Besonderheiten der ärztlichen Kommunikation bestimmter Patiententypen: unruhige und geistesgestörte Patienten. Ärztliche Gesprächsführung bei sexuellen Problemen
14. Die kulturellen Eigenschaften der ärztlichen Kommunikation. Zusammenfassung des Semesters

Prüfungsform: Kolloquium am Ende des Semesters. Bei der Prüfung hat jede Studentin und jeder Student jeweils ein Thema aus zwei Listen zu ziehen. Sie haben 15-30 Minuten Vorbereitungszeit vor dem mündlichen Kolloquium. Die Medizinische Kommunikation Lehrgruppe organisiert eine schriftliche Vorprüfung am Ende des Studienzeitraums. Die Studenten, die bei dieser Vorprüfung eine gute (4) oder sehr gute (5) Note bekommen, können von der mündlichen Prüfung befreit werden.

BERUFSFELDERKUNDUNG

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László Kalabay
Institut: Lehrstuhl für Familienmedizin
Unterrichtszeit: 2. Semester (14 Wochen)
Prüfungsform: Praktikumsnote (schriftliche Prüfung)
Kreditpunkte: 2

Thematik des Faches

Vorlesungen (2 Std/ 1-6. Wochen:.) und **Praktikas** (3 Std./7-12 Wochen) in verschiedenen Fachern (Innere Medizin, Kinderheilkunde, Dermatologie, Pshychiatrie, Allgemeinmedizin, Chirurgie, Orthopedie, Kardiologie, Augenheilkunde, Urologie, HNO)

Zielsetzung des Faches:

1. Ein anstrebenswertes Bild über den ärztlichen Beruf geben
2. Demonstration des ärztlichen Verhaltens, der Kommunikation mit den Kollegen und dem Personal des Gesundheitswesens
3. Die Formierung des ärztlichen Standesbewusstseins, nach Möglichkeit durch Vorstellung einer bestimmten ärztlichen Karriere
4. Darlegung der Spezifik der klinischen Arbeit
5. Gewinnung eines Überblickes zu den verschiedenen Etappen der Gesundheitsversorgung
6. Demonstration der Organisation, des Aufbaues und der Tätigkeit der Klinik und der Hausarztpraxen,
7. Vorführung der wissenschaftlichen Arbeit der Klinik, das Interesse an der klinischen und hausärztlichen Forschungsarbeit erwecken.

UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE I–VI

Information über den Unterricht

Im 1. Semester ist das Fach obligatorisch, der Unterricht erfolgt in 4 Stunden pro Woche; am Ende des Semesters in der Prüfungsperiode wird eine schriftliche und mündliche Prüfung abgelegt. Prüfungsform: Praktikumsnote; Kreditpunkte: 4

Im 2., 3., u. 4. Semester ist das Fach wahlfrei, es wird 4 Stunden wöchentlich unterrichtet, am Ende eines jeden Semesters erhalten die Studenten eine Praktikumsnote und zwei Kreditpunkte.

Für Studenten im 3. Studienjahr

Im 5. Semester wird die Ungarische medizinische Fachsprache für Studenten der **Humanmedizin** als Wahlfach angeboten (4 Stunden pro Woche, 2 Kreditpunkte).

Im 6. Semester ist das Fach obligatorisch und die Studenten müssen am Ende des Semesters ein Rigorosem ablegen.

Die Vorbedingung zur Fachaufnahme im 2. Semester ist die Erfüllung der Kriterien im 1. Semester (Unterschrift, Praktikumsnote und Kreditpunkte). In jedem weiteren Semester ist die Vorbedingung zur Fachaufnahme die Erfüllung der Kriterien des vorherigen Semesters (Unterschrift, Übungsnote, Kreditpunkte). Die Teilnahme am Unterricht ist obligatorisch. Im Falle von mehr als sechs Abwesenheiten wird das Semester, unabhängig von den Gründen der Abwesenheiten, nicht anerkannt.

Der Lehrstoff und ausführliche Beschreibung der Anforderungen

Ungarische medizinische Fachsprache I

für diejenigen Studenten des ersten Jahrgangs, die früher überhaupt kein Ungarisch studiert haben.

Die Studenten werden in den Grundwortschatz der allgemeinen Sprache eingeführt. Die Themen der Kommunikationsmittel werden in 15 Einheiten geordnet, mit besonderer Rücksicht auf die wichtigsten Ausdrücke. Jeder Text ist an Wortschatz, Grammatik und Aufgaben geknüpft. Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 4 Kreditpunkten.

THEMATIK:

Wortschatz: Begrüßung, Vorstellung, Zahlen, Adressen, Telefonnummern, Restaurant, Einkaufen, Möbelstücke, Orientierung in der Stadt, Verkehr, wichtigste Tätigkeiten

Grammatik: Akkusativ, Konjugation, Präpositionen

Anforderung: Aktive Verwendung von ungefähr 600 Wörtern und Ausdrücken.

Die schriftlichen Arbeiten (2 während des Semesters) konzentrieren sich hauptsächlich auf den Wortschatz und auf die Kommunikation.

Lehrbuch: Jó reggelt!, Gyöngyösi-Hetesy, 2010, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften,

B. Ungarische medizinische Fachsprache II

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Ungarische medizinische Fachsprache im ersten Semester erfolgreich absolviert haben. Der Kurs findet im *zweiten Semester* des ersten Jahrgangs statt.

Ziel des Kurses ist der Erwerb von Grundkenntnissen und -fertigkeiten in dem Verständnis der allgemeinen Kommunikation; weiterhin die freie, kreative Anwendungsfähigkeit des Gelernten, um bei der Kommunikation mit Ungarn möglichst wenige Probleme zu haben, und später in der Praxis die Fachsprache richtig verwenden zu können.

THEMATIK:

Während des Kurses werden die Studenten im Buch „Jó napot kívánok!“ weitere Themen und grammatische Phänomene kennen lernen, die ihnen die Alltagskommunikation in Ungarn erleichtern.

Wortschatz: Stadt, Farben, Hobbys, Alltagstätigkeiten, Kleidungsstücke, Einkaufen, Körperteile, Medikamente

Grammatik: Plural, Modalverben, Infinitiv, bestimmte Konjugation der Verben, Besitzverhältnisse: haben, gehören, Genitivkonstruktion

Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

AUSWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten.

Lehrbuch: Jó napot kívánok!, Gyöngyösi-Hetesy, 2011, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften.

Ungarische medizinische Fachsprache III

Ziel des Kurses ist eine weitere Ergänzung der erworbenen Grundkenntnisse und -fertigkeiten; weiterhin die freie, kreative Anwendungsfähigkeit des Gelernten, um bei der Kommunikation mit Ungarn möglichst wenig Probleme zu haben, und später in der Praxis die Fachsprache richtig verwenden zu können.

THEMATIK:

Während des Kurses werden die Studenten im Buch „Jó napot kívánok!“ weitere Themen und grammatische Phänomene kennen lernen, die ihnen die Alltagskommunikation und teilweise auch schon die fachliche Kommunikation erleichtern.

Wortschatz: Familie, Arbeitsverhältnisse, Zeitangaben

Grammatik: Besitzverhältnisse: haben, gehören, Genitivkonstruktion, unbestimmte und bestimmte Konjugation der Verben in der Vergangenheit

Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

AUSWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten.

Lehrbuch: Jó napot kívánok!, Gyöngyösi-Hetesy, 2011, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften

Ungarische medizinische Fachsprache IV

Ziel des Kurses ist eine weitere Ergänzung der erworbenen Grundkenntnissen und -fertigkeiten; weiterhin die freie, kreative Anwendungsfähigkeit des Gelernten. Die Studenten befassen sich mit der fachlichen Kommunikation, lernen die Ausdrücke der medizinischen Dokumentation kennen.

THEMATIK:

Während des Kurses werden die Studenten im Buch „Jó napot kívánok!“ weitere Themen und grammatische Phänomene kennen lernen, die ihnen die Alltagskommunikation und teilweise auch schon die fachliche Kommunikation erleichtern.

Wortschatz: Eigenschaften, Vergleiche, Richtungsangaben, Berufe, Studium, ungarische Bräuche, Arztpraxis, Sprechstunde, Anamnese, Körperteile, Schmerz, Krankheiten

Grammatik: Steigerung, Präpositionen, Ortsverhältnisse, Angabe des Datums, Imperativ, Genitiv

Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

AUSWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten.

Lehrbuch: Jó napot kívánok!, Gyöngyösi-Hetesy, 2011, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften, Egészségére! Marthy-Végh, 2010, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften,

E. Ungarische medizinische Fachsprache V

THEMATIK:

Die Studenten lernen im Buch „Egészségére!“ weitere Themen kennen, die ihnen die fachliche Kommunikation erleichtern. Ein besonderer Akzent wird auf die Kommunikation gelegt, in den Stunden werden die schon erlernten grammatischen Phänomene mit dem medizinischen Fachwortschatz geübt.

Wortschatz: Medikamente, Untersuchungen, Krankheiten, medizinische Berufe

Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

AUSWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten.

Lehrbuch: Egészségére! Marthy-Végh, 2010, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften

F. Ungarische medizinische Fachsprache VI

Der Kurs ist obligatorisch. Am Ende des Semesters legen die Studenten das Rigorosum ab.

THEMATIK:

Die Studenten lernen im Buch „Egészségére!“ weitere Themen kennen, die ihnen die fachliche Kommunikation erleichtern. Außerdem bereiten sie sich auf das Rigorosum vor. Ein besonderer Akzent wird auf die Kommunikation gelegt, in den Stunden werden die schon erlernten grammatischen Phänomene mit dem medizinischen Fachwortschatz geübt.

Wortschatz: Lunge, Blutkreislauf, Ausscheidung, Verdauungsstörungen, Stoffwechselstörungen

Der Kurs enthält 28 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

AUSWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten.

Lehrbuch: Egészségére! Marthy-Végh, 2010, Semmelweis Universität, beschaffbar: Fakultät der Gesundheitswissenschaften

MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

Für jene Studenten des ersten Studienjahres, die **kein Latinum** haben.

Die Studenten werden in den Grundwortschatz der medizinischen und allgemeinen wissenschaftlichen Terminologie eingeführt. Der Kursus enthält 14 Seminare (2 Stunden wöchentlich).

THEMATIK:

1. Lateinische Morphologie:

Substantive: die 5 Deklinationen

Adjektive mit 3, 2 und 1 Endungen; Konstruktion der wichtigsten attributiven Strukturen mit dem Wortschatz der Anatomie, der klinischen Fächer und der Pharmakologie. Stufung der Adjektive.

Präpositionen (im Gebrauch der Anatomie und Klinik)

Verben: Verbalstämme, Partizipien.

Numeralien: Anwendung bei der Rezeptur.

2. Text:

a) anatomische Namen: Zusammensetzung von gegebenen Elementen.

b) klinische und pathoanatomische Diagnosen (Wortschatz)

c) Rezeptur (Zusammensetzung von gegebenen Elementen)

3. Wortschatz:

Die in der Anatomie und der Klinik vorkommenden Substantive, Adjektive; nicht nur rein lateinische, sondern auch griechische.

Vergleich der lateinischen und griechischen substantivischen und adjektivischen Stämme (an Beispielen der Diagnosen und auch aufgrund einer Liste)

Ungefähr 700 Wörter sind aktiv zu verwenden. Der Schlusstest besteht hauptsächlich aus dem Wortschatz.

2. Semester (14 Wochen)

Medizinische Terminologie (2 Stunden wöchentlich) ist ein Kurs für jene Studenten, die das **Latinum** erworben haben.

ZIEL

Ziel des Kurses ist der Erwerb von Grundkenntnissen und -fertigkeiten zum Verständnis der Termini der ärztlichen/zahnärztlichen und pharmazeutischen Praxis; weiterhin die freie, kreative Anwendungsfähigkeit rein lateinischer, griechischer (lateinisch-griechischer) und anderer Termini und Ausdrücke, um bei den medizinischen Studien so wenig wie möglich Probleme zu haben, und später in der Praxis oder wissenschaftlichen Forschungen die medizinische Fachsprache richtig anwenden zu können.

THEMATIK:

Im ersten Drittel des Semesters geht es um die Festigung der Kenntnis des wichtigsten medizinischen Wortschatzes. Es erfolgt durch die Lektüre kurzer lateinischsprachiger Diagnosen. Für Mediziner wichtige grammatische Kenntnisse werden wiederholt: Deklination, Adjektivsteigerung, Gebrauch von Präpositionen.

Im zweiten Drittel wird der Fachwortschatz griechischer Herkunft in den Mittelpunkt gestellt.

Geklärt wird, dass während in der Anatomie einfache lateinische Vokabeln überwiegen, präferiert man in der klinischen Fachsprache griechische Wortableitungen und Wortzusammensetzungen.

Die sprachlichen Gewohnheiten bei der Formulierung eines Rezeptes werden auch kurz behandelt.

Im dritten Drittel des Semesters geht es um die Methoden der Wortbildung in der Fachsprache. Es werden Begriffe wie Wortstamm, Wurzel sowie Präfix, Infix und besonders Suffix anhand geeigneter Beispiele behandelt.

Ergänzt wird dieses Material durch kurze Informationen zur Geschichte der medizinischen Fachsprache sowie mit der Besprechung des nicht-klassischen internationalen Wortschatzes in der Medizin.

SCHLUSSTEST:

Am Ende des Kurses ist ein Schlusstest (multiple-choice) obligatorisch. Der Test besteht aus ungefähr 50 Fragen. Die Fragen messen die Fähigkeit der Studenten in der Analyse der komplexen Termini (d.h. die Erkenntnis der Bestandteile des Wortes, Erkenntnis der Homonymien), in der korrekten Schreibweise und in der Erkenntnis der gegebenen lexikalisierten (terminwertigen) Bedeutungen von den bekannten Bestandteilen usw.

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

I. Studienjahr

1. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff:

Makroskopische Anatomie:

Bewegungsapparat, Kreislauf und Nerven der Extremitäten. Bewegungsapparat von Rumpf, Hals und Kopf. Rückenmarksnerven, Hautinnervation.

Splanchnologie der Kopf- und Halsorgane. Gefäße und Nerven des Kopfes und Halses.

Vorlesung: 1 Wochenstunde

Praktikum: 6 Wochenstunden (6 Std. Präparierkurs)

*Integrierte klinische Vorlesungen: 13 Std.

Thematik der Vorlesungen:

1. Woche: Allgemeine Einleitung. Terminologie
2. Woche: Schultergelenk, Schultergürtel: Gelenke, Bewegungen*
3. Woche: Ellenbogen: Gelenke, Bewegungen*
4. Woche: Hand: Gelenke, Bewegungen*
5. Woche: Becken: Struktur. Hüftgelenk, Bewegungen*
6. Woche: Kniegelenk, Bewegungen*
7. Woche: Fuß: Gelenke, Bewegungen*
8. Woche: Brustkorb: Aufbau, Gelenke, Bewegungen. Zwerchfell*
9. Woche: Bauchwand: Aufbau und Bewegungen. Canalis inguinalis et femoralis*
10. Woche: Wirbelsäule: Aufbau, Gelenke, Bewegungen *
11. Woche: Schädel: allg. Aufbau. Os sphenoidale, os ethmoidale. Räume des Gesichtsschädels*
12. Woche: Art. temporomandibularis, Kaumuskulatur. Hals: Muskeln, Halsfaszien, Bewegungen*
13. Woche: Mundhöhle, Gaumen, Schlundenge, Rachen*
14. Woche: Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, Kehlkopf*

Thematik der Praktika (Sezierraum):

- 1-4. Woche: Knochen, Gelenke, Muskeln der oberen Extremität. Präparation der ob. Extremität.
- 5-7. Woche: Knochen, Gelenke, Muskeln der unteren Extremität. Präparation der Extremitäten (Extremitäten, Leiche).
- 8-10. Woche: Präparation der Extremitäten (Extremitäten, Leiche). Präparation der oberflächlichen Regionen des Rumpfes. Torso als Demonstrationspräparat für die Rumpfwand.
- 11-14. Woche: Schädel, Kopf-Hals Präparate. Präparation der oberflächlichen Regionen des Kopfes und Halses.

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE II

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

I. Studienjahr

2. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff des 2. Semesters:

System der Kreislauforgane:

- 1.) Herz,
- 2.) Allgemeine Anatomie des Kreislaufsystems,
- 3.) Gefäße des Lungenkreislaufs,
- 4.) Arterien des Körperkreislaufs (ohne Extremitäten),
- 5.) Große Venen

Splanchnologie (bis auf Kopf und Hals):

- 1.) Verdauungstrakt,
- 2.) Atmungsorgane,
- 3.) Urogenitalsystem,
- 4.) Peritoneum und Mesenterien,
- 5.) Beckenboden und Damm.

Topographische Anatomie der Eingeweide und des Rumpfes

Zentralnervensystem: Makroskopische Anatomie des Gehirns und des Rückenmarks

Peripheres Nervensystem:

- 1.) Hirnnerven
- 2.) Vegetatives Nervensystem

Sinnesorgane: Sehorgan

Vorbereitung auf das Rigorosum: Wiederholung des ganzen Lehrstoffs

Vorlesung: 2 Wochenstunden

Praktikum: 7 Wochenstunden (7 Std. Präparierkurs)

*Integrierte klinische Vorlesungen: 28 Std.

Thematik der Vorlesungen:

1. Woche: Thorax, Mediastinum. Trachea, Lunge, Esophagus*
2. Woche: Herz: Flächen, Wandbau, Binnenräume. Herzskelett. Herzklappen*
Gefäße und Nerven des Herzens. Erregungsleitungssystem. Situs cordis, Herzprojektion*
3. Woche: Magen, Dünndarm*
Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz *
Dickdarm, Mastdarm*
4. Woche: Bauchfell (mit Recessus). Peritonelaverhältnisse der Bauchorgane *
Niere (mit Kapseln), Harnleiter, Harnblase*
5. Woche: Retroperitoneum: Organe, Gefäße, Nerven *
Hoden, Hodenhüllen*
6. Woche: Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang. Samenbläschen, Prostata *
Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm*
7. Woche: Ovar, Eileiter, Gebärmutter *
Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane*
8. Woche: Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße *
Nervensystem: Einleitung. Hirnhäute, Liquor cerebrospinalis. Hemisphären, Seitenventrikel*
9. Woche: Zwischenhirn, III. Ventrikel. Hirnstamm, Kleinhirn, IV. Ventrikel *
Rückenmark, Rückenmarkssegment. Spinalnerven, Gefächte (Plexus) der Spinalnerven.*
10. Woche: Intracraniale Topographie *
Kerne der Gehirnnerven*
11. Woche: N. olfactorius, N. opticus. Orbita *
Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria.*
12. Woche: N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens *
N. trigeminus*
13. Woche: N. facialis *
N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus*
14. Woche: Anatomie des Mittelohres und Innenohres *
Sympathisches und parasympathisches Nervensystem*

Thematik der Praktika (Sezierraum):

- 1-3. Woche: Eröffnung und Präparation der Brusthöhle.
- 4-7. Woche: Eröffnung und Präparation der Bauchhöhle.
- 8-9. Woche: Damm, Kleinbecken: Präparation und Demonstration.
- 10-12. Woche: Gehirn, Rückenmark: Präparation und Demonstration.
- 13-14. Woche: Kopf-Hals Präparate: Präparation und Demonstration.

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

I. Studienjahr

2. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff:

Allgemeine Histologie. Histologie der Gefäße.

Embryologie:

- 1.) Allgemeine Embryologie,
- 2.) Embryologie des Kreislaufsystems. Fetalen Kreislauf.

Splanchnologie (Histologie und Embryologie):

- 1.) Verdauungstrakt,
- 2.) Atmungsorgane,
- 3.) Urogenitalsystem,
- 4.) Zölon und Mesenterien,
- 5.) Beckenboden und Damm.

Vorlesung: 2 Wochenstunden

Praktikum: 3 Wochenstunden

*Integrierte klinische Vorlesungen: 20 Std.

Thematik der Vorlesungen:

- | | |
|------------|---|
| 1. Woche: | Epithelgewebe. Interzelluläre Verbindungen
Drüsengewebe |
| 2. Woche: | Bindegewebe: Zellen, Fasern.
Blut: Zellen. Erythropoese, Leukopoese, Knochenmark* |
| 3. Woche: | Stützgewebe: Knorpel, Knochen
Verknöcherung, Umbau des Knochens* |
| 4. Woche: | Muskelgewebe
Histologie der Gefäße* |
| 5. Woche: | Histologie der Zunge und der Zähne*
Histologie der Atemwege* |
| 6. Woche: | Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula*
Implantation. Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute * |
| 7. Woche: | Histologie der Speiseröhre und des Magens *
Histologie des Darmtraktes (Dünndarm und Dickdarm)* |
| 8. Woche: | Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern
Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung* |
| 9. Woche: | Histologie der Leber und des Pankreas *
Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. * |
| 10. Woche: | Gesichtsentwicklung. Missbildungen*
Entwicklung des Mitteldarms und Enddarms* |
| 11. Woche: | Histologie der Harnorgane
Embryologie der Harnorgane * |

12. Woche: Histologie des Hodens und Ovars
Embryologie der Geschlechtsorgane *
13. Woche: Entwicklung des Bauchfells. Peritonealverhältnisse*
Entwicklung des Herzens*
14. Woche: Entwicklung der Arterien und Venen*
Entwicklung des Atmungssystems. Fetalen Kreislauf*

Thematik der Praktika:

1. Woche: Einleitung. Epithelgewebe.
2. Woche: Bindegewebe: Zellen, Fasern. Blut.
3. Woche: Stützgewebe
4. Woche: Muskelgewebe. Histologie der Gefäße.
5. Woche: Lippe, Zunge. Zähne, Zahnentwicklung
6. Woche: Kehlkopf, Luftröhre, Lunge
7. Woche: Speiseröhre, Magen
8. Woche: Dünndarm, Dickdarm
9. Woche: Leber, Gallenblase, Pankreas
10. Woche: Demonstration
11. Woche: Niere, Harnleiter, Harnblase
12. Woche: Männliche Geschlechtsorgane I.
13. Woche: Männliche Geschlechtsorgane II., weibliche Geschlechtsorgane I.
14. Woche: weibliche Geschlechtsorgane II.

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE II

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

II. Studienjahr

3. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff:

Histologie und Embryologie

- des lymphatischen Systems
- des Nervensystems und der Sinnesorgane
- der endokrinen Organe.

Mikroskopische Anatomie des zentralen Nervensystems.
Entwicklung des Skelettsystems und Muskelsystems.

Vorlesung: 2 Wochenstunden

Praktikum: 2 Wochenstunden

*Integrierte klinische Vorlesungen: 22 Std.

Thematik der Vorlesungen:

1. Woche: Zellen des lymphatischen Systems. Thymus. Tonsillen. Das lymphatische Gewebe der Schleimhaut *
Aufbau und Zirkulation von Lymphknoten und Milz*
2. Woche: Mikroskopie des ZNS: Rückenmark*
Mikroskopie des ZNS: Rückenmarksreflexe. Rezeptoren, Effektoren, monosynaptischer Reflex*
3. Woche: Mikroskopie des ZNS: Fremdreiflex, vegetativer Reflex *
4. Woche: Mikroskopie des ZNS: Großhirnrinde*
Mikroskopie des ZNS: Kerne des Thalamus*
Mikroskopie des ZNS: aufsteigende Bahnen, epikritische und protopathische Sensibilität*
5. Woche: Mikroskopie des ZNS: motorische Bahnsysteme, Pyramidenbahn*
Mikroskopie des ZNS: Mikroskopie der Basalganglien und ihre Verbindungen. Motorische Bahnen aus dem Hirnstamm*
6. Woche: Mikroskopie des ZNS: Mikroskopie und Bahnen des Kleinhirns
Mikroskopie des ZNS: Hypothalamus, hypothalamo-hypophyseale Systeme*
7. Woche: Mikroskopie des ZNS: Hirnstamm: monoaminerge Systeme*
Mikroskopie des ZNS: Limbisches System*
8. Woche: Differenzierung des Neuralrohres. Kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung.
Differenzierung der Hirnbläschen.
9. Woche: Entwicklung und Derivate der Neuralleiste und des Plakodektoderms
Entwicklung des Schädels*
10. Woche: Entwicklung der Wirbelsäule und der Extremitäten*
Haut, Hautanhangsgebilde. Brustdrüse*
11. Woche: Sehorgan (Tunica fibrosa, Tunica vasculosa). *
12. Woche: Sehorgan (Retina)*
Sehbahn, optische Reflexe. Entwicklung des Auges*
Ohr (Mittelohr, Gehörknöchelchen). *
13. Woche: Knöchernes und häutiges Labyrinth. Vestibuläres System.
Organon spirale (Corti), Hörbahn*
14. Woche: Mikroskopie des ZNS: Riechbahn und Geschmackssystem
Drogen, Opiate, Rezeptor-medierte Vorgänge im ZNS.*

Thematik der Praktika:

- 1. Woche: Thymus, Tonsillen
- 2. Woche: Lymphknoten, Milz
- 3. Woche: Histologie des PNS
- 4. Woche: Histologie des ZNS
- 5. Woche: Histologie der endokrinen Drüsen
- 6. Woche: Demonstration: Histopräparate von 1-5. Wochen
- 7. Woche: Konsultationspraktikum: *Mikroskopie des ZNS*.
- 8. Woche: Konsultationspraktikum: *Mikroskopie des ZNS*.
- 9. Woche: Demonstration II.: *Mikroskopie des ZNS*. Embryologie des Nervensystems
- 10. Woche: Histologie der Brustdrüse und der Haut
- 11. Woche: Histologie des Sehorgans
- 12. Woche: Histologie des Hörorgans
- 13. Woche: Konsultationspraktikum I.
- 14. Woche: Konsultationspraktikum II.

ANATOMIE, HISTOLOGIE UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I-IV

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

I. Studienjahr

1. Semester (14 Wochen)

- Lehrstoff:

Makroskopische Anatomie:

Allgemeine Histologie.

Embryologie:

Vorlesung:

Praktikum:
- Bewegungsapparat, Kreislauf und Nerven der Extremitäten. Bewegungsapparat von Rumpf, Hals und Kopf

1.) Allgemeine Embryologie,

2.) Entwicklung des Skelettsystems und Muskelsystems.

3 Wochenstunden

6 Wochenstunden:

4 Std. Präparierkurs,

2 Std. Histologiekurs

*Integrierte klinische Vorlesungen bzw. Präparierkurse: 12 Std.

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Seziersaal	Histologie
1.	1. Allgemeine Einleitung, Terminologie 2. Die Zellmembran und das endoplasmatische Retikulum 3. Mitochondrium, Peroxysom	Verhalten u. Ordnung im Seziersaal, Knochen der oberen Extremität	Einführung zur Histologie, Histotechnik, Mikroskop
2.	4. Adhesionsmoleküle, Zellkontakt. Aufbau der Epithelzelle 5. Oberflächenepithelien und Drüsengewebe 6. Zytoskelett. Mikrotubuli, Intermediärfilamente und Aktinmikrofilamente	Knochen und Gelenke der oberen Extremität	einschichtige Epithelien, mehrschichtige Epithelien I.
3.	7. Exozytose. Golgi-Apparat, vesikulärer Transport. Endozytose und Zellorganellen. Autophagie 8. Allgemeine Gelenklehre und Muskellehre. Schultergürtel und Schultergelenk sowie die darauf wirkenden Muskeln 9. Ellenbogengelenk und die darauf wirkenden Muskeln	Gefäße und Nerven der oberen Extremität	mehrschichtige Epithelien II. Drüsenepithel
4.	10. Gelenke und Muskeln der Hand 11. Bindegewebszellen 12. Bindegewebsfaser und ihre Genese, Grundsubstanz	Muskeln, Gefäße und Nerven der oberen Extremität	Bindegewebszellen
5.	13. Zellteilung, Mitose, Meiose 14. Knorpelgewebe, Knochengewebe 15. Knochenbildung, Knochenumbau	Demonstration I: Obere Extremität	Bindegewebsfasern
6.	16. Wirbel, Wirbelsäule, Art. atlantooccipitalis und atlantoaxialis 17. Rippen, Brustkorb und seine Bewegung. Bauchmuskeln, Rektusscheide 18. Halsbewegungen, Halsmuskeln, Halsfaszien. Rücken- und Nackenmuskulatur	Knochen und Muskeln des Rumpfes. Demonstration von Bauch-, Hals-, Rücken- und Nackenmuskulatur	Bindegewebsarten
7.	19. Aufbau, Gelenke und Mechanik des Beckens 20. Hüftgelenk und die darauf wirkenden Muskeln 21. Kniegelenk und die darauf wirkenden Muskeln	Knochen und Gelenke des Beckens und der unteren Extremität	Knorpelgewebe, Knochengewebe
8.	22. Hiatus subinguinalis, canalis femoralis, canalis adductorius, canalis inguinalis 23. Gelenke und Muskeln des Fußes. Gewölbekonstruktion 24. Blut, Blutzellen. Knochenmark, Erythropoese. Bildung der Leukozyten	Muskeln, Gefäße und Nerven der unteren Extremität	Knochenbildung

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Seziersaal	Histologie
9.	25. Muskelgewebe 26. Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula 27. Implantation. Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute	Muskeln, Gefäße und Nerven der unteren Extremität	Blut, Knochenmark
10.	28. Molekuläre Mechanismen der Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern 29. Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung 30. Bildung der primären Gewebe. Homeobox-Gene. Stammzellen	Muskeln, Gefäße und Nerven der unteren Extremität	Muskelgewebe, Wiederholung
11.	31. Histologie der Gefäße 32. Aufbau des Schädels. Os sphenoidale et ethmoidale 33. Os temporale. Äußere und innere Schädelbasis	Muskeln, Gefäße und Nerven der unteren Extremität	Demonstration II: Epithel-, Binde- und Stützgewebe, Muskelgewebe. Allgemeine Embryologie
12.	34. Gesichtsschädel, knöcherne Augenhöhle, Cavum nasi 35. Fossa infratemporalis et temporalis. Fossa pterygopalatina 36. Nervengewebe. Gliazellen	Basis cranii externa et interna	Histologie der Gefäße
13.	37. Kiefergelenk, Kaumuskeln und mimische Muskulatur 38. Entwicklung des Schädels 39. Entwicklung der Wirbelsäule und des Rumpfes. Entwicklung der Extremitäten	Gesichtsschädel und seine Räume, Unterkiefer	Nervengewebe: Neuron, Glia
14.	40. Missbildungen und ihre Ursachen 41. Klinisch-anatomische Vorlesung 42. Klinisch-anatomische Vorlesung	Art. temporomandibularis. Mimische und Kaumuskulatur	Plazenta, Nabelstrang. Wiederholung

2. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff des 2. Semesters:

System der Kreislauforgane (Anatomie, Histologie und Entwicklung):

- 1.) Herz,
- 2.) Allgemeine Anatomie des Kreislaufsystems,
- 3.) Gefäße des Lungenkreislaufs,
- 4.) Arterien des Körperkreislaufs,
- 5.) Große Venen,
- 6.) Fetalen Kreislauf,
- 7.) Lymphatisches System.

Splanchnologie (Anatomie, Histologie und Entwicklung):

- 1.) Verdauungstrakt,
- 2.) Atmungsorgane,
- 3.) Urogenitalsystem,
- 4.) Zölom und Mesenterien,
- 5.) Beckenboden und Damm.

Vorlesung: 3 Wochenstunden

Praktikum: 6 Wochenstunden
4 Std. Präparierkurs
2 Std. Histologiekurs

*Integrierte klinische Vorlesungen bzw. Präparierkurse: 34 Std.

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie
1.	1. Zellen des lymphatischen Systems. Thymus. Tonsillen. Das lymphatische Gewebe der Schleimhaut 2. Aufbau und Zirkulation von Lymphknoten und Milz 3. Halsmuskeln, Halsdreiecken, Halsfaszien.	Präparation vom Kopf und Hals	Thymus, Tonsillen
2.	4. Einleitung der Eingeweide. Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen + Histologie 5. Makroskopische Anatomie der Zähne + Histologie + Entwickl. 6. Makroskopische Anatomie der Schlundenge, des Gaumensegels und des Rachens, Schluckakt. Räume um den Rachen	Präparation vom Kopf und Hals	Lymphknoten, Milz
3.	7. Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. Missbildungen 8. Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. Skelett und Gelenke des Kehlkopfes. 9. Muskel des Kehlkopfes. Kehlkopfschleimhaut, fibroelastische Membrane	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen, Zähne, Nasenhöhle, Kehlkopf	Verdauungsapparat I.
4.	10. Gesichtsentwicklung, Missbildungen 11. Anatomie der Luftröhre und der Lunge. Pleura 12. Histologie der Luftröhre und der Lunge + Entwicklung. Respiratorisches Distress-syndrom	Projektion der thorakalen Organe. Eröffnung des Thorax. Lunge, Pleura, Mediastinum	Zahn, Zahnentwicklung, Speicheldrüsen
5.	13. Oberflächen und Innenräume des Herzens. Wandbau und Gliederung des Herzens, Herzskelett, Myokard, Herzklappen, Klappenfehler 14. Gefäße und Nerven des Herzens, Herzinfarkt, Erregungsleitungssystem, Herzbeutel, Situs cordis, Auskultationspunkte, absolute und relative Herzdämpfung- Aufteilung vom Mittelfellraum 15. Zwerchfell und seine Entwicklung	Präparation des Herzens	Respirationssystem
6.	16. Entwicklung des Herzens I. 17. Entwicklung des Herzens II. Missbildungen. Fötale Zirkulation 18. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Speiseröhre und des Magens	Präparation von Kopf-, Hals und Brusteingeweiden	Herz, Verdauungsapparat II.

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Seziersaal	Histologie
7.	19. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Duodenum und Pankreas 20. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Jejunoleums 21. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms	Demonstration I.: Herz, Entw. des Herzens. Eingeweide vom Kopf, Hals, Thorax und Zwerchfell + Entw.	Verdauungsapparat III.
8.	22. Makroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge. V. portae, portokavale Anastomosen 23. Mikroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge 24. Entwicklung des Mitteldarms und Enddarms, sowie von Leber und Pankreas	Leichenpräparation: Eingeweide der Bauchhöhle. Eingeweidesack. Truncus coeliacus, Leber, Duodenum	Leber, Gallenblase, Pankreas
9.	25. Bauchfell + Entwicklung. Bursa omentalis 26. Makroskopische Anatomie der Niere, des Harnleiters und der Blase. Nierenkapselfellen 27. Histologie der Niere, des Harnleiters und der Blase	Leichenpräparation: Eingeweide der Bauchhöhle. Eingeweidesack. A. mes. sup.	Uropoetisches System
10.	28. Makroskopische Anatomie des Hodens, Hodenhüllen 29. Mikroskopische Anatomie des Hodens. Spermatogenese 30. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang und Prostata	Leichenpräparation: Eingeweide der Bauchhöhle. Eingeweidesack. A. mes. inf.	Demonstration II: lymphatische Organe, Atmungs-, Verdauungs- und uropoetische Organe
11.	31. Entwicklung der Arterien, Missbildungen 32. Entwicklung der Venen 33. Penis, männliche Harnröhre + Histologie + Endoskopie	Leichenpräparation: Retroperitoneum. Beckeneingeweide. Eingeweidesack	Männliche Genitalien I.
12.	34. Aufbau des männlichen Beckenbodens, männlicher Damm 35. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Eierstock, Eileiter. Oogenese 36. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Gebärmutter. Fixierung der Gebärmutter, Lig. latum uteri	Leichenpräparation: Retroperitoneum. Männliche Geschlechtsorgane	Männliche Genitalien II.
13.	37. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Scheide, äußere weibliche Geschlechtsorgane. Weiblicher Beckenboden und Damm 38. Entwicklung des uropoetischen Systems. Missbildungen 39. Entwicklung des Genitalsystems. Missbildungen	Leichenpräparation: Retroperitoneum. Weibliche Geschlechtsorgane	Weibliche Genitalien I.
14.	40. Wichtige Lymphgefäße und Lymphbahnen 41. Lymphdrainage von Kopf, Hals, Thorax, Bauch und Becken 42. Klinische Anatomie und bildgebendes Verfahren – innere Organe	Leichenpräparation: Retroperitoneum. Beckeneingeweide. Bauch- und Beckeneingeweide	Weibliche Genitalien II.

II. Studienjahr

3. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff:

- I. **Zentralnervensystem:**
 - 1.) Makroskopische Anatomie des Gehirns und des Rückenmarks
 - 2.) Mikroskopische Anatomie des Gehirns und des Rückenmarks
- II. **Peripheres Nervensystem:**
 - 1.) Hirnnerven
 - 2.) Rückenmarksnerven
 - 3.) Vegetatives Nervensystem
- III. **Sinnesorgane:**
 - 1.) Sehorgan, Sehbahn
 - 2.) Hör- und Gleichgewichtsorgan, Hörbahn, vestibuläres System
 - 3.) Riechorgan, Riechbahn
 - 4.) Geschmacksorgan, Geschmacksbahn
 - 5.) Haut, Hautanhangsorgane
- IV. **Endokrine Organe**
- V. **Histologie und Embryologie** der besprochenen Organe und Systeme
- VI. **Topographische Anatomie** der dorsalen Regionen des Körpers

Vorlesung: 3 Wochenstunden

Praktikum: 5 Wochenstunden

*Integrierte klinische Vorlesungen bzw. Präparierkurse: 28 Std

Woche	VORLESUNG	PRAKTIKUM	
		Seziersaal	Histologie (freitags)
1.	1. Einleitung des Nervensystems, Hirnhäute, Telenzephalon, Seitenventrikel 2. Differenzierung des Neuralrohres. Kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung. Missbildungen 3. Differenzierung der Hirnbläschen. Makroskopie des Zwischenhirns, III. Ventrikel. Entwicklung vom Prosenzephalon	Hirn, Hirnhäute	–
2.	4. Makroskopie und Entwicklung des Hirnstammes und des Kleinhirns, IV. Ventrikel 5. Entwicklung und Derivate der Neuralleiste und des Plakodektoderms 6. Blutversorgung des Gehirns und Liquorzirkulation	Hirn, Hirnhäute, Hirnpräparation	–
3.	7. Makroskopie und Blutversorgung des Rückenmarks, Rückenmarksnerven, Dermatomen 8. Mikroskopie des Rückenmarks, Rexed-Zonen. Reflexbogen, Rezeptoren und Effektoren. Eigenreflex 9. Fremd- und vegetative Reflexe, Bahnen und Symptomen.	Frontal- und Horizontalschnitte des Gehirns, Demonstration des Rückenmarks	–
4.	10. Zellen im ZNS: Neurone, Synapsen, morphologische Grundlagen der Neurotransmission. Gliazellen. Nervenfasern 11. Aufbau der Großhirnrinde 12. Aufsteigende Bahnen: epikritische und protopathische Sensibilität. Die Neuroanatomie es Schmerzens	Demonstration I: Makroskopie und Entwicklung des Gehirns und des Rückenmarks	–

Woche	VORLESUNG	PRAKTIKUM	
		Seziersaal	Histologie (freitags)
5.	13. Motorische Bahnsysteme, Pyramidenbahn. 14. Mikroskopie der Basalganglien und ihre Verbindungen. Motorische Bahnen aus dem Hirnstamm 15. Mikroskopie und Bahnen des Kleinhirns. Kleinhirnsyndrom	Oberflächliche und tiefe Rückenmuskulatur, Trigonum suboccipitale	Periphere Nervensystem
6.	16. Dienzephalon, Kerne vom Thalamus 17. Die Kerne der Hirnnerven. Funktionelle Gliederung und Verteilung im Hirnstamm 18. Formatio reticularis, monoaminerge Systeme	Präparation des Rückenmarks in situ	Zentrales Nervensystem
7.	19. Kerne und Bahnen des Hirnstammes 20. N. trigeminus. Trigeminusneuralgie 21. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens, N. facialis. Zentrale und periphere Parese	Präparation des Gehirns in situ	–
8.	22. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus 23. Das sympathische Nervensystem 24. Das parasympathische Nervensystem. Vegetative Innervierung und Reflexe im Becken	Topographische Anatomie des Kopfes. Hirnnerven	–
9.	25. Sehorgan (Tunica fibrosa, Tunica vasculosa). Linse, Glaskörper, Augenkammern, Akkomodation 26. Sehorgan (Retina) 27. N. opticus, Sehbahn, visuelle Rindenfelder. Optische Reflexe	Topographische Anatomie des Halses. Hirnnerven	–
10.	28. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Konjugierte Augenbewegungen, Strabismus. Neuroanatomische Grundlagen des plastischen Sehens 29. Organa accessoria, Entwicklung des Auges 30. Haut und Hautanhangsgebilde, Brustdrüse	1. Demonstration II: Hirnnerven, mikroskopische Anatomie des ZNS 2. Präparation des Auges	–
11.	31. Ohr (äußeres Ohr, Trommelfell, Mittelohr, Gehörknöchelchen, Ohrtrumpete) 32. Knöchernes und häutiges Labyrinth. Vestibuläres System und Gleichgewichtsstörungen 33. Organon spirale (Corti), Hörbahn, Hörrinde	Präparation der Augenhöhle	Sehorgan
12.	34. Entwicklung des Hör- und Gleichgewichtsorgans. Klinische Anatomie des Hörorgans 35. Riechbahn und Geschmackssystem 36. Limbisches System	Präparation vom Mittel- und Innenohr, Os temporale	Hör- und Gleichgewichtsorgan. Haut
13.	37. Mikroskopie des Hypothalamus, Hypothalamus-Hypophysen-System. Hypophyse 38. Endokrine Organe: Epiphyse, Schilddrüse, Epithelkörperchen, Nebenniere 39. Krankendemonstration	Referat: Sinnesorgane, topographische Anatomie vom Kopf und Hals	Endokrine Organe
14.	40. Drogen, Opiate, endogene Cannabinoide und Rezeptor-mediierte Vorgänge im ZNS 41. Forschung in der Neurowissenschaft I. 42. Forschung in der Neurowissenschaft II.	Wiederholung	Wiederholung

4. Semester (14 Wochen)

Lehrstoff:

- I. Topographische Anatomie:**
- 1.) Ventrale Regionen der Extremitäten
 - 2.) Brustwand, Bauchwand
 - 3.) Brusthöhle
 - 4.) Bauchhöhle
 - 5.) Kopf und Hals
 - 6.) Schädelräume
 - 7.) Becken, Damm
- II. Vorbereitung auf das Rigorosum:** Wiederholung des ganzen Lehrstoffs

*Integrierte klinische Vorlesungen: 12 Std.

Woche	VORLESUNG	Seziersaal
1.	Topographische Anatomie der unteren Extremität. Mechanismus des Gehens	Ventrale Regionen der Extremitäten
2.	Topographische Anatomie der oberen Extremität, Fossa axillaris	Ventrale Regionen der Extremitäten
3.	Oberflächenanatomie des Thorax. Lymphknoten und Lymphwege vom Thorax und Brust	Ventrale Regionen vom Thorax, Cavum thoracis, Regio mammaria, Querschnitte vom Thorax
4.	Topographische und Querschnittsanatomie des Thorax	Brustkorb, Zwerchfell, Cavum abdominis, intraperitoneale Organe
5.	Oberflächen- und Projektionsanatomie der Bauchhöhle und der Bauchorgane, peritoneale Verhältnisse	Bauchwand, Rektusscheide, Bruchkanäle. Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle
6.	Bauchhöhle, Retroperitoneum. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle, arterielle und venöse Anastomosen	Anatomie des Beckens, Rektum, protocavale Anastomosen
7.	Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des männlichen Beckens und des Dammes, Querschnitte	Demonstration I: ventrale Regionen der Extremitäten, Topographie des Thorax und des Bauches (ausser: Kopf, Hals und Damm)
8.	Oberflächenanatomie und topographische Anatomie des weiblichen Beckens und des Dammes, Querschnitte	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf, Regio nuchae
9.	Topographische und Querschnittsanatomie des Kopfes. Räume und Inhalt des Hirnschädels	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf, männlicher Beckenboden und Damm
10.	Räume und Inhalt des Gesichtsschädels. A. carotis ext., N. trigeminus	Dorsale Regionen der Extremitäten und vom Rumpf, weiblicher Beckenboden und Damm
11.	Halsfaszien, klinisch-anatomisch relevante Räume am Hals. Querschnittsanatomie des Halses	Demonstration II: dorsale Regionen
12.	Histologie – Überblick: Grundgewebe, Gefäße, lymphatische Organe	Hirn, Rückenmark, Hirnnerven, Schädelbasis, Augenhöhle, Sinnesorgane
13.	Histologie - Überblick: Atmungs- und Verdauungsorgane	Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, Mundhöhle, mimische Muskulatur, Kaumuskulatur. Mundboden, Räume um den Rachen. Eingeweide, Faszien und Muskeln vom Kopf und Hals sowie Querschnittsanatomie.
14.	Histologie – Überblick: Urogenitalsystem	Demonstration von Rigorosumspräparaten, Querschnitte. Plazenta, Fötus.

MEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE I–II

1. u. 2. Semester (je 14 Wochen)

VORLESUNGEN

*integrierte klinische Vorlesungen: 13 Stunden

I. Semester (6 Std. pro Woche)

- 1 Inneres Milieu, Flüssigkeitsräume, Biologische Membrane: Struktur und Funktionen
- 2 Membrantransportprozesse
- 3 Signalübertragung (I),
- 4 Signalübertragung (II)
- 5 Signalübertragung (III)
- 6 Das Ruhemembranpotential, Ionenkanäle
- 7 Aktionspotentiale; Fortleitung der Erregung
- 8 Synaptische Übertragung
- 9 Neurotransmitter, Plastizität, Die neuromuskuläre Synapse
- 10 Physiologie der Skelettmuskulatur
- 11 Glatte Muskulatur
- 12 Peripheres vegetatives Nervensystem
- 13 Funktionen des Herzens (I)
- 14 Funktionen des Herzens (II)
- 15 *Elektrokardiographie
- 16 Funktionen des Herzens (III)
- 17 Funktionen des Herzens (IV)
- 18 *Echokardiographie
- 19 Übersicht des Kreislaufsystems
- 20 *Klinische Elektrophysiologie
- 21 Hämodynamik und arterielles System (I)
- 22 Hämodynamik und arterielles System (II)
- 23 Mikrozirkulation und venöses System
- 24 Lokale Steuerung des Kreislaufes (I)
- 25 Lokale Steuerung des Kreislaufes (II)
- 26 Reflektorische Steuerung des Kreislaufes
- 27 Spezielle Kreislaufgebiete, Gehirnkreislauf und Liquor cerebrospinalis
- 28 Coronar-, Leber- und Pfortaderkreislauf
- 29 Nierenphysiologie (I)
- 30 Nierenphysiologie (II)
- 31 Nierenphysiologie (III)
- 32 Nierenphysiologie (IV)
- 33 Nierenphysiologie (V)
- 34 Atmung (I)
- 35 Atmung (II)
- 36 Atmung (III)
- 37 *Klinische Aspekte der Atmung, Lungenkreislauf
- 38 Atmungsregulation
- 39 *Säure-Basen-Status des Blutes (I)
- 40 *Säure-Basen-Status des Blutes (II)
- 41 Anpassung des kardiovaskulären
- 42 „Anpassung des kardiovaskulären Systems (II) Kreislaufshock“

integrierte klinische Vorlesungen: 10 Stunden*II. Semester**

- 1 *Hämoese
- 2 *Hämostase
- 3 Physiologie der Phagozyten
- 4 Physiologie der B Lymphozyten
- 5 Physiologie der T Lymphozyten
- 6 Menschliche Blutgruppen
- 7 Gastrointestinale Funktionen I.
- 8 Gastrointestinale Funktionen II.
- 9 Gastrointestinale Funktionen III.
- 10 Gastrointestinale Funktionen IV.
- 11 Das hypothalamo-hypophyseale System
- 12 Schilddrüse
- 13 Nebennierenrinde I.
- 14 Nebennierenrinde II.
- 15 Homöostase des Kalziumhaushaltes
- 16 *Stoffwechsel der Knochen
- 17 Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels
- 18 Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels
- 19 Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels
- 20 *Diabetes mellitus
- 21 Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen
- 22 Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen
- 23 *Fortpflanzung, Schwangerschaft
- 24 Einführung in die Neurophysiologie, Funktionen der Gliazellen
- 25 EEG, Schlaf-Wach Regulation
- 26 Somatosensorisches System I.
- 27 Somatosensorisches System II.
- 28 Somatosensorisches System III.
- 29 Motorisches System II.
- 30 Motorisches System I.
- 31 Motorisches System III.
- 32 Neurovegetative Regulationen
- 33 Neurovegetative Regulationen, Konstanthaltung der Körpermasse
- 34 Neurovegetative Regulationen, Thermoregulation
- 35 Hörsinn
- 36 Gleichgewichtssinn
- 37 Gesichtssinn I.
- 38 Gesichtssinn II.
- 39 Gesichtssinn III.
- 40 Lernen, Gedächtnis

PRAKTIKA**1. Semester (5 Std. pro Woche)***** Integriertes und/oder klinisches Praktikum: 22 Stunden**

Blutgruppenbestimmung; Untersuchung der Blutgerinnung; Qualitatives Blutbild; Messung der Transportgeschwindigkeit in Erythrozyten; Blutzellenzählung; Bestimmung der Hämoglobinkonzentration und des Hämatokritwertes; Blutdruckmessung beim Menschen; Elektromyographie; Aufnahme und Auswertung der menschlichen EKG-Kurve; Untersuchung der Herzfunktion an narkotisierter Ratte; Untersuchungen an Fischherzen und Skelettmuskeln; Simulation der synaptischen Übertragung; Echokardiographie; Atmungsphysiologische Berechnungen; Auswertung der Säure-Basen Parameter durch Siggaard-Andersen Nomogramm; Untersuchung der Herzfunktion des Menschen mit PKG

2. Semester (4,5 Std. pro Woche)

Kreislaufsimulationen an einer virtuellen Ratte (RAT); Kreislauf- und Atmungsphysiologische Untersuchungen am Kaninchen; Respiratorische Funktionsuntersuchungen beim Menschen; Untersuchung der glatten Muskulatur; Untersuchung der Pulsweite; Glukosebelastungstest; Klinische Atmungsphysiologische Untersuchung; Elektrooculographie (EOG); Spiroergometrie; Ophthalmologische Funktionsprüfungen beim Menschen; Reflexuntersuchungen

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND SOZIOLOGIE I

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN:

1. Arzt, Patient und Gesellschaft
2. Allgemeine und spezifische kognitive Fähigkeiten
3. Die Emotion
4. Die Persönlichkeit
5. Soziale Ungleichheiten und Gesundheit im Lebenslauf

SEMINARE MIT PRAKTISCHEN BEZÜGEN:

1. Gesundheits- und Krankheitsmodelle. Bezugssysteme von Gesundheit und Krankheit.
Praktischer Bezug: Gesundheit und Lebensqualität. Entstehung von Störungen.
2. Psychobiologische Grundlagen. Gehirn und Verhalten. Aktivierung, Bewusstsein, Schlaf.
Praktischer Bezug: Schlafstörungen, Schlafapnoe. Schlaftagebuch. Demenzen.
3. Lernen. Schmerz.
Praktischer Bezug: Übernahme von gesundheitsschädigenden Verhaltensweisen. Schmerzverhalten. Chronischer Schmerz, Phantomschmerz.
4. Kognition: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit. Sicht der betroffenen Person.
Praktischer Bezug: Denkschemata, automatische Gedanken. SF-36-Fragebogen.
5. Gedächtnis. Denken, Sprache und Intelligenz.
Praktischer Bezug: Die Konstrukte und ihre Operationalisierung. Gedächtnisstörungen.
6. Emotion.
Praktischer Bezug: Konfrontationsverfahren. Biofeedback.
7. Motivation.
Praktischer Bezug: Störungen des Essverhaltens (Anorexie, Bulimie).
8. Angst. Die medizinische Perspektive. Die Entstehung von Angst.
Praktischer Bezug: Verhaltensanalyse.
9. Depression. Trauer und Aggression.
Praktischer Bezug: Trauma. Posttraumatische Belastungsstörung.
10. Persönlichkeit.
Praktischer Bezug: Krankheitsbewältigung.
11. Die Entwicklung der primären Sozialisation. Sozialisation im Lebenslauf.
Praktischer Bezug: Frühkindliche Schädigungen. Hospitalismus.
12. Stress. Krisen. Der Stress und die Krankheit. Belastungsfaktoren bei der Arbeit.
Praktischer Bezug: Verhaltensmedizinische Ansätze. Stressmanagement. Soziale Unterstützung.
13. Soziale Faktoren und sozialer Kontext des Lebenslaufs.
Praktischer Bezug: Soziale Anamnese I.
14. Soziodemographische Faktoren des Lebenslaufs und Gesundheit.
Praktischer Bezug: Soziale Anamnese II.

Medizinische Psychologie und Soziologie II

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (7×2 Std.)

1.	Persönlichkeitstheorien und klinische Bezüge.
2.	Angst und Furcht in der ärztlichen Praxis.
3.	Psychosomatik in Deutschland.
4.	Psychotherapieziele in der deutschen medizinischen Rehabilitation und bei Krebserkrankungen.
5.	Psychotherapeutische Möglichkeiten in der ärztlichen Praxis.
6.	Psychosoziale Krisenintervention in der ärztlichen Praxis.
7.	Schwieriger Patient beim Hausarzt.

PRAKTIKA (14×2 Std.)

Praktikum:

1.	Professionalisierung des Arztberufes. Arztrolle und Patientenrolle. Die Besonderheiten der Kommunikation, besondere kommunikative Anforderungen.
2.	Untersuchung und Gespräch. Erstkontakt. Exploration und Anamnese. Struktur der Anamnese.
3.	Verschiedene Arten der diagnostischen Entscheidung. Grundlagen der Entscheidung. Entscheidungskonflikte und Entscheidungsfehler. Klinische Bezüge.
4.	Ärztliche Beratung und Patientenschulung.
5.	Klassifikation und Kategorien psychischer Störungen.
6.	Psychotherapie. Psychodynamisch orientierte Psychotherapien.
7.	Verhaltenstherapie. Gesprächspsychotherapie. Evaluation von Psychotherapie.
8.	Besondere medizinische Situationen. Onkologie. Tod, Sterben und Trauer.
9.	Intensivmedizin. Transplantationsmedizin. Reproduktionsmedizin. Humangenetische Beratung.
10.	Stadien des Hilfesuchens. Patientenkarrieren im Versorgungssystem. Qualitätsmanagement.
11.	Primäre, sekundäre und tertiäre Prävention und Rehabilitation.
12.	Formen der psychosozialen Hilfe und Sozialberatung.
13.	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung. Faktoren der Verhaltensänderung.
14.	Rehabilitation, Soziotherapie, Selbsthilfe und Pflege.

KRANKENPFLEGEPRAKTIKUM

DETAILLIERTE THEMATIK DES KURSES:

1. Woche:

Den Arbeitsablauf der Abteilung kennenlernen. Die pflegerische Tätigkeit, die Beurteilung und das Dokumentieren des Pflegebedarfs und das Gestalten der Umgebung der Patientinnen/Patienten beobachten. Teilnahme an der alltäglichen Pflege der Patientinnen/Patienten mit Hilfe der Pflegekräfte. Die Kommunikation mit den Patientinnen/Patienten beobachten und erlernen. Laboruntersuchungen und andere Untersuchungsmethoden beobachten, Vorbereitung der Patientinnen/Patienten auf Untersuchungen/Operationen beobachten. Anwendung von individuellen Schutzmitteln auf der Abteilung, hygienisches Händewaschen und Händedesinfektion. Den grundlegenden Prozess, das Protokoll und die auf der Abteilung vorhandenen Geräte des Reanimierens kennenlernen.

2. Woche:

Selbständige pflegerische Aufnahme von Patientinnen/Patienten, Messung von Gewicht, Größe, Blutdruck, Puls, Temperatur, Atmung, Blutzucker, sowie Beurteilung und Dokumentation der Bedürfnisse. Die Umgebung der Patienten gestalten. Assistieren bei der Anfertigung eines EKGs. Das Verabreichen von Medikamenten und Injektionen, die Blutentnahme, das Legen eines peripheren venösen Zugangs, die Infusions- und Transfusionstherapie beobachten, bei der Vorbereitung assistieren, milde lokale Komplikationen erkennen. Verabreichen von subkutanen und intramuskulären Injektionen unter Aufsicht der Pflegekraft.

3. Woche:

Blutabnahme, Verabreichung von Injektionen, Legen eines peripheren venösen Zugangs unter Aufsicht der Pflegekraft. Kontinuierliche Übung der in den ersten zwei Wochen gelernten Aufgaben.

4. Woche:

Kontinuierliche Übung der in den ersten drei Wochen gelernten Aufgaben.

THEMATIK DER FÄCHER

III. Studienjahr

ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE I–II

1. Semester (3 Std. pro Woche)

VORLESUNGEN

1. Stelle und Rolle der Pathologie in der Medizin, Pathologische Untersuchungsmethoden
2. Pathologie der regressiven Veränderungen: Nekrose, Apoptose, Degenerationen; Pigmentablagerungen. Amyloidose, Adaptationsstörungen
3. Kreislaufstörungen: Aktive und passive Hyperämie. Ödem, Ischämie, Thrombose. Embolie. Ischämie. Infarkt, Blutungen; Pathologie des Schock; Exsikkose
4. Pathologie der Entzündung I. Ätiologie; Akute, subakute, chronische Entzündung; Zellen der entzündlichen Reaktion; Exsudative Entzündungen: serös, fibrinös, purulent, hämorrhagisch, gangränös
5. Pathologie der Entzündung II. Proliferative-alterative Entzündung; Entzündung gefäßloser Gewebe; Sepsis, Pyämie. Systemische Wirkung der Entzündung; Regeneration, Wundheilung
6. Kardiovaskuläre Pathologie I., Arteriosklerose, Hypertonie, Erkrankungen der Herzkranzarterien, Ischämische Herzkrankheiten, Herzinfarkt
7. Kardiovaskuläre Pathologie II., Vitien; Entzündliche Herzkrankheiten; Rheumatisches Fieber, Pathologie der Venen
8. Kardiovaskuläre Pathologie III. ,Kardiomyopathien, Kardiale Dekompensation, Herztumoren, Aneurysmen, Vaskulitiden
9. Allgemeine Tumorlehre I. Histologische Klassifikation der Tumoren (Merkmale gutartiger und bösartiger Tumore, Tumordifferenzierung)
10. Allgemeine Tumorlehre II. Epidemiologie, Theorien der Tumorentstehung (physikale, chemische, biologische Ursachen)
11. Allgemeine Tumorlehre III. Molekuläre Mechanismen der Tumorentstehung; Protoonkogene, Onkogene, Suppressorproteine; Growth Factors; Erworbene Gendefekte
12. Allgemeine Tumorlehre IV. Tumorprogression, Metastasenbildung
13. Allgemeine Tumorlehre V. Tumordiagnostik, Biopsische Gewebsentnahmen, die die Prognose von Geschwülsten beeinflussende Faktoren (Tumorstadien, TNM, usw.)
14. Tumoren des Kindesalters
15. Genetik, Gen-Pathologie, Entwicklungsanomalien I. Ätiologie. Bedeutung des Zeitpunktes und des Ausmaßes der Schädigung; Chromosomale Krankheiten; Enzymopathien. Speicherkrankheiten
16. Genetik, Gen-Pathologie, Entwicklungsanomalien II. Organmissbildungen; Pränatale Diagnostik
17. Pathologische Methodologie und Tumordiagnostik – Molekulare Diagnostik
18. Klinische Pathologie – Feinnadel Aspirationsbiopsie
19. Immunpathologie, Immundefizienz. Pathologie des AIDS; Infektionen bei Immundefizienz; Hypersensitive und allergische Veränderungen; Transplantationspathologie;
20. Autoimmunkrankheiten
21. Hämatopathologie I., Anämien, Polyzytaemie
22. Hämatopathologie II., Lymphoretikuläres System; reaktive Lymphadenopathien, Lymphomen; Immundefizienz-assoziierte lymphoproliferative Veränderungen
23. Hämatopathologie III., Leukaemien, Myelodysplastische Syndromen, Chronische myeloproliferative Veränderungen
24. Infektionskrankheiten, Eintrittspforten der Infektionen; Reaktionen auf Erreger; Bakterielle, virale und Pilzkrankungen; Iatrogene Infektionen
25. Pathologie der umweltbedingten Schädigungen
26. Dermatopathologie
27. Knochenpathologie Hormonelle Knochenkrankungen; Angeborene und erworbene Knochenkrankungen; Entzündungen. Heilung von Knochenfrakturen Knochentumoren
28. Diagnostik des Kopf- und Halsbereiches Nicht tumoröse und tumoröse Erkrankungen (Nase, Nebenhöhlen, Kehlkopf, Speicheldrüse, Ohren, Mundhöhle, Lippen, Zunge, Zähne)
29. Erkrankungen der Atmungsorgane I. Entwicklungsanomalien, Atelektasie, Kreislaufstörungen, Chronische obstruktive Lungenerkrankungen, Chronische restriktive Lungenerkrankungen, Entzündungen der unteren Atemwege, Entzündungen, Pneumonien
30. Erkrankungen der Atmungsorgane II., Lungentumoren; Erkrankungen der Pleura
31. Pathologie des Verdauungstraktes I., Ösophaguserkrankungen: Missbildungen, Divertikel, Entzündungen, Tumoren
32. Pathologie des Verdauungstraktes II., Magenerkrankungen: Gastritiden, Geschwüre, Tumoren; Pathologie des Dünndarmes
33. Pathologie des Verdauungstraktes III., Entzündungen des Dickdarmes; Darmtumoren: Polypen, Polyposen, Adenome, bösartige Tumoren
34. Pathologie der Leber I. Hepatitiden

35. Pathologie der Leber II. Toxische Schädigungen; Zirrhose; Leberinsuffizienz
36. Pathologie der Leber III. Lebertumoren; Tumorartige Veränderungen; Pathologie der Gallenblase
37. Erkrankungen des exokrinen Pankreas, Pankreatitiden, Tumoren
38. Pathologie der endokrinen Drüsen, Hypophyse, Nebenniere, Schilddrüse, Nebenschilddrüsen
39. Pathologie des endokrinen Pankreas, Diabetes mellitus, Inselzelltumoren des Pankreas
40. Pathologie der Niere I., Glomerulonephritiden; Begriffsbestimmung. Biopsien; Klassifikation; End stage kidney
41. Pathologie der Niere II., Tubulointerstitielle Erkrankungen; Missbildungen; Nierensteine; Niereninsuffizienz, Urämie
42. Pathologie der Niere III., Nierentumoren; Transplantationspathologie
43. Pathologie der Harnwege, Pathologie der Ureter. Urozystitiden; Harnblasentumoren
44. Pathologie der männlichen Geschlechtsorgane, Pathologie der Prostata; Pathologie der onkologischen Eingriffe (TUR, Zystektomien, Prostatektomien); Pathologie des Penis, des Skrotums; Entzündungen und Tumoren des Hodens und des Nebenhodens
45. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane I., Erkrankungen der Zervix; Entzündungen; Dysplasien, HPV-Infektionen, CIN, Karzinom; Zytologie, Bedeutung der Tumorstadien
46. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane II., Pathologie des Uterus; Menstruationsblutungsstörungen; Endometriumhyperplasien und Tumoren. Leiomyom;
47. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane III., Pathologie der Tuba; Ovarzysten und Tumoren; Mola, Choriokarzinom
48. Pathologie der Schwangerschaft, der Geburt, der Früh- und Neugeborenen; Insuffizienz der Plazenta; Perinatale Pathologie
49. Pathologie der Mamma I., Mastitiden. Mastopathien. Gutartige Tumoren; Diagnostische Möglichkeiten
50. Pathologie der Mamma II., Bösartige Tumoren; Vorsorge, Pathologie der männlichen Mamma
51. Pathologie des Zentralnervensystems I., Kreislaufstörungen; Entzündungen Enzephalomyelitiden. Meningitiden
52. Pathologie des Zentralnervensystems II., Demyelinisationskrankheiten, Stoffwechselstörungen; Neurodegenerative Krankheiten
53. Pathologie des Zentralnervensystems III., Tumoren des ZNS. Klinik, Klassifikation, Metastasen. Tumoren des Nebennierenmarks, der Ganglien, und der peripheren Nerven

PRAKTIKA

Histologische Praktika

1. Semester (4 Std. pro Woche)

1. **Praktikum:** Technische Einleitung in die Praxis der Pathologie E-school System – eine Lehrquelle auf dem Internet, Digitale pathologische Präparaten, Teleconsultation
2. **Praktikum:** Zell- und Gewebsschädigungen Apoptose Koagulationsnekrose Kolliquationsnekrose Hypertrophie Hyperplasie Fettige Degeneration Amyloidose
3. **Praktikum:** Zirkulationsstörungen I. Lungenödem Hämosiderin in Herzfehlerzellen Hepar moschatum Hepar moschatum – Stauungsinduration (Fibrose)
4. **Praktikum:** Zirkulationsstörungen II. Thrombusbildung Fettembolie Anämischer Niereninfarkt Hämorrhagischer Lungeninfarkt Shock, Zentrolobuläre Nekrose
5. **Praktikum:** Entzündungen, Regeneration Appendicitis acuta phlegmonosa Fibrinöse Pericarditis Granulationsgewebe Fremdkörpergranulom Invasives Plattenepithelkarzinom in der Portio
6. **Praktikum:** Kardiovaskuläre Pathologie Arteriosklerose Atherosklerose Frischer Herzinfarkt Alter Herzinfarkt Endokarditis
7. **Praktikum:** Allgemeine Tumorlehre I. (Metaplasie, Zervikale Tumorentwicklung) Plattenepithelmetaplasie in Zervix HPV Infektion in Condyloma acuminatum HSIL (CIN) Invasives Karzinom
8. **Praktikum:** Allgemeine Tumorlehre II. (Gutartige, bösartige Epitheltumoren, Metastase) Plattenepithelpapillom Plattenepithelkarzinom des Kehlkopfes

- Tubulo-villöses Adenom des Dickdarms
Adenokarzinom im Dickdarm
Plattenepithelkarzinom-Metastase im Lymphknoten
Adenokarzinom-Metastase der Leber
9. **Praktikum:** Allgemeine Tumorlehre III. (Weichteil- und Knochentumoren, Tumoren des Kindesalters)
Leiomyom
Leiomyosarkom
Osteosarkom
Wilms-Tumor
Neuroblastom
Reifes Teratom (Teratoma maturum)

10. **Praktikum:** Zytologie, Nadelbiopsie, Endoskopische Biopsie, Intraoperative Untersuchungen, Immunohistochemie, FISH
11. **Praktikum:** Hämatopathologie
Reaktive Lymphknoten
Hodgkin-Lymphom
Nodale Non-Hodgkin Lymphom
Extranodale Non-Hodgkin Lymphom
12. **Praktikum:**
Organdemonstration
13. **Praktikum:** Obduktions-Fallpräsentation

2. Semester (4 Std. pro Woche)

1. **Praktikum:** Lungenerkrankungen I.
IRDS
Bronchopneumonie
Miliartuberkulose in der Lunge
Morbus Boeck
2. **Praktikum:** Lungenerkrankungen II.
Haferkornzelliges Lungenkarzinom
Plattenepithelkarzinom in der Lunge
Adenokarzinom in der Lunge
Mesotheliom
Metastasis pulmonis
3. **Praktikum:** Pathologie des Verdauungstraktes I.
Pleiomorphes Adenom des Parotis
Ulcus chronicum
Gastritis chronica
Siegelringzellkarzinom
Gastrointestinaler Stromatumor (GIST) des Magen-Darm-Traktes
4. **Praktikum:** Pathologie des Verdauungstraktes II.
Atrophie der Dünndarmzotten
Colitis ulcerosa
Morbus Crohn
Pseudomembranöse Kolitis
5. **Praktikum:** Pathologie der Leber
Alkoholhepatitis
HCV Infektion in Leber
Zirrhose
Hepatozelluläres Karzinom
Kavernöse Hemangiom in Leber
Metastase in Leber
6. **Praktikum:** Pankreas
Pancreatitis chronica
Pancreatitis acuta
Adenokarzinom in Pankreas
Neuroendokrine Tumor in Pankreas
7. **Praktikum:** Pathologie der endokrinen Drüsen
Nebennierenadenom
Struma nodosa colloides

- Hashimoto Thyreoiditis
Follikuläres Adenom der Schilddrüse
Papilläres Karzinom der Schilddrüse
8. **Praktikum:** Pathologie der Niere
Akute eitrige Pyelonephritis
Nierenbiopsie
End Stage Kidney
Hellzelliges Nierenkarzinom
9. **Praktikum:** Pathologie der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane
Urothelkarzinom
Hyperplasia nodosa prostatae
Adenocarcinoma prostatae
Seminom im Hoden
Embryonales Karzinom
10. **Praktikum:** Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane
Extrauterine (tubäre) Gravidität
Hyperplasia glandularis cystica endometrii
Endometriumkarzinom
Ovarialzyste (endometriotische, follikuläre)
Muzinöses Zystadenom des Ovars
Seröses papilläres Zystadenokarzinom des Ovars
Obduktions-Fallpräsentation
11. **Praktikum:** Pathologie der Mamma
Fibrozystische Mastopathie
Fibroepitheliale Tumoren (Fibroadenom –Phylloidtumor)
Intraduktales Karzinom
Invasives Karzinom (duktales, lobuläres)
12. **Praktikum:** Pathologie des Zentralnervensystems
Meningitis purulenta
Meningeom
Gliom
Metastase im Gehirn
13. **Praktikum:** Dermatopathologie
Keratosis seborrhoica
Basaliom
Pigmentnävus
Malignes Melanom

PATHOPHYSIOLOGIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1.5 Stunden/Woche)	Praktische Seminare (3 Stunden/Woche)
1	Arterielle Durchblutungsstörungen: Atherosclerose, Thrombose, Embolie	Das normale Elektrokardiogram.
2	Ischämische Herzkrankheit. Herzversagen.	Arrhythmien 1: Reizbildungsstörungen.
3	Herzrhythmusstörungen.	Arrhythmien 2: Reizleitungsstörungen.
4	Peripherisches Kreislaufversagen. Kreislaufschock.	Diagnostik der ischämische Herzkrankheit und Myokardinfarkt.
5	Gefäßerkrankungen, Bluthochdruck, venöse Durchblutungsstörungen.	EKG-Veränderungen bei der Herzhypertrophie. EKG bei Elektrolytstörungen.
6	Angeborenes Immunsystem: Systemische Aspekte der Infektionen und entzündlichen Prozessen.	Multiple EKG Abnormalitäten.
7	Systemische Aspekte erworbener Störungen des Immunsystems.	Übung, Konsultation
8	Gastrointestinale Erkrankungen.	Demonstration
9	Lebererkrankungen.	Untersuchungen bei den gastrointestinalen Erkrankungen.
10	Akute Nierenerkrankungen	Störungen der Leberfunktion und Gallensäuresekretion
11	Chronische Nierenerkrankungen	Untersuchungen bei den Nierenerkrankungen
12	Störungen des Salz- und Wasserhaushaltes	Störungen des Salz- und Wasserhaushaltes
13	Störungen des Säure-Basen Haushaltes	Pathophysiologie des Säuren-Basen Haushaltes
14	Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege. Lungenerkrankungen	Untersuchungen bei den Lungenerkrankungen

2. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1.5 Stunden/Woche)	Praktische Seminare (2,5 Stunden/Woche)
1	Hämatopoetische Erkrankungen mit niedrigem Zellanzahl: Anämie, Zytopenie	Untersuchungsmethoden der hämatopoetischen Elemente. Bewertung des erythro- und myelopoetischen Systems.
2	Klonale hämatologische Erkrankungen	Pathophysiologie der Erythropoese. Anämie, Polycythaemia vera
3	Störungen des Gerinnungsystems	Erkrankungen des myeloischen Systems (AML, CML).
4	Energiegleichgewicht. Hungerzustand, Fettsucht	Erkrankungen des lymphatischen Systems (ALL, CLL, Mononucleosis infectiosa). Monoklonale gammopathien
5	Altern	Erkrankungen des Gerinnungsystems. Thrombophilie, Hämophilie
6	Typ 1 und Typ 2 Diabetes mellitus	Demonstration
7	Störungen des Kalzium- und Phosphathaushaltes. Pathophysiologie der Knochenerkrankungen.	Untersuchungen bei der Zuckerkrankheit
8	Pathophysiologie der Hypophyse	Störungen des Kalzium- und Phosphathaushaltes
9	Pathophysiologie der Schilddrüse	Diagnostische Bedeutung der Plasmaproteinen.
10	Krankheiten der Bindegewebe	Untersuchungen bei den Lipidstoffwechsel
11	Pathophysiologie der Nebenniere	Purinstoffwechselstörungen. Tumormarkern
12	Pathophysiologie des zentralen Nervensystems	Endokrinologie I.: Hypothalamus- Hypophyse Achse. Gonaden.
13	Pathophysiologie der Schwangerschaft	Endokrinologie II: Schilddrüse
14	Die Rolle der Ernährung in der Medizin. Vitamine, Spurenelemente	Endokrinologie II: Nebenniere

MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

- Arbeitsgebiete der medizinischen Mikrobiologie
Erreger der Infektionskrankheiten
Zytologie, Physiologie und Genetik der Bakterien
- Wechselbeziehungen zwischen Parasit und Wirtsorganismus
Pathogen, Symbiont, Normal Flora
Infektiosität, Pathogenität, Virulenz
Infektion, Aktive und passive Immunisierung
Impfstoffe gegen Bakterien
- Antibakterielle Chemotherapie I.
Mechanismen der antimikrobiellen Wirkung
Antibiotika – Kombinationen
- Antibakterielle Chemotherapie II.
Klinische Anwendung der Antibiotika
Antibiotikaresistenz, Resistenzentstehung,
Resistenzübertragung, Resistenzmechanismen
- Die Grundlagen der Klassifizierung von Bakterien (taxonomische, epidemiologische, pathogenetische)
- Gram positive nicht sporenbildende Stäbchen
Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix, Lactobacillus, Probiotika
- Gram positive Kokken
Staphylococcus, Streptococcus
Die normale Flora der Haut
Anaerobe Kokken
- Gramnegative Kokken und Stäbchen
Neisseria
Haemophilus, Bordetella
- Brucella, Pasteurella, Francisella
Pseudomonas, Legionella
Die normale Flora des Respirationstraktes
- Die normale Flora des Intestinaltraktes
Die Familie der Enterobacteriaceae
- Die Familie der Vibrionaceae
Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas
Gram negative gekrümmte Stäbchen
Campylobacter, Helicobacter
- Gram negative anaerobe Stäbchen
Bacteroides
Fusobacterium
Leptotrichia
Porphyromonas
Prevotella
Pathogenese der Infektionen durch anaerobe Bakterien
Normale Flora der Vagina
- Gram positive sporenbildende Stäbchen
Bacillus, Clostridium
- Mycobacterium, Nocardia, Actinomyces.
- Spirochaeten
Treponema, Borrelia, Leptospira
- Intra- und epizelluläre Bakterien
Mycoplasma, Ureaplasma, Chlamydia
Rickettsia, Ehrlichia, Bartonella, Coxiella

PRAKTIKA (2,5 Std. pro Woche)

*Bakteriologische und serologische Technik
Spezielle Bakteriologie: taxonomische Diagnostik*

- Einführung
Mikrobiologisches Arbeiten, mikrobiologischer Arbeitsplatz
Vorsichtsmaßnahmen
Verschiedene Mikroskope
Mikroskopische Untersuchungsverfahren
Nativpräparate
 - Deckglaspräparate, hängender Tropfen (Protozoon, Pilz, Bakterium)
 - Vitale Färbung (Saccharomyces cerevisiae)
 - Dunkelfeldmikroskopie (apathogene Leptospiren)
Gefärbte Präparate
- Herstellung der Präparate (E. coli, S. epidermidis, B. cereus, Candida, Zahnbelag)
 - einfache Färbung
 - Gram Färbung
- Züchtung von Bakterien
Nährböden
 - Beimpfung von flüssigen und festen Nährmedien
 - Kolonieformen
 - Aerobe und anaerobe Züchtung. Microaerophile
 - Haemokulturen
 - Nachweis des Keimgehaltes der Raumluft
Prüfung biochemischer Leistungen
- Sterilisation und Desinfektion
Sterilisation: Physikalische und chemische Methoden
Desinfektionsmittel
iatrogene und nosokomiale Infektionen

- Prüfung des Desinfektionserfolges
Sterilitätsprüfung
4. Antimikrobielle Chemotherapie
Prüfung der antimikrobiellen Wirksamkeit der Antibiotika und Chemotherapeutika: Reihenverdünnungsmethoden (Röhrchen- und Agarverdünnungstest)
Agardiffusionstest (Loch- und Zylindertest, Papierblättchentest, E-Test)
Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration und bakterizide Konzentration eines Chemotherapeutikums.
Resistenzprüfungen
L-Formen
Chemotherapeutika mit guter Wirkung gegen Anaerobien
Nachweis von Resistenz-Genen
 5. Serologische Untersuchungsverfahren
Agglutination (direkt, indirekt)
Präzipitation
ELISA
Fluoreszenz-Antikörper Technik
Cytotoxische Reaktionen, Hämolyse, Bakteriolyse, Bakteriozidie
Komplementbindungsreaktion
Bestimmung von IgG, IgM, IgA und ihre Bedeutung
 6. **a) Klausurarbeit 1:** Allgemeine Bakteriologie und Prinzipien der Infektionsdiagnostik
b) Gram positive nicht sporenbildende Stäbchen
Corynebacterium. Lactobacillus. Listeria monocytogenes.
Erysipelothrix rhusiopathie
 7. Gram positive Kokken I.
Staphylococcus
 8. Gram positive Kokken II.
Streptococcus
 9. Gram negative Kokken und Stäbchen:
Neisseria, Moraxella, Haemophilus, Bordetella
Brucella, Pasteurella, Francisella
Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella
 10. Gram negative Stäbchen
Enterobacteriaceae. Vibrionaceae
 11. Campylobacter. Helicobacter. Anaerobe Bakterien.
 12. **a) Klausurarbeit 2:** (Praktikum 6.-11.)
b) Sporenbildende Bakterien: Bacillus, Clostridium
 13. Mycobacterium. Nocardia. Actinomyces. Streptomyces
 14. **Spirochaetales:** Treponema, Leptospira, Borrelia
Intra- und epizelluläre Bakterien: Rickettsiaceae. Chlamydiaceae. Mycoplasmataceae

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

1. Medizinische Mykologie. Pilze und Pilzerkrankungen
2. Medizinische Parasitologie I. Protozoen und Helminthen
3. Medizinische Parasitologie II. Protozoosen
4. Medizinische Parasitologie III. Helminthosen
5. Allgemeine Virologie. Prionen
6. DNS Viren I. Adeno-, Parvo-, Papovaviren
7. DNS Viren II. Herpesviren. Pockenviren
8. RNS Viren I. Picorna-, Reo-, Corona-, Caliciviren
9. RNS Viren II. Orthomyxo- und Paramyxoviren, Rhabdo-Viren
10. Hepatitis
Hepatitisviren, Virushepatitiden
11. RNS Viren III. Retro-Viren, HIV
12. RNS Viren IV. Toga- und Flaviviren, Bunya-, Arena-, Filoviren
13. Onkogene Viren. Virusbedingte Onkogenese
14. Nosokomialinfektionen; Molekulare Epidemiologie

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Mikrobiol. Diagnose der Pilzerkrankungen
2. Mikrobiol. Diagnose der Protozoosen
3. Diagnostik der Wurminfektionen I.
4. Diagnostik der Wurminfektionen II.
5. Klausurarbeit 1: Mycologie. Parasitologie
Labormethoden der Virologie (Forschung und Diagnostik)

- Struktur, Zusammensetzung und Klassifizierung der Viren, Vermehrungs- und Nachweissysteme für Viren, serologische und gentechnische Verfahren
6. Diagnose von Virusinfektionen I.
Haut-, Schleimhaut- und Augeninfektionen.
 7. Diagnose von Virusinfektionen II.
Infektionen des Respirationstraktes, Infektionen der Mundhöhle
Gastrointestinale Infektionen. Hepatitiden. Häorrhagisches Fieber
 8. Diagnose von Virusinfektionen III.
Infektionen des zentralen Nervensystems
HIV-Infektionen. AIDS
 9. a) Klausurarbeit 2. (Allgemeine und spezielle Virologie)
b) Klinische bakteriologische Diagnostik – KBD-I
Haut-, Wund- und Augeninfektionen
 10. KBD-2
Infektionen des Respirationstraktes
 11. KBD-3
Harnwegsinfektionen, abdominale Infektionen, gynäkologische Infektionen, sexuell übertragene Infektionen
 12. KBD-4
Bakteriämie, Sepsis, Endokarditis, Meningitis
 13. Methoden der mikrobiologischen Diagnostik. Zusammenfassung
 14. Prüfung

EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE**2. Semester (14 Wochen)****VORLESUNGEN** (0,5 Std. pro Woche)

1. Vorstellung des Institutes und des Curriculums, Aufbau und Einrichtung des OP-Saals
2. Sterilisation, Desinfektion, Möglichkeiten der Vermeidung von Wundinfektionen
3. Grundlegende chirurgische Instrumente, Nahtmaterial, Nahttypen
4. Blutungen, Blutstillung
5. Verschiedene Wundtypen, Grundlagen der Wundversorgung
6. Die Operation, Notfalleingriffe, gezielte Operationen, Vorbereitung der Patienten auf die Operation, Schnittführung
7. Grundlagen der Laparoskopie

PRAKTIKA (1,5 Std. pro Woche)

1. Kennen lernen des OP-Saals, Verhaltensregel im OP-Saal, chirurgisches Waschen, Vorbereitung des Operationsfeldes
2. Vorstellung der grundlegenden chirurgischen Instrumente und Übung ihrer Benutzung, Knotentechnik, grundlegende Knotentypen
3. Nahtmaterialien, Nahttypen, Nahtentfernung
4. Übung von Nahttypen
5. Übung von Nahttypen auf Schweinehaut
6. Übung von Gewebetrennung und Gewebeschließung an narkotisierten Tieren, Möglichkeiten der Blutstillung
7. Laparoskopische Instrumente, Übungen der Augen-Hand-Koordination im Pelvitainer, Übung von laparoskopischen Bewegungen im Pelvitainer

IMMUNOLOGIE

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (70 Min. pro Woche)
1.	Die Aufteilung des Immunsystems Angeborene Immunität I.	Immunologische Diagnostik der angeborenen Immunität (<i>Mustererkennungsrez.CRP, SAP stb gyulladós markerek</i>)
2.	Angeborene Immunität II.	Diagnostische Bedeutung des Komplementsystems (<i>gyakorlatilag a komplement-elmélete</i>)
3.	Antigene, Antigenpräsentierung	Immunserologie I.
4.	Die Antigenerkennungsrezeptoren	Immunserologie II.
5.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Durchflusszytometrie
6.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Immuntherapien I. .
7.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Immuntherapien II. (<i>pufferhét</i>)
8.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Immunisierung, Impfung I.
9.	Immunabwehr von Infektionen, Akutephase-Reaktion	Immunisierung, Impfung II.
10.	Mukosale Immunologie.	Überempfindlichkeitsreaktionen I
11.	Transplantation, Bedeutung des HLA-Systems	Überempfindlichkeitsreaktionen II
12.	Immunschwäche Syndrome	Überempfindlichkeitsreaktionen III (<i>pufferhét</i>)
13.	Tumorimmunologie	Toleranz, Autoimmunität und Autoantikörper in der Diagnostik I. (<i>Toleranz és Autoimm. elmélete itt.</i>)
14.	Immunologie der Schwangerschaft	Toleranz, Autoimmunität und Autoantikörper in der Diagnostik II.

GENETIK UND GENOMIK

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (1,5 Std. pro Woche)
1.	Zellzyklus, Zellteilungen, Gametogenese	Typische und atypische Mitose und Meiose - I
2.	Einführung in die Humangenetik, das menschliche Genom	Typische und atypische Mitose und Meiose - II
3.	Chromosomale Aberrationen	Zytogenetik I
4.	Genetische Varianten	Zytogenetik II
5.	Epigenetik	Stammbaunanalyse, autosomale Vererbung I.
6.	Autosomale Vererbung. Molekulare, biochemische und zellbiologische Ursachen der monogenen genetischen Erkrankungen.	Stammbaunanalyse, geschlechtsgebundene Vererbung
7.	Die Rolle des Geschlechtes in der Vererbung	Methoden der menschlichen Molekulargenetik und ihre Anwendung I
8.	Die Genetik des Geschlechtes	Methoden der menschlichen Molekulargenetik und ihre Anwendung II
9.	Onkogenetik und Entwicklungsgenetik	Methoden der menschlichen Molekulargenetik und ihre Anwendung III
10.	Demonstration	Molekulare, zellbiologische und biochemische Ursachen der komplexen Krankheiten I.
11.	Multifaktorielle komplexe Krankheiten.	Molekulare, zellbiologische und biochemische Ursachen der komplexen Krankheiten II.
12.	Einführung in die Genomik	Genherapie
13.	Anwendung der genomischen Methoden in der Medizin. Klinische Beispiele	Pränatale Diagnostik. In vitro/in vivo Befruchtungstechniken
14.	Pharmakogenomik und Nutrigenomik	Von Genen zum Krankenbett

MEDIZINISCHE BILDGEBENDE VERFAHREN**2. Semester (2 Kreditpunkte)**

VORLESUNGEN (12 Std. pro Semester)

1. Digitales Bild/XCT. Kontrast. Konvolutionsverfahren. Binäre Bildanalyse. Tomographie, Projektion. Computertomographie. Mikro- und Nano-CT.
2. NMR und MRI. Diffusions-MRI, Funktions-MRI.
3. Sonographie. Doppler-Sonographie. Neue Techniken: CVI, SonoCT, IVUS, Sonoelastographie, kontrastharmonische Darstellung
4. Nuklearmedizin. SPECT, PET, Hybridgeräte. Klinische Rolle in der bildgebenden Diagnostik
5. Molekulare Bildgebung. Optische Verfahren (OCT). Funktionelle bildgebende Verfahren. Multimodale Techniken. SPET-XCT, PET-MRI.
6. Einleitung zu der anatomischen Analyse in den unterschiedlichen bildgebenden Verfahren

PRAKTIKA (16 Std. pro Semester)

1. Querschnittsanatomie der Bauchhöhle und des Beckens
2. Querschnittsanatomie der Brusthöhle
3. Querschnittsanatomie des Hirnschädels
4. Querschnittsanatomie des Gesichtsschädels und des Halses
5. Digitale Bildverarbeitung
6. Molekulare Bildgebung
7. Sonographie – physikalische Grundlagen mit Modellmessung
8. Sonographie – Untersuchung des Magen- und Halstraktes

MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (3 Std. pro Woche)

September:

- Einführung in die innere Medizin
Historischer Überblick
Grundlagen der Anamnese
Beispiel für Krankengeschichten
- Die Anamnese. Das ärztliche Gespräch
Das richtige Verhalten des Arztes
Aufbau der Anamnese
- Systematik der Befragung
- Die Untersuchung
Die Betrachtung des Patienten
- Untersuchung des Kopfes, Halses, Brustkorbes
- Die Perkussion
Die Beschreibung der Schallerscheinungen

Oktober:

- Die Auskultation. Die Entstehung des
Atemgeräusches,
Bronchialatmen, Vesikuläratmen,
gemischtes Atmen, abgeschwächtes
Atmen, Stimmfremitus, Bronchophonie
- Physikalische Befunde bei Bronchitis,
Bronchialasthma, Lungenentzündung und
Pleuritis
- Die Untersuchung der Blutgefäße
Der Puls
- Der Blutdruck
Die Hypertonie
Untersuchung und Befunde bei den
Erkrankungen der endokrinen Organe

- Die Untersuchung des Herzens,
Inspektion und Palpation der Herzgegend,
Herzspitzenstoß und dessen Beurteilung
Die Herzdämpfung
- Auskultation des normalen Herzens
- Auskultation des erkrankten Herzens
Herzgeräusche, deren Entstehung und Bedeutung

November:

- Physikalische Befunde bei Mitralkstenose, Mitralkinsuffizienz,
Aortenstenose, Aorteninsuffizienz, VSD, ASD
- Physikalische Zeichen der kardialen Dekompensation
- Zeichen der perikardialen, myokardialen und endokardialen
Entzündungen
- Untersuchung des Abdomens: Lagerung des Patienten,
Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation
Die rektale Untersuchung
- Untersuchung und physikalische Befunde bei Leber- und
Milzkrankungen
- Befunde bei den Erkrankungen der Gallenwege
Differentialdiagnose der Gelbsucht
- Physikalische Zeichen der Magenerkrankungen und
Darmkrankheiten
- Das akute Abdomen

Dezember:

- Untersuchung der Nieren und Harnwege
- Physikalische Zeichen der Nierenerkrankungen
- Befunde bei den Erkrankungen des Immunsystems
- Physikalische Zeichen hämatologischer Erkrankungen

PRAKTIKA (5 Std. pro Woche)

Praktikum am Krankenbett: Thematik entspricht der Thematik
der Vorlesungen

INNERE MEDIZIN I

(Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie)

2. Semester (14 Wochen, 5 Kreditpunkte)

THEMATIK DER VORLESUNGEN:

1. Einführung zur Endokrinologie. Krankheiten der Hypophyse.
2. Krankheiten der Schilddrüse: Hypothyreose und Hyperthyreose
3. Krankheiten der Schilddrüse: Thyreoiditis, Schilddrüsenkrebs, Struma
4. Krankheiten des Nebennierenrindes: Addison-Krankheit, kongenitale adrenal Hyperplasie
5. Krankheiten des Nebennierenrindes: Conn-Syndrom, Cushing-Syndrom, Phäochromozytom
6. Patient mit Hypo- und Hyperkalzämie
7. Osteoporose
8. Hypogonadismus
9. Klassifikation, Epidemiologie und Diagnose von Diabetes mellitus
10. Behandlung von Diabetes mellitus
11. Komplikationen in Diabetes mellitus. Notfallsituationen in Diabetes mellitus
12. Toxikologie
13. Krankheiten des Lipoprotein Stoffwechsels. Gicht. Porphyrien

THEMATIK DER PRAKTIKA:

1. Klinische Behandlung von Patienten mit Erkrankungen der Hypophyse.
2. Klinische Anzeichen, Symptome einer Hypothyreose, Hyperthyreose. Behandlung von Patienten mit Schilddrüsenfunktionsstörungen
3. Beurteilung eines Patienten mit Struma
4. Diagnose, Behandlungsstrategie und Langzeit-Follow-up von Patienten mit Nebenniereninsuffizienz.
5. Differentialdiagnose der endokrinen Hypertonie
6. Patienten mit Hypo- oder Hyperkalzämie.
7. Osteoporose: Diagnose, Behandlungsmöglichkeiten
8. Hypogonadismus: körperliche Befunde, Diagnose, Behandlung. PCO-Syndrom
9. Diagnose von Diabetes mellitus
10. Behandlung von Diabetes mellitus.
11. Screening-Methoden für kurz- und langfristige Komplikationen bei Diabetes mellitus. Behandlung kritischer Diabetes mellitus-Zustände.
12. Neuroendokrine Tumoren und paraneoplastische endokrine Syndrome
13. Störungen des Lipoproteinstoffwechsels.

MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN DER BESEITIGUNG VON KATASTROPHEN I-II

1. Die Rolle des Faches in der Verwirklichung des Fachzieles: Grundsätzliche Kenntnisse über die Aufgaben des Zivilschutzes und Katastrophenschutzes zu vermitteln, in dem die Studenten, als Personal der Medizin, das Gesundheitswesen und die Staatsbürger betroffen sind.
2. Es soll ein Kenntnisüberblick vermittelt werden, über die Sicherheit und Faktoren, die gegen die Sicherheit wirken, - die hauptsächlich die Katastrophen betreffen.
3. Ein weiteres Ziel ist es, die Komplexität des Schutzsystems und die Lage des Katastrophenschutzes in diesem System, sowie die Rolle des Gesundheitswesens im Kampf gegen Katastrophen kennenzulernen.
4. Die Studenten sollen das Schadensgebiet, dessen Charakterzüge kennenlernen und einen Überblick über die Aufgaben in einem Katastrophenfall, insbesondere Rettung, Erste Hilfe usw. erhalten.
5. Ziel ist, dass die Studenten disponierend über diese Grundkenntnisse, - im Laufe ihrer Arbeit und ihres Lebens -, diese Kenntnisse auf produktive Art verwenden können und in Gefahrensituationen, bei Katastrophenalarm, die Probleme, die mit dem Inhalt des Faches zusammenhängen, detektieren und an der Lösung dieser Aufgaben erfolgreich teilnehmen können.
6. Ein weiteres Ziel ist es, festzulegen, welche Aufgaben Ärzten, Rettungsinstituten und anderen Organisationen des Gesundheitswesens zukommen.

Inhalt des Faches:

5. Semester (2 Stunden) (Modul 1)

Der Begriff der Sicherheit und die Faktoren, die unsere Sicherheit bedrohen, die Antworten auf diese Bedrohungen. Das Schutzsystem in Ungarn, der Katastrophenschutz in diesem System und dessen Subsysteme. Führung und Steuerung des Katastrophenschutzes. Katastrophenarten, der Prozess der Entstehung der Katastrophen. Die mögliche Rolle und Aufgaben des Gesundheitswesens auf dem Schadensgebiet. Katastrophenmedizin, ihre Elemente und Aufgaben. Aufgaben der Institute, Organisationen.

6. Semester (2 Stunden) (Modul 2)

System der Vorbereitung der Zivilbevölkerung, der Inhalt der Vorbereitung aufgrund der geltenden Rechtsvorschriften. Die Anforderungen der Vorbereitung, Alarmordnung des Katastrophenschutzes. Folgen von Katastrophen, Liquidationsordnung dieser Folgen, Stabsarbeit während des Schutzes.

ABLEISTUNG DER FAMULATUR IM FACH INNERE MEDIZIN

(im Anschluss an das III. Studienjahr)

Einsatz auf einer internistischen Abteilung eines Lehrkrankenhauses (1 Monat = 30/31 Tage)

Thematik

Arbeitsstunden:

Täglich 6 Stunden an wöchentlich 5 Tagen und Teilnahme einmal an einem

Abend- oder Wochenenddienst von + 6 Stunden

Allgemeine Thematik:

Kennenlernen der Internistischen Abteilung und des Krankenhauses. Patientenuntersuchung, Versorgung der zugeteilten Patientinnen/Patienten auf dem Niveau

einer Assistenzärztin/eines Assistenzarztes unter Aufsicht, mit nur teilweise erworbenen

Kenntnissen in Pharmakologie.

Anamnese:

- Patientenbefragung, geordnetes Dokumentieren der gesammelten Informationen mit Fachbegriffen
- Interpretierung der Krankengeschichte in der Dokumentation (Verstehen der Abkürzungen, der Zusammenhänge zwischen Ereignissen)
- Überlegung der möglichen häuslichen Therapie laut Krankengeschichte, Medikation
- Verknüpfung der Bezeichnung der Medikamente der Patienten mit ihrem Wirkstoff
- Suchen der Indikation (in der Krankengeschichte) der verordneten Medikamente
- Aufstellen eines Medikamentenplans für die zur stationären Aufnahme führenden Krankheit, körperliche Untersuchung
- Übung der kompletten Untersuchung und ihr fachliches Dokumentieren
- Übung der gezielten Untersuchung (z.B. bei Dyspnoe, Anämie, Leberzirrhose)
- Erkennen des Zusammenhanges zwischen körperlichen Untersuchungsbefunden und Anamnese

Einüben der wichtigsten medizinischen Eingriffe:

- Puls-, Blutdruck-, Temperatur-, Gewicht- und Blutzuckermessung
 - Verabreichungsmethoden von Medikamenten
 - Aneignen der Technik der Blutabnahme, der Verabreichung von Injektionen, Kennenlernen der Dosierung von Insulin, praktische Anwendung von Insulin-Pen (evtl. Insulinpumpe)
 - Vorbereitung und Verabreichung von Infusionen unter Aufsicht, Kennenlernen des Transfusionsprozesses
 - Anwendung von diagnostischen Instrumenten (EKG, Doppler, Ultraschall, Monitor, Blutgas)
- Dokumentation der Patientenversorgung (Fieberkurve, Krankenblatt, Blutzuckerprotokoll, Flüssigkeitsprotokoll, Verlaufsdokumentation bei kritischem Zustand) kennenlernen und selbstständig führen. Bei der Visite fachliches Referieren über Patienten, deren Krankheitsverlauf vom/von der Studierenden in der Einrichtung nachverfolgt werden konnte.
- Erwerben der Kenntnisse der Kommunikation mit Patienten und Angehörigen, insbesondere Aufklärung und ärztliche Schweigepflicht. Kennenlernen, Präsentieren der für etwaige ärztliche Eingriffe erforderliche Einverständniserklärung, Einholen der Unterschrift. Nach Möglichkeit Teilnahme an Konsilien, an bildgebenden Untersuchungen, an instrumentellen Untersuchungen, an klinisch-pathologischen Konsilien, besonders bzgl. der Patienten, deren Krankheitsverlauf vom/von der Studierenden nachverfolgt werden konnte.

THEMATIK DER FÄCHER

IV. Studienjahr

BIOETHIK (MEDIZINISCHE ETHIK)

2. Semester (14 Wochen)

Ziel des Faches:

Erleichterung des Erkennens der ethischen Probleme der klinischen Arbeit des Arztes. Erleichterung der effektiven Lösung ethischer Probleme mit einem System logischer und theoretischer Begriffe. Kenntnisse sich anzueignen, die dem Arzt helfen, die Rechte der Patienten, der Teilnehmer medizinischer Experimente und Angestellten im Gesundheitssystem zu erkennen und zu verteidigen. Erkennen der Verantwortung des Individuums, des Gesundheitswesens und der Gesellschaft im Verhalten der Gesundheit.

Thematik des Faches:

1. Ethik und Moral: Allgemeine Charakterisierung.
2. Deskriptive, normative, Ethik, Metaethik. Allgemeine und angewandte Ethik. Bioethik, Medizinische Ethik, Ethik im Gesundheitswesen.
3. Allgemeine Fragen der Moralphilosophie: Die Prinzipien der großen Weltreligionen. Deontologie und Utilitarismus. Die Logik der moralphilosophischen Argumentationen.
4. Prinzipien der medizinischen Ethik: Respekt für Autonomie, Non-maleficence, Benefizienz, Gerechtigkeit. Gerechtigkeit in der Medizin.
5. Ethische Fragen der Macroallokation und Microallokation.
6. Die Definition der Gesundheit und Krankheit. Normalität, Psychiatrische Ethik.
7. Informierte Einwilligung und ihre Bedeutung in der medizinischen Praxis.
8. Ethische Fragen der Reproduktionsmedizin: artifizielle Insemination, Gentechnik, Klonen, Experimente an Embryonen.
9. Ethische Fragen der Tierversuche.
10. Ethische Fragen der Experimente an Menschen, Deklaration von Helsinki, Nürnberger Kodex.
11. Philosophisch-ethische Fragen bei Ende des menschlichen Lebens.
12. Ethische Fragen der Organtransplantation. Patientenrechte

PSYCHOTHERAPIE IN DER MEDIZINISCHEN PRAXIS

2. Semester (14 Wochen)

Tutoren: **Dr. György Purebl, Dr. Zsolt Unoka**

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Die Funktion der Psychotherapie in der medizinischen Praxis
2. Verlauf der Psychotherapie. Darstellung der Psychotherapie.
3. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlung. Techniken für Veränderungen. Fundamentale Bereitschaften.
4. Psychotherapie der Angststörungen
5. Psychotherapie der Depression
6. Psychotherapie der Schlafstörungen
7. Psychotherapie der Somatization
8. Psychotherapeutische Techniken zur Unterstützung der Patienten mit chronischen Erkrankungen.
9. Krisenintervention. Wie kann man den Selbstmordwillen erkennen? Psychotherapeutische Behandlungen in Krisen.
10. Psychotherapie der sexuellen Erkrankungen
11. Psychotherapie schwieriger Patienten mit verschiedenen Persönlichkeiten.
12. Psychotherapie der Abhängigkeiten: Alkohol und Drogen.
13. Die Semesterprüfung im Fach Psychotherapie in der medizinischen Praxis besteht aus einem schriftlichen Test mit 50 Fragen (u.a. auch multiple choice Aufgaben).

Themen des E-Learnings und der PRAKTIKA

(1 Stunde pro Woche)

- I. Die Funktion der Psychotherapie in der medizinischen Praxis und Stressbehandlung von Erkrankungen
 1. Grundlegende Techniken für die Ärzte für Allgemeinmedizin
 2. Psychologische Antworten für Erkrankungen und ihre psychotherapeutischen Behandlungen
- II. Darstellung der Psychotherapie, Verlauf der Psychotherapie
 1. Erste Phase: Darstellung der Psychotherapie
 2. Zweite Phase: Phase der Veränderung
 3. Letzte Phase der Therapie
- III. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen der Angststörungen
- IV. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen von Depressionen
- V. Psychotherapie der Schlafstörungen
- VI. Psychotherapie der Somatization
- VII. Psychotherapeutische Techniken in der Behandlung der Patienten mit chronischen Erkrankungen
- VIII. Psychotherapeutische Interventionen bei psychotischen Erkrankungen
- IX. Psychotherapie der Abhängigkeiten: kurze Intervention, Motivationsinterview und weitere Techniken
- X. Psychotherapie der sexuellen Erkrankungen
- XI. Schwierige Patienten mit verschiedenen Persönlichkeiten
- XII. Krisenintervention. Wie kann man den Selbstmordwillen erkennen?

Psychotherapeutische Behandlungen in Krisensituationen
- XIII. Die Kommunikation von schlechten Nachrichten
- XIV. Diskussion vor der Prüfung

PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2,5 Std. pro Woche)

1. Einleitung in die Pharmakologie und Toxikologie (Geschichte, Grundsätze, Pharmakogenomik). Pharmakodynamik.
2. Pharmakokinetik. Klinische Pharmakokinetik. Arzneimittelwechselwirkungen.
3. Entwicklung der Pharmaka. Die klinische Forschung (Phase I–IV). Ethische Grundlagen. Placebo. Pharmakovigilanz, Registrierung der Arzneimittel, ATC Klassifikationssystem, Nachahmer-Arzneistoffe (Generika und Biosimilars). Biopharmazeutika. Orphan-Arzneimittel. Evidenzbasierte Medizin. Arzneimittel für neuartige Therapien. Arzneimittelformen. Verordnung der Arzneimittel.
4. Grundlagen der Neurotransmission. Allgemeinanästhetika.
5. Parasympathomimetika. Parasympatholytika. Skelettmuskelrelaxantien. Lokalanästhetika
6. Sympathomimetika. Antiasthmatica. Pharmakotherapie der chronischen obstruktiven Lungenerkrankungen. Hustenmittel. Expectorantien.
7. Sympatholytika. Antipsychotika.
8. Anxiolytika, Sedativa, Hypnotika.
9. Antidepressiva. Behandlung der Manie. Antiepileptika.
10. Behandlungsstrategie von neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen. Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen, Nootropika, Anorektika.
11. Virenmittel, Pharmakotherapie von Virusinfektionen.
12. Grundlagen und Grundbegriffe der antiinfektiven Therapie. Antibiotika – Hemmstoffe der Zellwandsynthese.
13. Antibiotika – Hemmstoffe der Proteinsynthese und der Nukleinsäuresynthese, sonstige Antibiotika. Behandlungsstrategie von bakteriellen Infektionen.
14. Antimykotika, Protozoenmittel, Antihelminthika. Mittel gegen Ektoparasiten. Desinfektionsmittel.

PRAKTIKA (2,5 Std. pro Woche)

1. Pharmakodynamik I.
2. Pharmakodynamik II. Pharmakokinetische Berechnungen
3. Verordnung der Arzneimittel. Arzneimittelformen
4. Allgemeinanästhetika
5. Skelettmuskelrelaxantien. Lokalanästhetika
6. Antiasthmatica, Hustenmittel, Expectorantien. Pharmakotherapie des Asthma Bronchiale. Fallbesprechung
7. Antipsychotika. Fallbesprechung
8. 1. Test. Rezeptverschreibung
9. Antiepileptika
10. Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen, Nootropika, Anorektika. Fallbesprechung
11. 2. Test
12. Antibiotika – Hemmstoffe der Zellwandsynthese
13. Antibiotika – Hemmstoffe der Proteinsynthese, Nukleinsäuresynthese, sonstige Antibiotika
14. Desinfektionsmittel. Konsultation

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2,5 Std. pro Woche)

1. Pharmakologie der Hämostase. Antiarrhythmika.
2. Antianginosa. Lipidsenker. Diuretika. Antidiuretika.
3. Pharmaka zur Behandlung von chronischen Herzinsuffizienz. Antihypertensiva.
4. Behandlungsstrategie von kardiovaskulären Krankheiten (chronische Herzinsuffizienz, koronare Herzkrankheit, Herzrhythmusstörungen) Pharmaka zur Behandlung von peripheren Durchblutungsstörungen. Pharmaka zur Behandlung von Anämien und zur Verbesserung der Rheologie.
5. Antidiabetika. Hypothalamische und hypophysäre Hormone. Schilddrüsetherapeutika. Gluko- und Mineralokortikoide. Sexualhormone. Kontrazeptiva.
6. Behandlungsstrategie von Hypertonie. Behandlung des Typ-2-Diabetes und des metabolischen Syndroms.
7. Pharmakologie von Entzündung und Fieber. Nicht-steroidale Antiphlogistika. Nicht-opioid Analgetika. Pharmakotherapie der Gicht. Pharmakologie des Knochenstoffwechsels. Behandlungsstrategie von Osteoporose.
8. Opioid-Analgetika – pharmakologische Grundlagen. Drogenabhängigkeit. Pharmakologie der glatten Muskulatur. Pharmakologie des Uterus. Therapie der Migräne, Autakoide Therapie und Prophylaxe der Migräne und der Cluster-Kopfschmerzen.
9. Behandlungsstrategie von Schmerzen. Detaillierte Besprechung der Opioid Rezeptor Agonisten und Antagonisten. Adjuvante Analgetika
10. Immunpharmakologie (Immunsuppressiva, Immunmodulatoren). Behandlungsstrategie von rheumatiden Arthritis. Pharmakologie der Ernährung (Therapie der Verdauungsstörungen, Prokinetika, Behandlung der Appetitlosigkeit,). Laxantien. Pharmakologie der Leber und der Galle. Vitamine, Antioxidantien. Nahrungsergänzungsmittel. Pflanzliche Arzneimittel.
11. Pharmakologie de Magens. Ulcus-Therapeutika. Antiemetika. Behandlung von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen. Pharmakologische Behandlung des Reizdarmsyndroms. Behandlungsstrategie von Magen-Darm Erkrankungen.
12. Tumorchemotherapie: zytotoxische, zytostatische und weitere Stoffe. Pharmakologische Behandlungsstrategie von malignen Tumoren. Toxikologie
13. Besonderheiten der Pharmakologie im Kindesalter und bei alten Menschen. Faktoren, die die Arzneimittelwirkungen beeinflussen. Pharmaka und Schwangerschaft.
14. Spezielle pharmakologische Aspekte der Notfallmedizin

PRAKTIKA (2,5 Std. pro Woche)

1. Antiarrhythmika
2. Diuretika, Antidiuretika
3. Calciumkanalblocker, Antihypertensiva
4. Pharmaka zur Behandlung von peripheren Durchblutungsstörungen, von Anämien und zur Verbesserung der Rheologie. Fallbesprechung - Kardiovaskuläre Pharmakologie
5. Hypothalamische und hypophysäre Hormone. Gluko- und Mineralokortikoide. Sexualhormone
6. 1. Test. Rezeptverschreibung
7. Klinische Anwendung von nichtsteroidalen Antiphlogistika. Gichtmittel.
8. Pharmakologie der glatten Muskulatur. Pharmakologie des Uterus. Therapie der Migräne.
9. Detaillierte Besprechung der Opioid Rezeptor Agonisten und Antagonisten. Adjuvante Analgetika.
10. Pharmakologie der Ernährung. Vitamine, Behandlung der Appetitlosigkeit, Therapie der Verdauungsstörungen, Prokinetika. Laxantien. Pharmakologie der Leber und der Galle.
11. 2. Test. Toxikologie. Rezeptverschreibung
12. Toxikologie. Rezeptverschreibung. Konsultation.
13. Konsultation.
14. Konsultation.

INFEKTOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Die Bildung der klassischen Infektiologie und der modernen Infektiologie. Die variable Epidemiologie von Infektionskrankheiten (wechselnde Patientenpopulation, Antibiotikaresistenz, neue Erreger, die Auswirkungen der oben genannten auf die Therapie etc.)
2. Grundlagen der Verwendung von Antibiotika (empirische und zielgerichtete Therapie, Interpretation von mikrobiologischen Ergebnissen, Dosierung, Dauer, Kombinationen, etc.)
3. Sepsis und Management (die Grundlage für die Pathophysiologie der Sepsis, die Interpretation der Laborergebnisse, Markierungen). Frühdiagnose, Behandlung von Patienten mit kritischem Zustand
4. Das Konzept der nosokomialen Infektionen, wichtigere Typen, die Diagnostik (Blutkulturen), die Veränderungen im Mikrobiom, CDI
5. Fremdkörper-assoziierte Infektionen (Blutbahn-infektionen und ihre Folgen, künstliche Herzklappe, Infektionen im Zusammenhang mit orthopädischen Prothesen, Umgang mit einigen der hervorgehobenen Infektionsbilder–MRSA, multiresistente G- Behandlung)
6. Infektionen von Patienten mit verminderter Immunität (Baseline und verwandte bakterielle, virale und Pilzinfektionen)
7. Zoonosen (Leptospirose, Tularämie, Hanta-Virus, Lyme-Borreliose, virale Enzephalitis usw.) Bioterrorismus
8. Die wichtigsten Tropenkrankheiten, das Potenzial und die Bedeutung von Pandemien (Malaria, Leishmaniose, respiratorische Viren usw.)
9. HIV, AIDS
10. Die Vorgehensweise und der Umgang mit den wichtigsten Infektionen in der Primärversorgung (Infektionen der Atemwege, Harnwegsinfektionen, Hautinfektionen, Gastroenteritis)
11. Impfungen (die theoretischen Grundlagen der Impfung, Impfstoffe für Kinder und Erwachsene, medizinische und patientenbezogene Compliance, Anti-Impfung)
12. Prinzipien der antimikrobiellen Prophylaxe (chirurgische und nicht-chirurgische Prophylaxe)
13. Infektionskontrolle und antimikrobielle stewardship
14. Prüfung

KLINISCHE GENETIK

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Thema der klinischen Genetik, Vererbung, Klassifizierung von genetischen Erkrankungen, genomische Stratifizierung von Krankheiten 1x2 Stunden
 - In welchen Fällen denkt man an eine genetische Störung?
 - Prinzipien des Aufnahme des Familienanamnese bei genetischer Krankheit (Video Tutorial)
 - Grundlagen des Stammbaumzeichnens, Bestimmen der Vererbung basierend auf dem Stammbaum.
 - Inkomplett Penetration, späte Krankheitsbeginn, variable Expression, genetische Heterogenität, Antizipation, Pleiotropie mit klinischen Falldarstellungen
 - Nicht-mendelsche Vererbung, wie somatische und Keimbahnmosaizismus, uniparentaler Disomie, genomische Imprinting, Chromosom- und Genmutationen. Verstehen, wie diese Phänomene den Phänotyp, bzw. die Vererbung der Krankheitssymptome beeinflussen.
 - Mitochondriale Vererbung (Heteroplasmia, maternale Vererbung)
 - Analyse von Umweltfaktoren, die die Entwicklung von multifaktoriellen Erbkrankheiten beeinflussen.
 - Klinische Beispiele für molekulare Mechanismen der genetischen Variation: dominanter negativer Effekt, loss of function, gain of function, Haploinsuffizienz.
 - Darstellung genetischer Krankheitserkrankungen in realen klinischen Fällen
2. Population- und Archäogenetik 1x2 Stunden
 - Unterschiede zwischen Individuen nach geografischer Verteilung.
 - Der Ursprung der Menschheit, die mitochondriale Eva, geographische Verteilung der Polymorphismen.
 - Darstellung der Allelfrequenzen zwischen verschiedenen Populationen (Gründereffekt, Gendrift). Vorstellung des Hardy-Weinberg-Gesetzes und dessen Verwendung für die Berechnung der Genotypenfrequenz (relative Genotypenhäufigkeit) und der Krankheitsfrequenz.
 - Analyse der epidemiologische Auswirkungen der einzelnen Konduktorfrequenzen (carrier).
 - Evolution, die vor unseren Augen läuft: die Entstehung von Neumutationen.
3. Klinische Entscheidungsfindung bei der Diagnose von angeborenen Störungen 1x2 Stunden
 - Indikationen auf zytogenetische Testverfahren (G-Bänderung, FISH-Technik, CGH-Technologie), Interpretation und Validierung der Ergebnisse, Schwierigkeiten und Grenzen bei Beurteilung des Testergebnisses sowie bei Bericht des Befundes.
 - Klinische Beispiele der häufigsten numerischen, strukturellen und mosaikartigen Chromosomenanomalien (Translokationen, Inversionen, Deletionen, Duplikationen)
 - Indikationen der zytogenetischen Diagnostik während der Präimplantations-, pränatalen und postnatalen Diagnostik.
 - Präsentation von Syndrom-Atlas und Anwendung von diagnostische Entscheidungshilfesoftware
4. Stoffwechselstörungen 1x2 Stunden
 - Definition von angeborenen Stoffwechselerkrankungen.
 - Wichtigste Stoffwechselstörungen (Störungen des Stoffwechsels von Aminosäuren und organischen Säuren, Harnstoffzyklusdefekte, lysosomale Speicherkrankheiten, Fettsäureoxidationsstörungen, Glykogenosen).
 - Mitochondriale Erbkrankheiten
 - Einflussfaktoren auf den Phänotyp seltener Stoffwechselerkrankungen (allelische Heterogenität, Umweltfaktoren, Gen-Gen-Interaktionen)
 - Therapeutische Möglichkeiten für Stoffwechselerkrankungen
5. Genomik onkologischer Erkrankungen 1x2 Stunden
 - Tumorphagenese, Rolle der Onkogene, Tumorsuppressorgene und DNA-Reparaturgene bei der Onkogenese. Die Wirkung von Keimbahnmutationen dieser Gene bei erblichen Tumorerkrankungen.
 - Der Unterschied zwischen hereditären und sporadischen Tumoren
 - Analyse der Auswirkungen genetischer / epigenetischer Mechanismen, die für bestimmte Tumoren prädisponieren
 - Anwendungsmöglichkeiten der heutigen Technologien für Prävention, Diagnose und optimale Behandlung bestimmter Tumortypen
 - Die Auswirkung der Identifizierung von hereditären Tumorsyndromen auf gesunden Familienmitglieder

6. Die Genetik multifaktorieller Erkrankungen 1x2 Stunden
 - Die Genetik von Zivilisationskrankheiten (monogene und multifaktorielle Formen) Hypercholesterinämie, Diabetes mellitus, Herz-Kreislaufkrankungen, Bluthochdruck, thromboembolischen Erkrankungen, Alzheimer-Krankheit, Depression, etc.)
 - Auf genetischen Information beruhenden Präventionsstrategien
7. Genomische diagnostische Verfahren für die Identifizierung von den schwierig zu diagnostizierenden Krankheiten mithilfe der Gesamt-Exom und -Genom-Sequenzierung 1x2 Stunden
 - Die Aufgabe sind, Anwendungsmöglichkeiten der WES und WGS in der klinischen Praxis, und eine Beschreibung des Prozesses der Entdeckung neuer Gene von genomischen Daten bis zur funktionellen Untersuchungen vorzustellen.
 - Präsentation von Beispiele aus der Gruppe der seltenen genetisch bedingten neuro-psychiatrischen, ophthalmologischen, HNO-, dermatologischen, endokrinologischen, hämatologischen usw. Erkrankungen. (Differentialdiagnose, Krankheitsmanagement)
 - Grundlegen der Bioinformatik (Demonstration von Vorhersage-software, die bei der Interpretation von NGS-Daten verwendet werden und Demonstration des relevanten Nutzens für die klinische Diagnostik)
8. Genetische Tests
 - Wie funktioniert ein Gentest? Und was verrät er?
 - In welchen Fällen soll Gentests eingesetzt werden (prädiaktiv, diagnostisch, Krankheitsmanagement, therapeutische Indikation)?
 - Welcher Test soll man wählen? Biochemische Nachweisverfahren, Molekulargenetik, Zytogenetik, – ein Gen oder mehrere?
 - Welche Probenmaterial ist für einen Gentest geeignet?
 - Was sagt uns ein genetischer Befund? Die Grenzen und Schwierigkeiten der Interpretation der genetischen Tests (insbesondere die Interpretation der Daten von Next Generation Sequenzierung)
 - Einführung von informatischen Tools und Datenbanken, die bei einer Gentests während der Analyse und Interpretation können verwendet werden: Polyphen2, Human Genomic Mutation Database (HGMD), Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM), National Human Genome Research Institute (NIH/NHGRI), NIH Genetic Testing Registry, Genetics Home Reference
9. Prävention von Erbkrankheiten 1x2 Stunden
 - Screeningstudien für genetische Krankheiten.
 - Die Wirkung des Screenings auf die öffentliche Gesundheit
 - Genetische Risikoberechnung (Mendelsche und nicht-Mendelsche Erbgang bei Erbkrankheiten)
 - Genetische Präimplantationsdiagnostik
 - Pränatale genetische Diagnostik (Chorionzottenbiopsie, Amniozentese)
 - Ultraschall-Untersuchungen während der Schwangerschaft zur Identifizierung von Erbkrankheiten
 - Nicht-invasive pränatale Tests (NIPT)
 - Die Wirkung genotoxischer Substanzen. Möglichkeiten der Genotoxizitätsprüfung
10. Genetische Beratung 1x2 Stunden
 - Verständnis der Rolle klinischer Genetiker in der Patientenversorgung (genetische Beratung, molekulare Diagnose)
 - Grundlagen der Kommunikation mit dem Patienten (Analyse der Auswirkungen von kulturellen, sozialen und ethnischen Unterschieden)
 - Prinzipien der Pretest Beratung (Konsultation für Familienplanung, Pränataldiagnostik, Beratung vor Feststellung einer genetischen Diagnose)
 - Die Prinzipien der Mitteilung positives Ergebnisses und der Dokumentation der genetischen Befunden bei mendelschen Erbkrankheiten
 - Mitteilung der Ergebnisse von prädiktiven Gentests in der Onkologie und in anderen multifaktoriellen Erkrankungen
 - Rechts auf Nichtwissen
 - Aufgaben nach der genetischen Sprechstunde (Psychologische Hilfe)
 - Nach dem Kennenlernen der Prinzipien werden die schlechte und gute Praktiken durch Videos den Studenten vorgestellt.
11. Behandlungsmöglichkeiten für genetische Krankheiten 1x 2 Stunden
 - Gentherapiestrategien (DNA, RNA-Modulation), Gentherapie in der klinischen Praxis
 - Enzymsersatztherapie
 - Organtransplantation, Stammzelltherapie, Anwendungsmöglichkeiten von induzierten pluripotenten Stammzellen, regenerative Medizin
 - Genotyp-Lebensstileffekte auf die Genexpression

12. Grundlagen und klinische Anwendung der personalisierten Medizin 1x2 Stunden
 - Die treibenden Kräfte der personalisierten Medizin
 - Pharmakogenetik, Pharmakogenomik (die am häufigsten verwendeten pharmakogenomischen Marker in der alltäglichen Praxis)
 - Paradigmenwechsel in der Medizin (Einführung der prädiktiven Medizin)
 - Das Konzept der Biobanken und des -Registers, ihre Rolle bei der Entwicklung der personalisierten Medizin
 - Die gesundheitsökonomische Wirkung der personalisierten Medizin
13. Die ethischen und rechtlichen Aspekte der genetischen Medizin sind 1x2 Stunden
 - Ethischen Probleme werden diskutiert, die im Laufe des Kurses bei spezifischen klinischen Fällen auftreten. Die Studenten sind in der Lage, interaktiv an der Vorlesung zu beteiligen, sie sich zu den aufgeworfenen Fragen zu äußern
 - Diskussion über das Potenzial für genetische Diskriminierung.
 - Praktische datenschutzrechtliche Aspekte genetischer Daten
 - Bewertung und mögliche Gefahren von Gentests, die direkt den Verbrauchern angeboten sind (Direct-to-Consumer-Tests)
14. Blick in die Zukunft 1x2 Stunden
 - Vorführung der neuesten molekularen Technologien
 - Verwendung von künstlicher Intelligenz in der klinischen Praxis (Einführung einer modernen Entscheidungshilfesoftware)
 - Umsetzung genetischer Forschungsergebnisse in den klinischen Alltag. Voraussetzungen für Einführung eines neuen genetischen Tests in der klinischen Praxis (analytische und diagnostische Validität, Konzept des klinischen Nutzens, Unterstützung-Beispiele).

LABORMEDIZIN

IV. Studienjahr - Blockunterricht

Zielsetzung des Studienfaches, Stellenwert im Curriculum der Mediziner Ausbildung:

Das Curriculum für Labormedizin basiert auf Kenntnissen, die während des Studiums der Pathophysiologie im dritten Jahr erworben wurden. Das Hauptziel besteht darin, einige Ansatz- und Diagnosealgorithmen vorzustellen, die für eine effiziente Testreihenfolge und Auswertung der Labortestergebnisse erforderlich sind. Im Rahmen der Ausbildung erhalten die Studierenden Informationen zu:

- das Verfahren, mit dem Labortestergebnisse generiert werden (von der Testbestellung bis zu Laborberichten)
- Laboruntersuchungen zur Diagnosestellung
- die Hauptaspekte, die die Ärzte bei der Auswertung eines Laborberichts berücksichtigen sollten
- neuartige Techniken, die im allgemeinen Labor angewendet werden (mit ihren Nachteilen und Vorteilen).

Während des Trainings besprechen die Studenten und ihre Tutoren reale klinische Patientenbeispiele basierend auf ihrer Innere Medizin Kenntnisse

DETAILLIERTE THEMATIK DES STUDIENFACHES:

Montag

- 8.00-9.30 Vorlesungen: 1. Bedeutung der Labortests. Bedeutung der präanalytischen Zubereitung. Analysephase im Labor, wichtige Messtechniken, ihre Vor- und Nachteile. Postanalytische Phase: Kriterien zur Validierung der Ergebnisse. (Dr. Barna Vásárhelyi)
- 10.00-11.30 Vortrag: 2. Untersuchung des endokrinen Systems (Dr. Attila Patócs); 3. Stoffwechselstörungen und ihre Diagnose (Dr. Vásárhelyi Barna)
- 11.30-12.30 Mittagspause
- 12.30-14.00 Übung: „Krank oder nicht?“ Screening-Tests., Hypertensiver Patient. Übergewichtiger Patient.
- 14.30-16.00 Uhr Übung: Diabetiker. Endokrine Patienten. Ausbilder: (Dr. Eszter Barabás, Dr. Tünde Kriston, Dr. Miklós Molnár, Dr. Tamás Géza Szabó, Dr. Balázs Szalay, Dr. Gábor Balázs Tóth, Dr. László Tornóci)

Dienstag

- 8.00-9.30 Vorträge: 4. Schnelltestoptionen; POCT in der Allgemeinmedizin (Dr. Zsolt Baranyi); 5. Laboruntersuchung von Magen-Darm- und Lebererkrankungen (Dr. Attila Patócs).
- 10.00-11.30 Vorlesung: 6. Tests auf Autoimmunerkrankungen. 7. Therapeutische Arzneimittelüberwachung, Tumormarker (Dr. Vásárhelyi Barna)
- 11.30-12.30 Mittagspause
- 12.30-14.00 Uhr Übung: Patient mit Fieber. Patient mit Gelenksbeschwerden
- 14.30-16.00 Uhr Übung: Alkoholischer Patient. Patienten mit Kind-Störungen. Ausbilder: (Dr. Eszter Barabás, Dr. Tünde Kriston, Dr. Miklós Molnár, Dr. Tamás Géza Szabó, Dr. Balázs Szalay, Dr. Gábor Balázs Tóth, Dr. László Tornóci)

Mittwoch

- 8.00-9.30 Uhr Vorlesungen: 8. Möglichkeiten zur Prüfung der Nierenfunktion (Dr. Barna Vásárhelyi). 9. Laborcharakterisierung der Elektrolyt / Wasser-Homöostase (Dr. Attila Patócs).
1. 10.00-11.30 Vorlesung: 10. Bedeutung der Blutgasanalyse (Dr. Miklós Molnár). 11. Bewertung der Blutstillung. 12. Hämatologische Testmöglichkeiten (Durchflusszytometrie) (Dr. Katalin Kristóf)
- 11.30-12.30 Mittagspause
- 12.30-14.00 Uhr Übung: Flüssigkeitsstörung der Ionenhomöostase. Störung der Säure-Base-Homöostase.
- 14.30-16.00 Uhr Übung: Patient mit Anämie. Hämostatische Störung des Patienten. Ausbilder: (Dr. Eszter Barabás, Dr. Tünde Kriston, Dr. Miklós Molnár, Dr. Tamás Géza Szabó, Dr. Balázs Szalay, Dr. Gábor Balázs Tóth, Dr. László Tornóci)

Freitag

- 8.00-9.30 Uhr Vorlesungen: 13. Untersuchung normaler und pathologischer Laborparameter und Infektionen spezieller Patientengruppen (Dr. Kristóf Katalin)
- 10.00-11.30 Vortrag: 14. Die Rolle der klinischen Mikrobiologie im Bereich der Infektionskontrolle, antimikrobielle Kontrolle (Dr. Kristóf Katalin)
- 11.30-12.30 Mittagspause
- 12.30-14.00 Übung: Praktische Prüfung
- 14.30-16.00 Übung: Praktische Prüfung
Prüfer: (Dr. Kriston Tünde, Dr. Molnár Miklós, Dr. Balázs Szalay, Dr. Attila Patócs, Dr. László Tornóci, Dr. Barna Vásárhelyi)

MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN DER BESEITIGUNG VON KATASTROPHEN III-IV

7. und 8. Semester (je 2 Stunden pro Semester)

Das Ziel des Faches ist, grundlegende Kenntnisse im Zivil- und Katastrophenschutz zu vermitteln. Der Kurs soll die Studenten befähigen, die erlernten Grundkenntnisse in Ihrer Arbeit, in Ihrem privaten Leben kreativ anzuwenden, indem sie die in Katastrophensituationen auftauchenden Probleme erkennen und an deren Lösung teilnehmen. Sie sollen bei der Prävention, bei der Beseitigung der Folgen der Katastrophen ihrer Fachausbildung entsprechend mitwirken, die nötigen medizinischen Aufgaben erledigen.

Thematik:

7. Semester:

2 Stunden: Gegenstand, Aufgaben der Katastrophenmedizin.

Kompromiss-Medizin: die Problematik der Unverhältnismäßigkeit der Zahl der Patienten und der Kapazität des Versorgungssystems.

8. Semester:

2 Stunden: Die Bedeutung der Präventivmedizin in Katastrophensituationen. Die Anwendung der Methoden der Präventivmedizin in Katastrophensituationen. Die Durchsetzung der Prinzipien der Kompromiss-Medizin in Katastrophensituationen. Chirurgische Prinzipien in Katastrophensituationen, ihre Durchsetzung in der Praxis. Die Prinzipien der Inneren Medizin in Katastrophensituationen.

INNERE MEDIZIN II

(Nephrologie, Immunologie, Rheumatologie)

1. Semester (14 Wochen – 4 Kreditpunkte)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

Untersuchungsmethoden in der Nephrologie. Nephrotisches Syndrom
Glomerulonephritis (akut und chronisch). Niereninsuffizienz (akut und chronisch). Dialyse.
Tubuläre Nierenkrankheiten. Harnwegsinfektionen. Nierensteine
Tumoren der Nieren. Zystennieren, Hypernephrom. VHL-Syndrom.
Differentialdiagnose der Hämaturie und Proteinurie.
Immundefekte. Systemische Autoimmunerkrankungen (SLE)
Vaskulitiden. Sklerodermie, Dermatomyositis, Sjögren Syndrom
Erkrankungen des Bewegungsapparates I.
Rheumatoid arthritis.
Erkrankungen des Bewegungsapparates II.
Seronegative Spondylarthritiden.

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

INNERE MEDIZIN III – KARDIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Einleitung, Differenzialdiagnostik in kardiologischen Notfällen. Geschichte, Epidemiologie, Lungenembolie, Aortendissektion, Akutes Koronarsyndrom
2. Koronare Herzerkrankung I. Atherosklerose. Invasive und nicht-invasive Verfahren in der Koronardiagnostik und Belastbarkeit. Stabile angina pectoris, Stumme Myokardischämie
3. Vorhofflimmern, Antikoagulationen- und Antithrombozytentherapie
4. Koronare Herzerkrankung II. Akutes Koronarsyndrom
5. Herzinsuffizienz (akut und chronisch), Kardiomyopathien, Medikamentöse Behandlung
6. Das EKG im Alltag (Die Entstehung der EKG-Signale, deren Beurteilung), Herzschrittmacher-Therapie
7. Nichtmedikamentöse Behandlung der Herzinsuffizienz: Resynchronisation, Transplantation, Herzchirurgie
8. Herzrhythmusstörungen I. Supraventrikuläre Tachykardien, Behandlung
9. Herzrhythmusstörungen II. Ventrikuläre Tachykardien, Syncope, plötzlicher Herztod, Behandlung
10. EKG in akuten kardiologischen Notfällen. Herz-Lungen Wiederbelebung
11. Erworbene Herzklappenerkrankungen, Infektiöse Endokarditis, diastolische und systolische Herzgeräusche
12. Primäre und sekundäre Prävention von Herz- und Kreislauferkrankungen, arterielle Hypertonie, Hyperlipidämie
13. Pädiatrische Kardiologie, Herzchirurgie – Anästhesiologie
14. Interaktive Fallpräsentation und Konsultation

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Das EKG am Krankenbett
2. Die Echokardiographie
3. Belastungs-EKG
4. Die Herzkatheteruntersuchung (Katheterlabor)
5. Die elektrophysiologische Untersuchung (elektrophysiologisches Labor)
6. Herzschrittmacher-Labor
7. Herzintensivstation
8. Herzchirurgie, Herzklappenvitien, Auskultation
9. Herzinsuffizienz, akute und chronische Formen
10. Kardiologische Bildgebende Verfahren (MRI, CT, Echo)

CHIRURGIE I–II

Ein neues Blockpraktikum System wurde eingeführt.

Die Studenten sind in 8 Turnus eingeteilt, jeder Turnus ist 4 Wochen lang.

Insgesamt sind es pro Block 84 Unterrichtsstunden

Davon 42 Stunden VORLESUNGEN

und 42 Stunden PRAKTIKA

Die Studenten verbringen 8 Stunden pro Tag in der Klinik, 4 Tage pro Woche (Montag, Dienstag, Mittwoch und Freitag)

Donnerstag ist unterrichtsfrei um TDK, Demonstratorfähigkeit oder wissenschaftliche Arbeit zu ermöglichen

Während der ersten Woche finden jeden Tag 4 Stunden Vorlesung und 4 Stunden Praktikum statt. (16 Stunden)

Während der zweiten Woche am Montag, Dienstag und Mittwoch 4 Stunden Vorlesung und 4 Stunden Praktikum;

am Freitag 2 Stunden Vorlesung und 2 Stunden Praktikum (14 Stunden)

Während der dritten Woche am Montag, Dienstag und Mittwoch 4 Stunden Vorlesung und 4 Stunden Praktikum. Freitag ist frei (12 Stunden)

Während der vierten Woche können sich die Studenten auf die Prüfung vorbereiten und auf Wunsch Konsultationen organisieren.

Die mündliche Prüfung findet in der vierten Woche statt. Die Studenten können selbst einen Termin wählen, an dem alle Studenten eines Turnus ihre Prüfung ablegen.

Der Transplantationsklinik ist das Recht vorbehalten während des Turnus jederzeit kurze schriftliche oder mündliche Prüfungen zu organisieren. Diese Prüfungen werden im Vorfeld angekündigt und der Prüfungsinhalt sowie der Termin mit den Studenten besprochen.

VORLESUNGEN

Allgemeine Chirurgie:

- Einführung. Geschichte der Chirurgie. Entwicklung der modernen Chirurgie.
- Asepsis, Antisepsis. Möglichkeiten der Prophylaxe chirurgischer Infektionen.
- Blutungen, Blutgerinnung, Blutstillung, Klinik der Wunden, Wundtypen, Wundheilung und Wundversorgung
- Wundinfektionen, Prophylaxe von Wundinfektionen, Gasgangrän, Tetanus
- Operations Indikationen, Kontraindikationen, Vorbereitung , Abdominale Operationen, Voraussetzungen, Vorbereitung, Komplikationen
- Komplikationen chirurgischer Eingriffe. Intraoperative und postoperative Komplikationen, postoperative Behandlung
- Grundlagen der Organtransplantation, Nierentransplantation, Leber-und Pankreastreansplantation
- Chirurgische Onkologie
- Infektionen in der Chirurgie

Spezielle Chirurgie:

- Chirurgie des Ösophagus, des Magens, Duodenums und Zwerchfell
- Chirurgie des Dünndarms. Appendicitis acuta
- Chirurgie des Pankreas und der Milz (Akute Pankreatitis, Chronische Pankreatitis, Pseudozyste,Tumor)
- Chirurgie der Gallenblase und Gallenwege
- Portale Hypertension. Chirurgische Gesichtspunkte gastrointestinaler Blutungen
- Chirurgie der Leber
- Chirurgie der Bauchwand, Hernien
- Inflammatorische Darmerkrankungen. Chirurgische Erkrankungen des Dickdarms

- Chirurgie des Anorektems: Haemorrhoiden, Analabszesse, Anal-fistula, Analkarzinom, colorektale Polypen
- Ileus, mesenteriale Ischämie
- Akutes Abdomen. Peritonitis, abdominale Abszesse, abdominale Verletzungen
- Brustchirurgie
- Endokrine Chirurgie
- Laparoskopische und minimal invasive Chirurgie. Laparoskopische Operationstechniken

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen.

Praktika im Krankensaal

Führung durch die Chirurgische Klinik (einschließlich Op-Säle)

Praktika im Krankensaal (Aufnahme der Anamnese, physikalische Untersuchung der Patienten, Routine und spezielle diagnostische Verfahren in der Untersuchung, Operationsvorbereitung – Antibiotika und Antikoagulationsprophylaxe, Atemgymnastik, Vorbereitung des Dickdarms usw. –, Operationsindikation und Kontraindikation, perioperative Beobachtung, Erkennen postoperativer Komplikationen, Behandlung von Operationswunden, Drainagen, Kanülen, Stoma usw.)

Spezielle Aspekte der Organtransplantation

Im Rahmen der Praktika werden auch Konsultationen, Seminare über den Stoff der Vorlesungen der jeweilige Woche gehalten.

TEILNAHMEPFLICHT

Anwesenheitsliste wird geführt während der Praktika und Vorlesungen.

Nach den Regeln der Semmelweis Universität- SZMSZ 3. Kapitel 17.§.7. gibt es eine Teilnahmepflicht von 75 % in den Praktika und Vorlesungen.

STOMATOLOGIE IV. Studienjahr - Blockunterricht

Nach dem Zeitplan des Studienjahres 2020/2021 gibt es in 7,10,17,20,27, 30,37,40 Unterrichtswochen für deutschsprachige Studentenpraktika.

Während der Vorlesungszeit der Fakultät für Zahnheilkunde findet die Ausbildung an der Semmelweis Universität, Fakultät für Zahnheilkunde, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologia und Unterrichtszentrums für Zahnmedizin der Fakultät für Zahnmedizin (Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum) statt.

Während der Prüfungszeit der Fakultät für Zahnheilkunde findet die Ausbildung an der Fakultät für Zahnheilkunde, Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie und im Lehrinstitut für Zahn- und Mundchirurgie (Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet) statt. Der Ablauf des einwöchigen Blocks ist das Folgende:

Einwöchiger Block					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 11:30 (mit einer halbe Stunde Pause)	Unterricht	Unterricht	Unterricht	obligatorischer freier Tag	Unterricht
Mittagspause 11:30 - 12:30	Pause	Pause	Pause		Pause
12:30 - 16:00 (mit einer halbe Stunde Pause)	Unterricht	Unterricht	Unterricht		Prüfung

Etwa 20-24 Studenten kommen in Blöcken pro Woche in den Kliniken an. Die Studenten werden in 6 Gruppen (2-4 Studenten) eingeteilt, weil die Praktika von den 6 Lehrstühlen der Fakultät abgehalten werden. An den Praktikumstagen (Montag, Dienstag, Mittwoch) zirkulieren die Studenten (in 2-4 Studenten in eine kleine Gruppe) zwischen den klinischen Ausbildungsstätten. Die Praktika finden während der Vorlesungszeit Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologia und Unterrichtszentrums für Zahnmedizin der Fakultät für Zahnmedizin (Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum), während der Prüfungszeit Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie und im Lehrinstitut für Zahn- und Mundchirurgie (Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet) statt.

Das Zeitplan des rotierenden System für Studentengruppen von 2-4 Personen:

Das Zeitplan des rotierenden System für Studentengruppen						
	Montag Morgen	Montag Nachmittag	Dienstag Morgen	Dienstag Nachmittag	Mittwoch Morgen	Mittwoch Nachmittag
A	Konservierende Zahnheilkunde	zahnärztliche Prothetik	Parodontologie	MGK-Chirurgie	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie	Orale Diagnostik
B	zahnärztliche Prothetik	zahnärztliche Prothetik	MGK-Chirurgie	Parodontologie	Orale Diagnostik	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie
C	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie	Orale Diagnostik	Konservierende Zahnheilkunde	Konservierende Zahnheilkunde	Parodontologie	MGK-Chirurgie
D	Orale Diagnostik	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie	zahnärztliche Prothetik	zahnärztliche Prothetik	MGK-Chirurgie	Parodontologie
E	Parodontologie	MGK-Chirurgie	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie	Orale Diagnostik	Konservierende Zahnheilkunde	Konservierende Zahnheilkunde
F	MGK-Chirurgie	Parodontologie	Orale Diagnostik	Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie	zahnärztliche Prothetik	zahnärztliche Prothetik

DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

IV. Studienjahr - Blockunterricht

Effloreszenzenlehre, Propädeutik, Patientenuntersuchung
Praktikum auf der Station und in der Ambulanz
Interaktive- und Quiz-Praktika
Blasenbildende Dermatosen
Infektionskrankheiten der Haut: Bakterielle Infektionen und Viruserkrankungen, Epizoonosen, Pilze
Sexuell übertragbare Erkrankungen I. Gonorrhoe, Syphilis, AIDS, Chlamydien und Mycoplasmen, Herpes, HPV, Hepatitis B, Scabies, HIV, AIDS
Ekzemgruppe, Urticaria, Allergologische Testmethoden
Akne, Seborrhoe, Rosacea
Autoimmunkrankheiten: Sklerodermie, SLE, DLE, Dermatomyositis
Psoriasis. Lichen ruber planus
Onkodermatologie (Melanom, Basaliom, Spinaliom) Naevi, Dermatoscopie
Erkrankung der Blutgefäße, Ulcus cruris
Therapie von Hautkrankheiten, Systematische medikamentöse Therapie, Lokale Therapie
Haut – Histologie

ONKOLOGIE UND REKONSTRUKTIVE PLASTISCHE CHIRURGIE

IV. Studienjahr - Blockunterricht

Thematik der Vorlesungen (14 Stunden)

Block Tag 1:

1. Ätiologie, Epidemiologie und biologische Eigenschaften von Tumoren, Methoden zur Prävention und zum Screening. Prinzipien der komplexen Onkotherapie (45 Minuten) (Cs. Polgár, J. Lövey, Z. Takácsi-Nagy)
2. Bilddiagnostik von Tumoren (45 Minuten) (M. Gódnéy, P. Maninger)
3. Histologische und molekularpathologische Diagnostik von Tumoren (J. Szóke / E. Tóth)
4. Grundlagen der Tumorchirurgie, Möglichkeiten der chirurgischen Rekonstruktion und onkologischen Rehabilitation (Mersch T., Oberna F.)
5. Strahlentherapie und Radiochemotherapie von Tumoren (Polgár Cs., Lövey J., Takácsi-Nagy Z.)
6. Grundlagen der onkologischen Arzneimittelbehandlung (Chemo-, Hormon-, Bio- und Immuntherapie) (M. Dank, G. Rubovszky)

Block Tag 2:

7. Onkotherapie von Kopf- und Halskrebs (Takácsi Nagy Z.)
8. Onkotherapie von Magen-Darm-Tumoren (Lövey J.)

Block Tag 3:

9. Onkotherapie gynäkologischer Krebserkrankungen (Polgár Cs., Vízkeleti J.)
10. Komplexe Behandlung von Brusttumoren (Polgár Cs., Mészáros N.)

Block Tag 4:

11. Komplexe Behandlung von Lungentumoren (Lövey J.)
12. Onkotherapie urologischer Tumoren (Ágoston P., Jorgo K.)

Block Tag 5:

13. Behandlung von Tumoren des Zentralnervensystems / Knochen und Weichtumors (J. Lövey / P. Ágoston)
14. Onkologische Notfälle / Onkologische Rehabilitation und Überwachung (Dank M., Szentmártoni Gy.)

Thematik der Praktik (24 Stunden)

Block Tag 1:

Krebsdiagnose I: Zytologische, histologische, molekulare Pathologie (2x45 min)

Block Tag 2:

Tumordiagnose II: bildgebende Diagnostik 1. (4x45 Minuten; 1 Stunde Mammographie / UH, 1 Stunde CT, 1 Stunde MR, 1 Stunde PET-CT)
Strahlenbehandlung von Tumoren I: Praxis der Strahlenplanung (2x45 Minuten)

Block Tag 3:

Tumorchirurgie (Chirurgische Praxis) (4x45 Minuten)
Onko-Team Praktik (2x45 Minuten)

Block Tag 4:

Systemische Behandlung von Tumoren I: Chemotherapie, Hormontherapie (2x45 min)
Systemische Behandlung von Tumoren II: Gezielte Biologie und Immuntherapie (2x45 min)
Systemische Behandlung von Tumoren III: Unterstützung, Behandlung von Nebenwirkungen (2x45 Minuten)

Block Tag 5:

Strahlentherapie von Tumoren II: Praxis der externen Strahlentherapie (2x45 Minuten)
Strahlentherapie von Tumoren III: Brachytherapie-Praxis (2x45 Minuten)
Konsultation (2x45 Minuten)

GESCHICHTE DER MEDIZIN

IV. Studienjahr

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Prähistorische Medizin.
2. Alte Kulturen Zeitalter der griechischen Aufklärung.
3. Griechische Medizin, Naturphilosophie.
4. Griechisch-römische Medizin I.
5. Griechisch-römische Medizin II.
6. Frühes Mittelalter. Galens Nachwirkung – arabische Medizin.
7. Assimilation der griechisch-römischen Medizin im lateinischen Mittelalter.
8. Heilkunde des ausgehenden Mittelalters in Europa.
9. Zeitalter der Humanismus und die Renaissance-Medizin I.
10. Zeitalter der Humanismus und die Renaissance-Medizin II.
11. Die Barockmedizin I.
12. Die Barockmedizin II.
13. Die Medizin im 18.-19. Jahrhundert.
14. Entwicklung der Medizin im 20. Jahrhundert.

PULMONOLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (14 Stunden)

1. Klinische Untersuchungsmethoden und diagnostische Verfahren in der Pneumologie
2. Rolle des Rauchens in der Pathogenese der Lungenerkrankungen. Methoden zur Abgewöhnung
3. Pneumonien: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
4. Lungentuberkulose: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
5. Lungenfunktionsuntersuchungen
6. Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD): Diagnose und Therapie
7. Allergische Erkrankungen der Atemwege
8. Asthma bronchiale: Diagnose und Therapie
9. Interstitielle Lungenerkrankungen und Autoimmunerkrankungen der Lunge
10. Lungentumoren: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
11. Pleuraerkrankungen

12. Thromboembolien der Lunge. Cor Pulmonale
13. Schlafstörungen, OSAS
14. Respiratorische Insuffizienz, Lungentransplantation

PRAKTIKA (28 Stunden)

Die Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen.
 Demonstrationspraktikum: Lungnefunktion, Thorakale Radiologie, Nichtinvasive Beatmung, Sauerstofftherapie, Inhalationstherapie, Pulmonale Hypertonie
 Interaktive Praktika: Lungenfunktionslabor, Nichtinvasive Beatmungsstation, Allergologie, Schlaflabor, Bronchologie, Rehabilitationsstation
 Stationspraktika: allgemeine Pneumologiestation, Onkologiestation, Lungentransplantationsstation

ORTHOPÄDIE

IV. Studienjahr - Blockunterricht

THEMATIK DER VORLESUNGEN

1. Geschichte der Orthopädie. Möglichkeiten der Prophylaxe. Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates
2. Angeborene Hüftgelenkluxation. Dysplasia, Subluxation und Luxation des Hüftgelenks. Patho-anatomische Verhältnisse bei angeborener Hüftgelenkluxation. Klinische, radiologische Symptome. Ultrasongraphie der Hüfte. Früh- und Spätbehandlung der Luxation. Operative Methoden. Palliative Eingriffe.
3. Stoffwechselerkrankungen der Knochen. Osteoporose. Sudeck-Dystrophie (M. Paget). Klinische und radiologische Erscheinung. Diagnostik und Behandlung.
4. Anatomie und Biomechanik der Wirbelsäule. Erkrankungen im Kindesalter. Haltungssuffizienzen. M. Scheuermann. M- Calvé
5. Degenerative und entzündliche Veränderungen der Wirbelsäule. Lumbago. Lumboischialgie. Spondylose, spondylolisthese
6. Skoliose (Entstehungstheorien, pathologische Veränderungen, klinische und radiologische Erscheinungen). Klassifikation der Skoliosen. Behandlung der Skoliosen.
7. Arthrose des Hüftgelenks. Ätiologie, Pathologie, klinische und radiologische Symptome. Konservative und operative therapeutische Maßnahmen.
8. Hüftgelenksveränderungen und Erkrankungen im Kindesalter. Osteochondritis juvenilis coxae (M. Perthes). Epiphyseolysis capitis femoris. Akute und chronische Entzündungen des Hüftgelenks.
9. Erkrankungen des Kniegelenks. Habituelle Patellarluxation. Genu varum, valgum, recurvatum. Kniegelenksarthrose. Verletzungen der Menisken und der Kreuzbänder. Kniegelenks-Arthroscopie.
10. Erkrankungen des Fußes (Plattfuß, Spitzfuß, Tarsale Synostosen, Hallux valgus). Klumpfuß.
11. Erkrankungen der Halswirbelsäule, der Schultergürtel und der oberen Extremität.
12. Tumoren und tumorähnliche Läsionen der Knochen. Gutartige Tumoren. Osteoidosteom. Semimaligne und maligne Tumoren. (Riesenzelltumor, Chondrom, Osteochondrom, Myeloma multiplex, Ewingsarkom, Osteosarkom) Pathologische Eigenschaften. Knochenmetastasen. Weichteiltumoren der Extremitäten
13. Neuromuskuläre Erkrankungen. Knochendysplasien. Muskel- und Nervensystemerkrankungen. Fehlbildungen. Angeborene Fehlbildungen der Extremitäten. Pferdehuf.

THEMATIK DER PRAKTIKA

1. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Hüftgelenks (Trendelenburg-Zeichen auch!)
2. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Kniegelenks
3. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Unteren und Oberen Sprunggelenks
4. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Schultergelenks
5. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Ellbogengelenks
6. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen des Scharniergelenks
7. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen der Halswirbelsäule
8. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen der Brustwirbelsäule
9. Physikale Untersuchung der Bewegungsgrenzen der Lendenwirbelsäule
10. Absolute, virtuelle, relative Gliedlangunterschied messen

SPEZIELLE UNTERSUCHUNGEN

1. Kniegelenk
 - 1.1. Seitenbander Untersuchung
 - 1.2. Kreuzbander Untersuchung
 - 1.3. Meniscus Untersuchung
 - 1.4. Bursa Untersuchung
 - 1.5. Flüssigkeit Untersuchung
 - 1.6. Patella Position Untersuchung
2. Schultergelenk
 - 2.1. „painful arch“ Untersuchung
 - 2.2. Neer test Untersuchung
 - 2.3. Biceps Sehne und subacromiale Spalt Untersuchung
3. Untersuchung nach Ischias
 - 3.1. Valleix Punkte Untersuchung
 - 3.2. Lasegue Zeichen Untersuchung
 - 3.3. Hypaesthesia, paraesthesia Untersuchung
 - 3.4. Reflexe am Unteren Gliedmass
 - 3.5. Muskelkraft am Unteren Gliedmass
4. Hüftluxation Untersuchung
5. Hüftgelenkschmerzen im Kindheit Differenzialdiagnose, Hüftgelenksuntersuchung, Drehmann-Zeichen
6. Klumpfuß Untersuchung, Behandlung Teilnehmen
7. Wirbelsäule Probleme im Kindheit. Reihenuntersuchung Teilnehmen
8. Röntgen, MRI, CT Orientierung (Grossgelenken)
9. Teilnehmen bei radiologische Analysierung bösartige Tumoren.
10. Endoprothetik Operation Anschauen (Selbst, oder Video)
11. Arthroscopie Operation Anschauen (selbst, oder Video)

RADIOLOGIE

1 Woche in Blocksystem (4 Tage)

VORLESUNGEN

1. Röntgendiagnostik
2. Ultraschalldiagnostik
3. CT-diagnostik
4. MR-diagnostik
5. Nuklearmedizin
6. Notfalldiagnostik Kopf-Hals-Thorax
7. Notfalldiagnostik des Abdomen und Pelvis
8. Interventionsradiologie
9. Komplexe Mammadiagnostik
10. Teleradiologie, Künstliche Intelligenz (AI) - Zukunftschancen in der Gegenwart
11. Strahlenschutz
12. Radiologische Anforderungsstrategie

PRAKTIKA

Thematik entspricht meistens der Thematik der Vorlesungen. Klinikführung; Bildgebende Verfahren in der Praxis, interaktiv und fallorientiert; Praktikum im Skillzentrum, Konsultation.

1. Röntgenpraktikum
2. Ultraschallpraktikum
3. CT-praktikum
4. MR-praktikum
5. Notfall-Neuro, Mamma Praktikum
6. Notfall-Abdomendiagnostik Praktikum
7. Nuklearmedizinische Praktikum
8. Secunder-Prävention (Mamma, Prostata, Lungenkrebs, Kolon) - die Bedeutung des Screenings
9. Mammographie- Praktikum
10. Interventionspraktikum
11. Praktikum in Skill Zentrum

HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (Teil des Blockpraktikums)

1. Anatomie der HNO-Region – kurze Wiederholung
2. Leitsymptom: Ohrschmerz
3. Otitis media
4. Innenohrerkrankungen
5. Nasenatmungsbehinderung
6. Sinusitis
7. Erkrankungen im Mund und Mesopharynx
8. HNO Onkologie I
9. HNO Onkologie II

10. HNO Onkologie III
11. Differenzialdiagnose am Hals
12. Erschwertes Atmen
13. Kompetenzfragen
14. Themenkatalog - Prüfungsbesprechung

PRAKTIKA

Ab dem Studienjahr 2018/19:
Blockpraktikum

HYGIENE UND PRÄVENTIVMEDIZIN I-II

V. Studienjahr - Blockunterricht

Vorlesungen

1. Einleitung. Gesundheitsbildung und Krankheitsverhütung. Health Promotion.
2. Gesundheitliche Schäden durch Globalisation und Klimaveränderung.
3. Gesundheitliche Schäden durch Luftverunreinigungen. Gesetze, Verordnungen und Richtlinien
4. Hygiene des Trinkwassers. Trinkwasserqualität. Trinkwasserbeurteilung.
5. Toxische chemische Substanzen und die Chemische Sicherheit.
6. Bodenhygiene. Abwasserbeseitigung, Kläranlagen. Abwasserdesinfektion bei Krankenhäusern.
7. Strahlenexposition. Erkrankungen durch ionisierende- und nichtionisierende Strahlen.
8. Katastrophe-Situationen.
9. Reisemedizin. Reiseimpfungen.
10. Epidemiologisch-statistische Methoden im Public Health.
11. Demographische Grundlagen. Bericht über die demographische Lage in Deutschland, Österreich und Ungarn.
12. Krankenkassenversicherung. Grundprinzipien der Sozialversicherung und des Sozialrechts.
13. Berufsmedizin. Lärm-und Hörschäden am Arbeitsplatz. Vibration und andere biologische Noxen.
14. Arbeitsmedizin. Klima am Arbeitsplatz. Erkrankungen infolge Umgangs mit Metallstäuben. Erkrankungen durch Druckluft.
15. Infektionskrankheiten. Begriff, Bekämpfung. Internationale Lage der Infektionskrankheiten
16. Aerogene Infektionen: Varicella, Influenza, Scarlatina, Pertussis, Mononucleosis infectiosa
17. Enterale Krankheiten: Cholera, Typhus abdominalis, Polio
18. Hämatogene und lymphogene Krankheiten. Transkutane infektiöse Erkrankungen
19. Nosokomiale Infektionen und die Präventionsmöglichkeiten. Antibiotikum-Resistenz
20. Suchtkrankheiten: Alkohol, Drogen und Rauchen
21. Herz- und Kreislaufkrankheiten, Hypertonie
22. Malignitäten
23. Gesunde Ernährung. Neue Mode und Trends in der Ernährung
24. Essstörungen: Anorexie, Bulimie, Obesität
25. Lebensmittelintoxikationen. Toxi-Infektionen
26. Ärztliche Rechts- und Berufskunde
27. Sozialpädiatrie und Gesundheitsfürsorge für das Kind und den Jugendlichen
28. Geriatrische Krankheiten. Mentalhygiene.

Praktika

1. Hygiene als Fachgebiet. Grundbegriffe und Definitionen. Health Promotion.
2. Gesundheitliche Schäden durch Luftverunreinigungen. Definitionen. Grenzwerte.
3. Inkorporation von Luftverunreinigungen. Haushaltshygiene.
4. Hygiene des Trinkwassers. Krankheitserreger im Trinkwasser. Schadstoffe im Trinkwasser.
5. Toxizität von Arbeitsstoffen. Gefährliche Stoffe, MAK-Werte
6. Berufskrankheiten. BK-Liste. Einschränkungsvoraussetzung.
7. Berufskrankheiten. Definitionen. Quasi-Berufskrankheiten. Aufgaben und Pflichten der Arztes.
8. Erkrankungen durch ionisierende- und nichtionisierende Strahlen. Strahlenhygiene. Strahlenschutz.
9. Arbeitsmedizin. Durch physikalische und chemische Einwirkungen verursachte Berufskrankheiten.
10. Demographische Grundlagen. Bericht über die demographische Lage in Deutschland, Österreich und Ungarn.
11. Epidemiologisch-statistische Methoden im Public Health. Standardisierung.
12. Epidemiologisch-statistische Methoden: Risikoabschätzung. Studientypen und einige ihrer Charakteristika.
- 13-14. Krankheits- und Todesursachen. Die Todesursachenstatistik als Teil der retrospektiven Epidemiologie
- 15-16-17. Epidemiologie der Nichtinfektiosen Erkrankungen
18. Narkomanie und Drogen
- 19-20. Statistische Epidemiologische Berechnungen.
21. Ärztliche Dokumentation
- 22-23-24. Gesundheitszustand der Bevölkerung von Europa
- 25-26. Alkohol, als Sucht
- 27-28-29. Statistische Epidemiologische Berechnungen, Standardisation
- 30-31. Primär und Sekundärprävention in Praxis der Familienärzte und Kinderärzte I.
- 32-33. Primär und Sekundärprävention in Praxis der Familienärzte und Kinderärzte II.
- 34-35-36. Gesundheitsfürsorge für das Kind und für den Jugendlichen
- 37-38. Ärztliche Grundversorgung, Allgemeine Gesundheitsversorgung
- 39-40. Stationäre Versorgung und Krankenkassenversicherung
41. Gesundheitsversorgung
42. Prüfungskonsultation

ALLGEMEINMEDIZIN

IV. Studienjahr - Blockunterricht

Die Zielsetzung des Faches:

Basis des Gesundheitssystems ist Familienarztversorgung. Für die zukünftige Ärzte ist das Kennenlernen des Torwartsystems unentbehrlich, die Darstellung der Familienarztpraxis als integrierendes Fach in der Form von „ein Student-ein Tutor“. Während der Tätigkeit in der Familienarztpraxis die Studenten erkennen die preventive Anschauung, die Möglichkeiten der Lösung von hollistischen, komplex bio-, psycho-, sozialen und somatischen Problemen, und die Differentialdiagnostik der öffentlichen Erkrankungen. Zielsetzung ist die Benutzung der grundsätzlichen therapeutische Mittel und Verfahren beizubringen, die am häufigsten gesetzlichen Regeln und Verfahren durchzuschauen, die Kommunikationsentwicklung der Studenten in der Praxis und die Übung der Applikation der kurzen Interventionen.

Thematik des Faches:

1 Woche Blockpraktikum:

1. und 2. Tage: Praxispraktikum und Fall-Diskussion
3. Tag: Vorlesungen
4. Tag: Prüfungsvorbereitung
5. Tag: Prüfung

Praxispraktikum

Die Studierenden haben die Gelegenheit eine Vielzahl verschiedener Patientinnen und Patienten mit unterschiedlichsten Beratungsanlässen kennenzulernen.

Während dem Blockpraktikum in der familienmedizinischen Ordinationen sie können die folgenden Kenntnisse und Fertigkeiten erwerben:

- Die Gelegenheiten der Präventionen
- Behandlung von akuten Notfällen, einschließlich lebensrettender Maßnahmen, Schmerztherapie und Palliativmedizin
- Versorgung von Menschen mit den häufigsten chronischen Erkrankungen
- Basiswissen zu komplementär-therapeutischen Verfahren
- Management von komplexen (somatischer, psychosozialer, sozio-kultureller, ökologischer) Gesundheitsproblemen
- Die diagnostische und therapeutische Massnahmen, die in der Familienarztpraxis möglich sind kennenlernen und durchführen
- Sie können an Haus- und Heimbisuchen teilnehmen

Fallbesprechung

Die Studierenden können die wichtigste und häufigste Aufgaben und Problemen in der Grundversorgung mit dem Tutor besprechen. Das ist ein interaktives Forum über Diagnostik, Differentialdiagnose, Wahl der Therapie, verschiedene Möglichkeiten in der Betreuung und über die Koordination stationärer Behandlungen mittels Einweisungen unter Abwägung der medizinischen und sozialen Notwendigkeit einer stationären Betreuung, Koordination bei häuslichen Pflegemaßnahmen mittels Verordnungen, Koordination der ambulanten Rehabilitation, Verordnung von Physiotherapie.

Die empfehlende Themen:

- Siebfunktionen des Familienarztes
- Komplex kardiovaskuläre/ metabolische Krankheiten
- Übertragung von Infektionskrankheiten
- Auswirkung von Krankheit des Bewegungsapparates auf das Leben der Patienten und Familien
- Patienten mit mentalen/psychosozialen Gesundheitsproblemen

Vorlesungen im Seminarraum von den folgenden Themen:

- Spezielle Hinsichten in der Allgemeinmedizin. Die Hausbesuchstätigkeit des Hausarztes
- Die präventive Betreuung und die Langzeitbetreuung von Familien
- Die häufigste Infektionskrankheiten
- Kardiovaskuläre Erkrankungen, Hoher Blutdruck
- Diabetes in der Grundversorgung – sieben und verfolgen
- Krankheiten des Bewegungsapparates
- Psychosoziale Probleme in der Familienpraxis
- Lungenkrankheiten in der Familienpraxis
- Adipositas und Übergewichtigkeit
- Palliative Therapie

ABLEISTUNG DER FAMULATUR IM FACH CHIRURGIE

(Im Anschluss an das IV. Studienjahr)

Einsatz auf einer allgemeinchirurgischen Abteilung eines Lehrkrankenhauses (1 Monat = 30/31 Tage)

Thematik:

Arbeitsstunden:

Täglich 6 Stunden an 5 Tagen/Woche und Teilnahme einmal an einem Abend- oder Wochenenddienst von + 6 Stunden

Allgemeine Thematik:

- Übernahme der „Aufgaben eines Stationsarztes“ (mit mind. 6 bis 10 Patienten) auf Grund der Einteilung des Chefarztes der Chirurgie, unter Aufsicht eines eingeteilten Arztes an derselben Abteilung.
- Erstellung einer Anamnese, physikalische Untersuchung während der Patientenaufnahme, Ausfüllen der Patientenkartei auf Grund der Untersuchungsergebnisse. Besonders wichtig: physikalische Untersuchung der Brust und Übung der physikalischen Untersuchung des Rektums.
- Erstellung von Untersuchungs- und Behandlungsplänen, unter Aufsicht/Überprüfung des zuständigen Arztes. Als Teil dieser Übung die Anordnung der erforderlichen Untersuchungen (Labor, Radiologie, Endoskopie, Konsilium) – mit Genehmigung des für die Aufsicht zuständigen Arztes – Kontrolle und Dokumentation der Ereignisse.
- Einstellen der erforderlichen medikamentösen und sonstigen Behandlung, unter Aufsicht.
- Kennen lernen und Anwendung der, in der Abteilung am häufigsten verabreichten Medikamente (z.B. Herzmittel, Mittel zur Darmanregung, Antibiotika).
- Ständige Kontrolle und Dokumentation des Zustandes der Patienten (Führung des Fieber-Merkblattes und des Decursus) und Informieren des Chefarztes während der Visiten.
- Erstellung des Entlassungsberichtes vor der Entlassung eines Patienten aus dem Krankenhaus.
- Üben der Technik der Blutabnahme.
- Geben von Spritzen (s.c., i.m., i.v.) unter Aufsicht.
- Zusammensetzung und Anlegen von Infusionen unter Aufsicht.
- Blutgruppenbestimmung, Zusammensetzung einer Transfusion, Durchführung einer Kreuzprobe und einer biologischen Probe, Durchführung von Transfusionen, Erledigung der vorgeschriebenen Dokumentation unter Aufsicht!
- Üben von Ableitung der duodenalen und der nasogastrischen Sonde.
- Üben des Einsetzens eines Blasenkatheters unter Aufsicht.
- Üben des Auflegens einer flexiblen Bandage.
- Durchführung und Auswertung von Überempfindlichkeitstests/Allergietests unter Aufsicht.
- Kennen lernen und Üben der Anwendung von Teststreifen.
- Anwendung und Einsatz der Oszillometrie.
- Naht- und Klammerentfernung.
- Behandlung von infizierten Wunden, Verbandwechsel unter Aufsicht.
- Assistieren bei der Punktion des Thorax und der Bauchhöhle.
- Nach Möglichkeit Teilnahme an endoskopischen und radiologischen Untersuchungen.
- Teilnahme an Konsilien mit den, zur Abteilung gehörenden Fachärzten, bzw. an Chirurgie-Konsilien in anderen Abteilungen.
- Teilnahme an der Erstellung der Indikation für eine Operation.
- Teilnahme an Operationen der Abteilung. Assistenz, vorwiegend bei den eigenen Patienten.
- Aneignung der Grundlagen der Sterilität und der Sterilisierung, Aneignung des Einwaschens, des Ankleidens und der Disziplin im Operationssaal.
- Sammeln von Erfahrung bei der Erkennung von dringenden, lebensgefährlichen chirurgischen Krankheitsbildern, das Kennen lernen der Theorie und der Versorgungsart.
- Teilnahme an den Operationsvorbereitungen in Bezug auf die Anästhesiologie.
- Kennen lernen und Anwendung der chirurgischen Prämedikation sowohl bei geplanten Operationen als auch bei Notfällen.
- Teilnahme an verschiedenen Typen allgemeiner Anästhesien (mit Maske, kombiniert, intrachealis, intravenös narcosis).
- Assistieren bei Intubation. Nach Möglichkeit selbständige Intubation.
- Kennen lernen der Instrumente/Apparate der Anästhesie. Überwachung des Patienten während einer Operation.
- Assistieren bei der Präparation der Venen bzw. Sichern der Zentralvene (Vena jugularis oder subclavia Punktion).
- Üben und Auswertung der Blutdruckmessung an der Zentralvene.
- Absaugen von Sekreten aus der Rachenhöhle und den Atemwegen.
- Kennen lernen der Besonderheiten der chirurgischen Notversorgung.
- Nutzung der Instrumente für die Patientenüberwachung.
- Kennen lernen der Probleme in der postoperativen Periode und Teilnahme bei deren Vorbeugung bzw. Behebung.
- Kennen lernen der klinischen Methoden der Reanimation, ggf. Assistenz in der Praxis.
- Teilnahme an der Obduktion von verstorbenen Patienten bzw. an klinikpathologischen Besprechungen.
- Teilnahme an allen fachlichen Besprechungen im Institut und in der Abteilung.
- Kennen lernen und Erledigung der Administration der chirurgischen stationären Sprechstunde.
- Auflegen bzw. Wechseln von Schutz-/Stützbandagen, Dampf-/Dunstwickel, Kompressen.
- Behandlung von infizierten Wunden.
- Untersuchung, Teilnahme bei der Behandlung von Furunkeln, Geschwüren, Phlegmonen und Panaritium.
- Anwendung der Tetanus Prophylaxe.
- Teilnahme an ambulanten Operationen. - Assistenz bei intravenösen Narkosen bzw. Ausführung dieser unter Aufsicht.

THEMATIK DER FÄCHER

V. Studienjahr

Alle Praktika im 5. Studienjahr werden nicht wöchentlich, sondern in Blöcken abgehalten.

INNERE MEDIZIN IV

(Gastroenterologie, Onkologie)

1. Semester (14 Wochen - 4 Kreditpunkte)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

Erkrankungen der Speiseröhre und des Magens
 Leberkrankheiten
 Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege
 Akute Pankreatitis, Chronische Pankreatitis
 Erkrankungen des Dickdarms, IBD
 Malabsorption, Kolorektales Karzinom
 Neuroendokrine Tumore des Gastrointestinaltraktes
 Ätiologie und Epidemiologie der Tumoren, Methode der Prävention und Screening
 Anwendung verschiedener Aufnahmen-Techniken bei den Tumoren
 Histologische und molekulare Diagnostik der Tumoren
 Prinzip der komplexen Onkotherapie und Onkochirurgie,
 Möglichkeiten der chirurgischen Rekonstruktion und onkologischen Rehabilitation

Prinzip der Radiotherapie und Radiochemotherapie der Tumoren
 Prinzip der Onkologischen Medikationen (Chemo-, Hormon-, Immun-, und biologische Therapie)

PRAKTIKA (Blockunterricht)

Praktikum am Krankenbett: Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen
 Die Praktika von Gastroenterologie werden in der Klinik II. der Inneren Medizin gehalten. Ein Teil der Praktika der Onkologie werden im Institut der Onkologie gehalten (Lehrstuhl von Onkologie, Prof. Csaba Polgár)
 Vorlesungen finden in der Klinik II. der Inneren Medizin statt.

INNERE MEDIZIN V

(Hämatologie, Infektologie, Differentialdiagnostik)

2. Semester (14 Wochen - 5 Kreditpunkte)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

Klassifikation der Anämien Laboratorische Untersuchungen in der Hämatologie
 Myelodysplastisches Syndrom.
 Akute Leukämie. Chronische Myeloproliferative Erkrankungen
 Hodgkin- und non-Hodgkin-Lymphom. Stammzellen-Transplantation und Genetische Aspekte der Hämatologie
 Multiples Myelom und andere Paraproteinämien.
 Koagulopathien. Thrombozytär bedingte Diathesen.
 Theorie der antibiotischen Therapie. Sepsis. Impfungen für Erwachsenen
 AIDS. Lyme Borreliose. Wichtige virale Infektionen. Wichtige Zoonosen.
 Differenzialdiagnose der Gelbsucht Differenzialdiagnose des Durchfalls

Differenzialdiagnose thorakaler Schmerzen. Differenzialdiagnose der Ionstörungen
 Differenzialdiagnose abdominalen Schmerzen. Differenzialdiagnose der sekundären Hypertonien2. Differenzialdiagnose der Notfallsituationen. Differenzialdiagnose der Spleno- und Lymphadenomegalie.
 Differenzialdiagnose der Bewusstseinsstörung.
 Differenzialdiagnose des FEO

PRAKTIKA (Blockunterricht)

Praktikum am Krankenbett: Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

KINDERHEILKUNDE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Einführung.
Wachstum und Entwicklung
2. Adaptation. Frühgeburt.
3. Neonatologische Erkrankungen.
4. Ernährungen mit Muttermilch, Künstliche Ernährung
5. Infektologie, Impfungen.
6. Neonatologische Chirurgie.
Bildgebende Diagnostik.
7. Ikterus, Fieber mit unbekannter Ursache (FUO).
8. Der Schock, Intensive Therapie im Kindesalter.
9. Pädiatrische Radiologie.
10. Wachstumsstörungen.
Knochenstoffwechsel Störungen, Vitamin-D.
11. Salz- Wasser Homeostase Elektrolyten,
Blutgas Analyse.
12. Herzmissbildungen. Pädiatrische Kardiologie.
13. Pädiatrische Dermatologie.
14. Notfallmedizin, Intensive Therapie I.
15. Notfallmedizin, Intensive Therapie II.
Pädiatrische Traumatologie

PRAKTIKA

Blockunterricht (2 Wochen)

1. Woche: praktische Demonstration
2. Woche: stationäre Untersuchungen

Einführung.
Kommunikation.
Physikalische Untersuchung.
Untersuchung des Neugeborenen.
Ernährung.
Normale Entwicklung, Perzentilkurven.
Entwicklungsneurologie.
Neurologische Untersuchungen.
Elektorenzephalographie.
Lumbalpunktion.
Bildgebende Diagnostik.
Chirurgie.
Diabetes mellitus.
Diabetische Ketoazidose.
Schmerzen im Brustkorb, Elektrokardiographie.
Herzultraschall.

2. Semester (14 Wochen)

Vorlesungen (2 Std. pro Woche)

1. Pulmonologie.
2. Neurologie.
3. Endokrinologie.
4. Pädiatrische Nephrologie
(Glomeruläre Erkrankungen), Hypertonie
5. Harnwegsinfektionen.
6. Akute und chronische Nierenversagen,
Autoimmune Erkrankungen.
7. Genetik.
8. Zöliakie. IBD.
9. Hals-Nasen-Ohren Erkrankungen. Anaemie.
10. Tumore. Hämatologie.
11. Diabetes mellitus. Obesität.
12. Metabolische Erkrankungen. Hepatologie.
13. Pädiatrische Psychiatrie.
14. Akute chirurgische Krankheiten.
Infektologie, rationale antibiotischen Therapie.

PRAKTIKA

Blockunterricht (2 Wochen)

1. Woche: praktische Demonstration
2. Woche: stationäre Untersuchungen

Wichtige Laborparameter.
Infektologische Untersuchungen und Vorbeugung.
Reanimation und Venösezugang.
Urinuntersuchungen.
Nierenkrankheiten.
Flüssigkeitstherapie.
Urodynamische Untersuchungen.
Onkologische Untersuchungen.
Hals-Nasen-Ohren Untersuchungen.
Endokrinologische Untersuchungen.
Gastrologische Untersuchungen.
Lebensmittel Allergien.
Lungenfunktion.
Pulmonologie, Lungentransplantation.
Dialyse und Nierentransplantation.
Psychologische und Psychiatrische Untersuchungen.

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

Geschichte der Geburtshilfe und Gynäkologie
 Stelle in der heutigen Medizin
 Stelle in der modernen Gesellschaft
 Teilgebiete, Subdisziplinen, Grenzgebiete
 Hauptrichtungen der Forschung
 Aufbau und Aufgaben der geburtshilflich-gynäkologischen Versorgung
 Europäischer Überblick
 Epidemiologie, statistische Daten
 (Mütterliche Mortalität, perinatale Mortalität und Morbidität)
 Familienberatung, Frauenschutz
 Präkonzeptionelle Betreuung
 Schwangerschaftsverhütung
 Kindergynäkologie
 Physiologische Veränderungen während der Schwangerschaft
 Risk und high risk-Gruppen in der Schwangerenpopulation
 Schwangerenschutz
 Schwangerenberatung
 Familienorientierte Geburtshilfe
 Pränatale Fruchtdiagnostik
 (CVS, GAC, MSAFP, Ultraschall, CTG, Flowmetrie)
 Geburtsmechanismus, Geburtsphasen
 Leitung der Geburt
 Wochenbett
 Neonatologie
 Abort, unreife und Frühgeburt
 Schwangerschaftstoxämie
 Hypertonie, Nierenerkrankungen
 Schwangerschaft und Diabetes

Schwangerschaft und Herzkrankheiten
 Intrauterine Fruchtretardation

PRAKTIKA (Blockunterricht, inklusive einmal Nachtdienst)

1. Phantom-Übung
 Kreissal
 Genetische Diagnostik
 Vorbereitung der Schwangeren auf die Geburt
 Neugeborenen-Station
 Familienplanung
2. Wochenbett-Station
 Mikrobiologische Untersuchungen
 Psychologische Beratung
 Röntgendiagnostik
 Gynäkologische Endokrinologie
 Sterilität
3. Gynäkologische Ambulanz
 Onkologie
 Ultraschall-Diagnostik
 Schwangerenberatung
 Schwangerschaftspathologie
4. Internistische Untersuchungen
 Spontaner und induzierter Abort
 Neonatologische Intensivstation
 Kindergynäkologie
 Prä- und postoperative Gynäkologie
5. Anästhesie in der Geburtshilfe
 Untersuchungsmethoden im Laboratorium

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

Rh-Isoimmunisation
 Zwillingschwangerschaft, Zwillingsgeburt
 Ekotopische Schwangerschaft
 Blutungen während der Schwangerschaft und Geburt
 Haltungsanomalien
 Regelwidrigkeiten der Poleinstellung
 Regelwidrigkeiten der Lage
 Missverhältnis
 Blasensprung
 Pathologie der Wehentätigkeit
 Der Kaiserschnitt

Forensisch-medizinische Beziehungen in der Geburtshilfe
 Blutungsanomalien
 Endokrine Krankheitsbilder in der Gynäkologie
 Sterilität, Infertilität
 Entzündungen im Genitalbereich
 Gutartige Tumoren
 Bösartige Tumoren

RECHTSMEDIZIN I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Einführung in die Rechtsmedizin
2. Der Tod und Feststellung des Todes, Leichenerscheinungen
3. Natürlicher und gewaltsamer Tod, Obduktion
4. Tatort
5. Die scharfe und stumpfe Gewalteinwirkung, Biomechanik
6. Die besonderen Formen der Gewalteinwirkung
7. Schädel und Hirntrauma
8. Hitze, Verbrennung
9. Hypothermie, Elektrizität
10. Schussverletzungen
11. Asphyxie: Einleitung
12. Erhängen, Erdrosseln, Tod im Wasser
13. Verkehrsmedizin, Unfälle
14. Konsultation

PRAKTIKA (Blockunterricht) Siehe 2. Semester!

Obduktion

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Forensische Toxikologie
2. Alkohol, Fahrtüchtigkeit
3. Drogen, die Sucht
4. DNA
5. Kriminalistik
6. Sexualfragen, Vergewaltigung
7. Plötzlicher Tod im Kindersalter, SIDS
8. Die ärztliche Haftung I.
9. Die ärztliche Haftung II., mit Fallbeispielen
10. Forensische Osteologie
11. Zahnarztpraxis, Odontologie
12. Obduktionsfälle
13. Forensische Antropologie
14. Konsultation

PRAKTIKA (Blockunterricht)

Diese Praktikumsordnung gilt auch für das 1. Semester!

Obduktion
Serologie
Genetik
Forensische Psychopathologie
Forensische Histopathologie

CHIRURGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN

1. Gefäßchirurgie I.
2. Gefäßchirurgie II.
3. Herzchirurgie
4. Thorax- und Lungen chirurgie
5. Plastische Chirurgie
6. Neurochirurgie
7. Pädiatrische Chirurgie

PRAKTIKA (Blockunterricht)

TRAUMATOLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

Allgemeine Traumatologie

1. Aufnahme der Anamnese, physikalische Untersuchung
2. Verletzungsmechanismen, Einteilung
3. non-invasive und invasive Diagnostikverfahren
4. Weichteilverletzungen, Knochen- und Gelenkverletzungen
5. Möglichkeiten der konservativen Frakturbehandlung
6. Erkennen und Therapie der Behandlungskomplikationen
7. Medikollegiale und Versicherungsaspekte
8. Rehabilitation (Physiotherapie)

Spezielle Traumatologie

1. Schädelverletzungen (Gesichts-Hirnschädel)
2. Wirbelverletzungen
3. Verletzungen des Schultergürtels und der oberen Extremität
4. Handverletzungen
5. Verletzungen des Beckens und der unteren Extremität
6. Verletzungen der Körperhöhlen (Thorax, Abdomen)
7. Polytrauma, ATLS, Damage Kontroll
8. Sporttraumatologie, arthroskopische Chirurgie
9. Wiederherstellungschirurgie, Endoprothetik

PRAKTIKA (Blockunterricht)

In den Praktika werden die Patientenuntersuchung, das Anlegen von Verbänden, die Gipstechnik und die Anwendung von Orthesen geübt. Typische oder häufig vorkommende Fälle werden konsultiert, die radiologische Diagnostik ausgewertet und operationstechnisches Wissen vermittelt. Nach Absprache kann am Aufnahmedienst teilgenommen werden und grundlegende chirurgische Eingriffe können geübt werden.

UROLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Einführung, Geschichte der Urologie, Diagnostik
2. Fehlbildungen der Urogenitalien
3. Klinikum und Therapie der Nierensteine
4. Nierentumoren
5. Andrologie
6. Inkontinenz
7. Blasentumoren
8. Oxylogie, urologische Traumatologie
9. Prostataumoren
10. Benigne Prostata Hyperplasie
11. Kinderurologie
12. Hodentumoren, Tumoren der Harnröhre und Penis
13. Akute und chronische Entzündungen in der Urologie
14. Endourologie

PRAKTIKA (Blockunterricht)

1. Urologische Leitsymptome
2. Physikalische Untersuchungen in der Urologie
3. Laboruntersuchungen
4. Sonographie
5. Das Instrumentarium in der Urologie
6. Endoskopische Untersuchungen
7. Endoskopische Operationen (Op-Besichtigung)
8. Urologische Erkrankungen der Frau
9. Urodynamische Untersuchungen
10. Operationstechniken
11. Katheterisierung, Zystoskopie
12. Urologische Verletzungen und deren Versorgung
13. Andrologie-Praktikum
14. Urologische Notfallsituationen

NEUROLOGIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN

1. Kranialnerven und der Hirnstamm
2. Regulation der Motorik
3. Sensorische Störungen, Schmerzsyndrome
4. Bewusstseinstörungen. Intensivbehandlung in der Neurologie
5. Diagnose und therapeutische Verfahren bei Schlaganfall-Patienten
6. Epilepsie und Synkope-artige Anfälle
7. Krankheiten mit motorischen Dysregulationen
8. Entzündliche und malignante Krankheiten des Nervensystems

Neurologische Patientenvorstellungen – angeschlossen an das theoretische Lehrmaterial der vorangehenden Woche:

1. Erkennen neurologischer Symptome – Untersuchung der Hirnnerven
2. Untersuchung des motorischen und sensorischen Systems
3. Bewertung der neurologischen Symptome
4. Erkennen von Notfallzuständen in der Neurologie
5. Untersuchung von Patienten mit zerebrovaskulären Erkrankungen
6. Diagnostik der Epilepsien
7. Untersuchung von Patienten mit Bewegungsstörungen

Anforderungen:

Anwesenheit an den Vorlesungen

Die Anerkennung der praktischen Ausbildung erfolgt aufgrund der Teilnahme an den Patientenvorstellungen, höchstens eine Abwesenheit von den sieben wird geduldet, es gibt keine praktische Prüfung Kolloquium – mündliche Prüfung, die das Lehrmaterial der Vorlesungen und der als Pflichtlektüre angegebenen Quellen beinhaltet.

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Zerebrovaskuläre Erkrankungen. Klassifikation und Therapie.
2. Die Epilepsie.
3. Neurologische Komplikationen der Erkrankungen des Rückenmarks.
4. Kopfschmerzen.
5. Multiple Sklerose,
6. Neuromuskuläre Erkrankungen.
7. Die Enzephalopathien.
8. Frühlingsferien.
9. Demenzerkrankungen.
10. Bewegungsstörungen (movement disorders).
11. Funktionelle Neurochirurgie in Bewegungsstörungen.
12. Neurorehabilitation.
13. Schlafstörungen.
14. „Evidence based medicine“ in der Neurologie

PRAKTIKA (Blockunterricht)

1. Movement disorders. Symptome der Parkinson – Erkrankung.
2. Hyperkinesen und Dystonien.
3. Diagnostische Verfahren in der Neurologie I.: EEG, evozierte Potentiale, EMG, Doppler Sonographie, Liquor
4. Diagnostische Verfahren in der Neurologie II.: Neuroradiologie, Röntgen Untersuchungen, CT, MRI, usw.
5. Der bewusste Patient. Hypnoide und nicht-hypnoide Bewusstseinsstörungen.
6. Die Glasgow Koma Skale.
7. Metabolische Enzephalopathien.
8. Gedächtnisstörungen. Kortikale und subkortikale Demenz.
9. Untersuchungen in Demenzerkrankungen.
10. Die Aphasie: Klassifikation und Untersuchung.
11. Apraxie. Funktionen der dominanten und subdominanten Hemisphären.
12. Untersuchung der Muskelerkrankungen.
13. Untersuchung der Polyneuropathien.
14. Differentialdiagnose der Kopfschmerzen.
15. Notfallneurologie.
16. Konsultation, Fragen und Antworten.

AUGENHEILKUNDE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Einleitung. Geschichte der Augenheilkunde und ihre Bedeutung in der Medizin.
2. Erkrankungen der Lider. Veränderungen der Tränenproduktion und Tränenableitung. Diagnostische und therapeutische Maßnahmen.
3. Erkrankungen der Bindehaut und die „ocular surface diseases“. Erkrankungen der Lederhaut.
4. Physiologie und optische Funktion des Auges. Veränderungen der Linse. Operationsmethoden bei Katarakt.
5. Erkrankungen der Hornhaut (Entzündungen, Degenerationen, Dystrophien). Hornhauttransplantation und refraktive Chirurgie.
6. Glaukom. Diagnostische Maßnahmen und Klassifikation. Medikamentöse und operative Behandlung.
7. Erkrankungen der Gefäßhaut. Ursachen und Therapie der Uveitis. Klinische und differenzialdiagnostische Maßnahmen des „roten Auges“.
8. Degenerative und dystrophische Netzhauterkrankungen. Diagnostische (Genetik, Elektroretinographie) und therapeutische Möglichkeiten. Entzündungen der Retina
9. Vasculäre Erkrankungen der Netzhaut. Hypertonie, Diabetes. Occlusive Gefäßerkrankungen. Morbus Coats.
10. Netzhautablösung. Erkrankungen des Glaskörpers. Frühgeborenenretinopathie. Tumoren des Auges.
11. Erkrankungen des Sehnerven und der Sehbahn. Erkrankungen der Augenhöhle.
12. Augenkrankheiten im Kindesalter. Problematik des Schielens und der Amblyopie.
13. Mechanisch und chemisch-physikalisch bedingte Verletzungen des Auges und ihre Behandlung.
14. Aufgaben und Möglichkeiten des Arztes von „anderen Fächern“ bei Augenbeschwerden, mit besonderer Rücksicht auf plötzliche Visusverluste und Verletzungen.

PRAKTIKA (Blockunterricht)

1. Anatomie Anamnese
2. Untersuchung mit fokaler Beleuchtung
Untersuchung mit dem Augenspiegel
Palpation des Augendruckes
3. Untersuchung der Bindehaut, der
Hornhaut und der Pupille Patientenuntersuchung
4. Untersuchung der Tränenorgane
Patientenuntersuchung
5. Untersuchung der Lider
(Das Ektropionieren des oberen und unteren Lides
Patientenuntersuchung)
6. Instrumente I (Spaltlampenmikroskop,
Tonometer, Gonioskoplinse) Patientenuntersuchung
7. Instrumente II (Leseprobetafeln,
Korrektionsgläser, Ophthalmometer nach
Javal, Refraktometer, Farbtafeln nach Ishihara)
Patientenuntersuchung
8. Instrumente III (Exophthalmometer, Fusiometer, Ophthalmodynamometer,
Lange-Lampe) Patientenuntersuchung
9. Instrumente IV (Perimeter, „Sweet“-sches
Röntgenlokalisationsgerät,
Fluoresceinangiographie, Echographie)
Patientenuntersuchung
10. Untersuchung der Refraktion
Patientenuntersuchung
11. Untersuchungen bei Schielen
Patientenuntersuchung
- 12.-13. Patientenerkrankung
Untersuchung mit dem Angerspiegel
14. Konsultation

PSYCHIATRIE I–II

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

1. Semester (14 Wochen)

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurzgefasste Geschichte der Psychiatrie. Psychiatrie. Psychiatrie Erkrankungen. 2. Klassifikation psychischer Erkrankungen 3. Psychiatrische Untersuchung 4. Psychopathologie I. 5. Psychopathologie II. 6. Schizophrenie I. 7. Schizophrenie II. 8. Sonstige wahnhaftige Störungen | <ol style="list-style-type: none"> 9. Affektive Störungen I. 10. Affektive Störungen II. 11. Gruppe der neurotischen Störungen I. Angst und Panikstörungen 12. Gruppe der neurotischen Störungen II. Zwangsstörung 13. Dissoziative und somatoforme Störungen. Schlafstörungen 14. Psychosomatische Störungen. Störungen der Essgewohnheit Sexuelle Funktionsstörungen. Störungen der Impulskontrolle |
|---|---|

2. Semester (14 Wochen)

1. Organische psychische Störungen I.
2. Organische psychische Störungen II. Demenzen
3. Abhängigkeit und Sucht I.: Alkoholismus
4. Abhängigkeit und Sucht I. Drogen
5. Persönlichkeitsstörungen
6. Kinder und Jugendpsychiatrie. Oligophrenien
7. Biologische Therapieverfahren I.
8. Biologische Therapieverfahren II.
9. Psychotherapie I.
10. Psychotherapie II.
11. Krisenintervention. Suizidalität
12. Gerontopsychiatrie
13. Prävention.
14. Soziotherapie und Rehabilitation Juristische Aspekte. Forensische Psychiatrie

PRAKTIKA (Blockunterricht)

1. und 2. Semester

Hauptziel: Erlernen der Grundbegriffe der Psychopathologie und der Technik der Exploration sowie psychodiagnostischen Methoden.

Häufigste und bedeutendste Krankheitsbilder, die zu demonstrieren sind:

- Schizophrenie (paranoide, katatone, hebefrene Form)
- Die affektiven Psychosen (Manie, Depression)
- Schizoaffektive Psychosen
- Chronischer Alkoholismus, Delirium tremens
- Drogenabhängigkeit
- Persönlichkeitsstörungen
- Hirnorganische Psychosyndrome (Vaskuläre Demenz, Alzheimer Demenz)
- Neurotische und psychosomatische Störungen

Besprechung der Fragen der Differentialdiagnostik und praktischen Aspekte der Therapie (Psycho-Soziotherapie und Somatotherapie).

ALLGEMEINMEDIZIN

5. Studienjahr

AOKCSA061_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László Kalabay

Institut: Lehrstuhl für Familienmedizin

Unterrichtszeit: Frühlingsemester

Prüfungsform: Kolloquium (schriftliche Prüfung)

Kreditpunkte: 2

Thematik des Faches:

Vorlesungen (1 Std. pro Woche):

1. Spezielle Hinsichten in der Allgemeinmedizin. Die Hausbesuchstätigkeit des Hausarztes
2. Spezielle Fragen der Allgemeinmedizin
Langzeitbetreuung, Familienbetreuung
Hat der Allgemeinarzt (Haus- oder Familienarzt) eine besonders wichtige Aufgabe in diesem Prozess?
Diagnostische Programme in der Allgemeinmedizin
- 3-4. Arterielle Hypertonie
Diagnosis, Behandlung und Betrauung in der Familienarztlichen Praxis
- 5-6. Die Zuckerkrankheit in der hausärztlichen Praxis
Komplikationen der Zuckerkrankheit
Therapie für Zuckerranke (Diät, orale und Insulintherapie)
- 7-8. Psychische Probleme in der Familienpraxis. Die Wichtigkeit der Psychotherapie
9. Lungenkrankheiten in der Familienarztlichen Praxis
11. Adipositas und Übergewichtkeit
12. Palliative Therapie
13-14. Bewegungsapparatische Krankheiten

INTENSIVTHERAPIE UND ANÄSTHESIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

Vorlesung	Inhalt	Bemerkungen
1.	Kardiopulmonale und zerebrale Reanimation	Unerwarteter Kreislaufstillstand und Behandlung Wichtigste Ursachen, Typen. Was ist zu tun? Behandlung lebensbedrohlicher Rhythmusstörungen
2.	Was versteht man unter Intensivtherapie?	Zweck, Instrumente und Organisation Auf der Intensivstation verwendete Instrumente und Geräte zur Überwachung und Behandlung der Patienten (elektrische Überwachung in der Intensivtherapie, Intravaskatheter, wichtige Laboruntersuchungen zur Erkennung des lebensbedrohlichen Zustandes)
3.	Akustörungen des Säure-Basen-Haushaltes. Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt und seine Akustörungen.	Planung der Infusionstherapie Künstliche Ernährung
4.	Der Schock und seine Therapie	Allgemeine Pathophysiologie, Typen, klinische Zeichen, allgemeine Behandlung und spezielle Therapie bestimmter Schockformen Spezielle pharmakologische Therapie: vasoaktive Substanzen, Vasodilatoren
5.	Sepsis, SIRS, septischer Schock	
6.	Akute Ateminsuffizienz. Definition, Ursachen	Akute alveolare Hypoventilation: Atemzentrum, Atemzentrum und neuromuskuläre Verbindung, Unterbrechung der neuromuskulären Verbindung, Verengung der oberen Atemwege, verringertes Lungenvolumen, Herzinsuffizienz mit Rückstau des Blutes, akute Lungenembolie, schweres Asthma oder Status Asthmaticus, primäre oder sekundäre Pneumonie, diffuse alveolokapilläre Membranschädigung (ARDS)
7.	Akute Ateminsuffizienz II (Fortsetzung)	Indikationen zur Beatmungstherapie (klinische und andere Zeichen, Daten) Definition der Dauerintubation Typen der Beatmungsgeräte Beatmungsformen und deren praktische Anwendung, Komplikationen Entwöhnung vom Beatmungsgerät Physiotherapie während der Beatmung Medikamentöse Behandlung der Ateminsuffizienz
8.	Störungen des Herz-Kreislaufsystems	Akuter Myokardinfarkt (Pathophysiologie, klinische Zeichen, Diagnose, Komplikationen, Therapie) Indikationen, Kontraindikationen und praktische Anwendung der Lysetherapie) Schrittmacher-Therapie Akute Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffizienz, Lungenödem, Rechtsherzinsuffizienz) Akute Lungenembolie
9.	Akute GI-Krankheiten, akutes Abdomen	GI-Hämorrhagie, Peritonitis, Ileus, intraabdominale Hämorrhagie, akute Pancreatitis
10.	Akute Niereninsuffizienz und ihre Behandlung	Ursachen, konservative antiurämische Therapie, Dialyse, Hämofiltration, Hämo-perfusion
11.	Akute endokrinologische Störungen	Endogene Intoxikation Störungen des Kohlenhydrathaushaltes Nebenniereninsuffizienz Thyreotoxische Krise Coma hepaticum
12.	Intensivbehandlung von durch Unfälle verursachten Krankheiten	Polytraumata Thoraxverletzungen Schädel-Hirn-Trauma (SHT)

Vorlesung	Inhalt	Bemerkungen
13.	Definition und Zweck der Anästhesie für Operationen und historische Entwicklung Medikamente in der Anästhesie	a) Prämedikation: Benzodiazepine, leichte Neuroleptika, Barbiturate, Opiate b) Intravenöse Anästhetika (Einleitung der Narkose oder Komponenten der neuroleptischen Anästhesie): Thiopental, Etomidat, Propofol, Midazolam, Droperidol, Ketamin, Fentanyl c) Inhalationsnarkotika: N ₂ O, halogenierte Kohlenwasserstoffe – Halothan, Enflurane, Isoflurane d) Muskelrelaxantien: depolarisierende Muskelrelaxantien, nicht depolarisierende Muskelrelaxantien – Rocuronium, Pancuronium, Vecuronium e) Lokalanästhetika: Lidocain, Mepivacain, Bupivacain f) Antagonisten: Neostigmin (Prostigmin), Naloxon (Narcanti), Physostigmin
14.	Typen der Anästhesie	a) Narkose (Verschiedene Narkosesysteme, Narkosetypen – gängige Narkosetypen und ihre Varianten – Ausrüstung und Technik der endotrachealen Intubation) b) Regionalanästhesie (Indikationen und Kontraindikationen, seltene Anwendungen, detaillierte Darstellung der Indikationen, Eigenschaften, Wirkung und Durchführung der lumbalen (spinalen) und epiduralen Anästhesie) c) Kombination der Narkose mit der Epiduralanästhesie (Indikationen, Durchführung, Vorteile) d) Komplikationen bei der Anästhesie für Operationen (häufigste Komplikationen bei der Narkose und Regionalanästhesie) e) Präoperative Untersuchung des Patienten, Prämedikation ("Risikopatient" in der Anästhesie: Herz-, Kreislauf-, Lungen-, Leber-, und Nierenkrankheiten, neurologische Krankheiten, Stoffwechselstörungen und andere Risikofaktoren, wie z. B. Adipositas, geriatrische Patienten)

PRAKTIKA (Blockunterricht)

Die Thematik ist theoretisch gegeben, richtet sich aber auch nach den Krankheitsfällen auf Station.

	Praktikum	Dauer (Minuten)	Ziele	Bemerkungen
1.	Einführung (BEV)	90	Einführung, Indikation und Kontraindikationen der Intensivbehandlung, Umgebung der Intensivstation, Untersuchungsmethoden auf der Intensivstation	Intensivstation
2.	Anästhesie (ANE)	90	Einführung in der Anästhesie, Präoperative Untersuchung bei verschiedenen Krankheiten, Prämedikation, perioperative Monitorisierung	Intensivstation / OP-Raum
3.	Atmungstherapie (Resplnt)	90	Indikationen zur Beatmungstherapie, Typen der Beatmungsgeräte, Beatmungsformen und deren praktische Anwendung, Komplikationen Physiotherapie während der Beatmung Medikamentöse Behandlung der Ateminsuffizienz	Intensivstation
4.	Schock (SOKK)	90	Erkennung, Untersuchung und Monitorisierung des Patienten im Schock, Therapiemöglichkeiten	Intensivstation
5.	Trauma Praktikum (TraumIA)	90	Intensivbehandlung und Anästhesie des Traumapatienten	Traumazentrum
6.	High Fidelity Simulation (HiFi-Sim)	90	Simulationspraktikum zur Erkennung und Untersuchung des akuten Patienten	Skill Zentrum -PFLICHTPRAKTIKUM
7.	Kardiopulmonale Reanimation – Grundlagen (CPR-Basic)	90	Innerklinische Reanimationsmaßnahmen	Skill Zentrum -PFLICHTPRAKTIKUM
8.	Kardiopulmonale Reanimation – Simulation 1 (CPR-Sim1)	90	Simulationspraktikum der erweiterten Reanimationsmaßnahmen bei Erwachsenen	Skill Zentrum – eine von zwei CPR-SIM ist PFLICHTPRAKTIKUM
9.	Kardiopulmonale Reanimation – Simulation 2. (CPR-Sim2)	90	Simulationspraktikum der erweiterten Reanimationsmaßnahmen bei Erwachsenen	
10.	Praktische Prüfung		Innerklinische Reanimationsmaßnahmen am Ende des Blockpraktikums	Skill Zentrum

An- und Abwesenheit:

Um das Fach Intensivmedizin und Anästhesiologie zu bestehen, braucht man 7 Anwesenheiten von den 9 Praktika (**CPR Basic, CPR Simulation 1 und 2, HiFi Simulation sind obligatorisch!**). Am Ende des Blockpraktikums muss man eine praktische Prüfung bestehen, wobei es sich um die innerklinischen Reanimationsmaßnahmen geht.

Klinische Praktika finden in der zentralen Intensivstation statt, sie befindet sich im neuen Korányi Gebäude/„Központi Betegellátó Épület“ (Klinikák Metrostation, Bp. 1082 Üllői út 78., Gebäudeteil „B“, 4. Etage Treffpunkt: 3. Etage). Trauma I/A Praktikum findet im Traumazentrum statt („Országos Baleseti Sebészeti Intézet“, 1081. Budapest, Fiumei út 17., 7. Etage). Simulationspraktika finden im Simulationszentrum statt (Bp. IX. Ernő u. 7.) Der Stundenplan ist durch den Moodle erreichbar, hier kann man sich auch anmelden.

Bitte nicht vergessen, dass man vor dem HiFi Sim, und den beiden CPR-Sim Praktika einen kleinen 5 minütigen Test bestehen muss, um am Praktikum teilnehmen zu dürfen.

Für die klinischen Praktika sind ein weißer Kittel und Stethoskop erforderlich. Zum Umziehen und für die Taschen findet man Schränke unter der Rolltreppe bei dem Eingang der zweiten Frauenklinik, hier kann man sich auch einen weißen Kittel holen. Bei dem Trauma I/A Praktikum bekommt man einen Kittel von unseren Kollegen in der siebten Etage.

Falls man ein Praktikum verpasst hat, hat man zwei Optionen. Entweder muss man eine andere Gruppe in einer anderen Woche finden, wo es sich noch freie Plätze gibt (bitte nicht vergessen, dass die maximale Anzahl von Studenten pro Gruppe **sieben** ist) und sich durch den Moodle anmelden. Die andere Möglichkeit ist, am Ende des Semesters an den Nachholpraktika teilzunehmen, aber der Kapazität dieser Praktika ist auch auf sieben Studenten limitiert!

Abschlussprüfung:

1. schriftlich (Test mit Einfach- und Mehrfachwahl Fragen)
2. mündlich

Wiederholung: entweder schriftlich oder mündlich

Erwartungen: Die Kenntnis vom angegebenen Fachbuch, den Vorlesungen und Praktika.

NOTFALLMEDIZIN – OXYOLOGIE**2. Semester (14 Wochen)****VORLESUNGEN** (1,5 Std. pro Woche)

Vorlesung	Inhalt	Bemerkungen
1.	Konzept von Notfallmedizin. Bilder und Töne aus dem XX.-XXI. Jahrhundert – Neue Versorgungsphilosophie wurde erstellt.	Historische Perspektiven, Philosophie, SBAR Grundlagen, Patientenwege,
2.	Perfuse it or loose it! Sauerstoffversorgung- und Perfusionsprobleme in der Notfallmedizin. Zusammenhänge von Physiologie und Pathophysiologie, die nicht ernstgenommen werden.	Gewebe Minderperfusion, Sauerstoff Aufnahme, Volumen und Pumpenfunktion Anomalitäten, Gefäßtonus Änderungen, verschiedene Schockarten, initiale Behandlung,
3.	Akute neurologische Defizite. Time is brain.	Schlaganfall, Bewusstseinsstörungen - AMS (Altered mental states), Krampfanfälle und Schwächen.
4.	Schmerzsyndrome. So lange es wehtut ist der Patient wenigstens am Leben.	Kopfschmerzen, Brustschmerzen, Bauchschmerzen, Rückenschmerzen. Die Grundlagen von Schmerzbehandlung.
5.	Kardiologische Notfälle. Von Schiebetür bis zum PCI.	Syncope, Herzinsuffizienz, AKS.
6.	Metabolische, Volumenhaushalt und Ionenhaushalt- Störungen. Salty pickle with a hint of sugar.	pH und öftere Ionenhaushaltsstörungen. Notfälle von Diabetes. Die Rolle von Laktat.
7.	Symptom orientierte Versorgung	Dyspnoe, Vertigo, Durchfall, Erbrechen, Syncope, Schwäche, Allergie
8.	Trauma Versorgung am Unfallort, Großunfälle, Massenunfälle, Katastrophenmedizin,	ITLS, Basismaßnahmen am Unfallort, ABCDE Untersuchung von Verletzten, Transport, Organisatorische Aspekte,
9.	Wilderness Medicine. Krankheiten von Umgebung.	Kälteschaden, Hitzeschaden, Elektrische Unfälle, Blitzschlag
10.	Hospitale Versorgung von Trauma Patienten, Trauma team	Verbrennung, Compartment syndrome, Team Approach, Damage control
11.	Kindernotfälle. Gleich wie Erwachsene nur kleiner?	Die häufigsten Notfallsituationen im Kindesalter. Spezialitäten von kindlicher Notfallversorgung
12.	Toxikologie. Alle Dinge sind Gift. Zwei Schritte über dem Boden.	Toxidrome. Aspezifische und spezifische Versorgung. Abusus.
13.	Fieber, Infektionen, Sepsis.	Sepsis aus notfallmedizinischer Sicht. Hyperthermie.
14.	Konsultation. Vorbereitung für E-test	Informationen über E-Test.

Praktika 4x2 Stunden PBL + 2x4 Stunden Notaufnahmepraktikum)

OMV-OV Praktika-Fakultativ (2x45 Min):

Grundsätze der Versorgung kritischer Patienten während Simulation.

Basismaßnahmen in Atemwegsicherung. Möglichkeiten von Sauerstoffgabe. Praktizieren von Basismaßnahmen. Venöse Zugänge und alternativen. Übung während Simulation.

OMV-M-RF-1-Fakultativ Praktika (2x45 Min): Als erste Schritt muss OMV-OV Praktika geleistet werden. Basis-Monitorisierung von Notfallpatienten. Simulation von Notfallversorgung. Teamarbeit Grundsätze. Arbeit und benehmen als Teammitglied oder Teamleiter während Simulationen. Die wichtigste Non-technical Skills für Teamarbeit. Simulationsübungen Non-technical Skills, die wichtig sind für Teammitglieder. Übung während Simulation.

OMV-M-RF-2-Fakultativ Praktika (2x45 Min): Basis-Monitorisierung von Notfallpatienten. Simulation von Notfallversorgung. Teamarbeit Grundsätze. Arbeit und benehmen als Teammitglied oder Teamleiter während Simulationen. Die wichtigste Non-technical Skills für Teamarbeit. Simulationsübungen Non-technical Skills, die wichtig sind für Teammitglieder. Übung während Simulation.

PBL-SBAR Obligatorisch Praktika (2x45 Min)

Erwerben und Verwenden von SBAR-Kommunikationstechnik in Notfallsituationen. Kommunikation mit Patienten und Angehörigen während einer end of life care Versorgung Simulation.

PBL-Triage-Priorisation-Obligatorisch Praktika (2x45 Min)

Triagieren von Notfallpatienten (Notfallfaktor, Zeitfenster, Mikro- und Makroallokation) während Simulations-Praktikum, Verwendung von SBAR-Kommunikation.

PBL-Team Praktika (2x45 Min)

Arbeit und benehmen als Teammitglied oder Teamleiter während Simulationen. Die wichtigste Non-technical Skills für Teamarbeit. Simulationsübungen Non-technical Skills, die wichtig sind für Teammitglieder. Übung während Simulation.

4-Stündige Notaufnahmepraktikum Obligatorisch (4x45 Min)

Struktur und Tätigkeit von Notaufnahmepatienten, Triage-Untersuchung-Versorgung von Patienten, Diskussion/Analyse. Untersuchen von Notfallpatienten. Entscheidungen treffen mit Hilfe und unter Aufsicht von Fachärzten. Planung von Patientenwegen. Planung von Diagnostik. PoCT. Planung von Therapie, Teilnahme in Versorgung von Patienten. Kommunikation mit Hilfe von SBAR. Möglichkeiten, Beispiele. Grundsätze von BG Analyse, Fallen, Probleme, Pearls.

4-Stündige Notaufnahmepraktikum-Fakultativ (4x45 Min)

Struktur und Tätigkeit von Notaufnahmepatienten, Triage-Untersuchung-Versorgung von Patienten, Diskussion/Analyse. Untersuchen von Notfallpatienten. Entscheidungen treffen mit Hilfe und unter Aufsicht von Fachärzten. Planung von Patientenwegen. Planung von Diagnostik. PoCT. Planung von Therapie, Teilnahme in Versorgung von Patienten. Kommunikation mit Hilfe von SBAR

THEMATIK DER FÄCHER

VI. Studienjahr (Praktisches Jahr)

INNERE MEDIZIN (8 Wochen, davon eine Woche Infektologie und eine Woche Familienmedizin)

Arbeitsstunden: pro Woche 30 Stunden, alle 2 Wochen einmal 16 Stunden Dienst (Nachtdienst)

Der Student im Praktischen Jahr darf seine Arbeit nur unter ärztlicher Aufsicht und unter ständiger Kontrolle ausführen. Die Verantwortung für seine Tätigkeit wird von der beauftragten Lehrkraft getragen. Die Arbeitszeit beträgt 6 Stunden pro Tag.

Die Aufgaben der Studenten:

- Anamneseerhebung, komplette physikalische Untersuchung unter Berücksichtigung der Krankengeschichte
- Teilnahme an der Erarbeitung der Diagnose und des Untersuchungs- und Therapieplanes. Alle differenzialdiagnostischen Möglichkeiten sind dabei zu erörtern.
- Ständige Kontrolle und Bewertung des Zustandes der Patienten. Kontinuierliche Beobachtung der Untersuchungsbefunde, den Ergebnissen entsprechend gegebenenfalls Modifizierung des diagnostischen und therapeutischen Planes.
- Aktive Teilnahme an den Konsiliarbesprechungen
- Erlernen und Übung von verschiedenen einfachen ärztlichen Eingriffen (Blutentnahme, Vornahme von Injektionen, Infusionen, Transfusionen, Knochenmarkpunktion, Aszitespunktion, Pleurapunktion, EKG etc.)
- Auswertung der Laborergebnisse
- Auswertung der radiologischen Befunde
- Teilnahme an verschiedenen Untersuchungen (Ultraschall, CT, Angiographie, Organbiopsien, Endoskopie, Isotopen Untersuchungen etc.) je nach örtlicher Gegebenheiten
- Wenn die Möglichkeit besteht, soll der Student im Praktischen Jahr die Tätigkeit in den speziellen Stationen kennen lernen (Intensivstation, Dialysestation etc.)
- Das Erlernen der, mit der Patientenversorgung verbundenen Administration (Krankheitsverlauf, Abschlussbericht, Anforderung und Dokumentation der Konsilien, Untersuchungen, Führung des Fieberblattes und der Krankengeschichte etc.)
- Mindestens zweimal pro Monat Nachtdienst
- Diagnostisches Vorgehen bei Infektionskrankheiten, nosokomialen Infektionen, Epidemien, Sepsis, toxischem Schocksyndrom
- Konsultation über die Fragen des Themenkatalogs des Rigorums mit dem verantwortlichen Arzt
- Aspekte der Zusammenarbeit der Krankenschwestern mit den Ärzten
- Aneignung des Verschreibens von gebräuchlichen Medikamenten

Ein besonderer Schwerpunkt ist die Betreuung von Notfallpatienten und Patienten in Krisenzuständen (Koma- und Schocktherapie, bewusstloser Patient, akuter myokardialer Infarkt etc.)

INFEKTOLOGIE (Innere Medizin) – 1 Woche

Der Student/die Studentin im Praktischen Jahr nimmt als Teil des Praktikums in der Inneren Medizin obligatorisch am einwöchigen Infektiologie Praktikum teil.

Arbeitszeit während der Praktikumswoche: 30 Stunden.

Die Studenten sollten an der Untersuchung und Behandlung von stationären Infektpatienten sowie an klinischen Fallpräsentationen teilnehmen. Schwerpunkt des Praktikums sollten die Erkennung von infektologischen Patienten und die wichtigsten Untersuchungsmethoden und therapeutischen Entscheidungen sein.

Detaillierte Thematik:

Grundlagen der Infektiologie Denkweise.

Untersuchung von möglicherweise durch Infektion hervorgerufenen Krankheiten, Auswertung spezifischer und aspezifischer Laborbefunde.

Besprechung von Sepsis bzw. zur Sepsis führenden wichtigsten Krankheitsbildern.

Unterschied zwischen Infektionen von immunkompetenten und immundefizienten Patienten.

Die Eigenschaften und Indikationen der wichtigsten Antibiotika, insbesondere in Hinsicht auf deren Wirkungsspektrum bzw. auf die modifizierende Resistenzlage dieser.

Virale und mykotische Infektionen sollten auch diskutiert werden. Wenn möglich, sollten Studenten auch Patienten mit HIV und tropischen Erkrankungen sehen bzw. an diesbezüglichen Besprechungen teilnehmen.

CHIRURGIE (6 Wochen, davon 1 Woche Gefäßchirurgie und 1 Woche Traumatologie)

Der Student im Praktischen Jahr hat bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tägliche Anwesenheitspflicht sowie zwei 16-Stundendienste pro Woche 2. Aufnehmen von Patienten mit vollständiger physikalischer Untersuchung, einschließlich Mamma- und rektaler Untersuchung 3. Theoretische Planung von Untersuchung und Behandlung des Patienten 4. Kontinuierliche Überwachung und Registrierung des Zustandes des Patienten 5. Teilnahme an den täglichen Visiten sowie selbständige Patientenvorstellung 6. Anlegen einer Krankenakte sowie Schreiben eines Entlassungsberichts 7. Erlernen verschiedener Injektionstechniken, Blutentnahme und Blutgruppenbestimmung 8. Durchführung von Transfusionen unter strenger ärztlicher Überwachung 9. Assistieren bei Jugularis- und Subclaviapunktionen 10. Erlernen der Katheterisierung und Legen nasogastraler Sonden 11. Verbandswechsel und Entfernung von Klammern und Nähten 12. Assistieren bei abdominalen und thorakalen Lavagen und Punktionen 13. Teilnahme an Konsultationen und Besprechungen sowie theoretische Entscheidung bezüglich Operationen 14. Erlernen des Einwaschens und verschiedener Nahttechniken 15. Teilnahme bei Operationen als 2. Assistent 16. Untersuchung und Behandlung von Notfallpatienten | <ol style="list-style-type: none"> 17. Teilnahme an der anästhesiologischen Vorbereitung des Patienten, einschließlich der Prämedikation 18. Assistieren bei verschiedenen anästhesiologischen Verfahren: – Lokalanästhesie – Intravenöse Anästhesie – Spinal- und Epiduralanästhesie – Vollnarkose 19. Erlernen der Intubation 20. Absaugen der Trachea 21. Teilnahme an der Arbeit auf der Intensivstation, einschließlich Beatmung und Wiederbelebung 22. Teilnahme an Autopsien 23. Teilnahme an der Arbeit in der Ambulanz und Assistenz bei kleinen chirurgischen Eingriffen in Lokalanästhesie 24. Behandlung von infizierten Wunden 25. Teilnahme bei sonographischen, endoskopischen und radiologischen Untersuchungen 26. Teilnahme am PJ-Unterricht (Konsultationen) |
|--|---|

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgende Ziele erreichen:

1. Unter ärztlicher Aufsicht als Stationsarzt arbeiten, einschließlich Administration und praktischen Fähigkeiten
2. Den chirurgischen Patienten durch die präoperative, operative und postoperative Phase begleiten
3. Einen Einblick in die Lösung aller Probleme, die von akuten und chronischen Krankheiten verursacht werden, erhalten

TRAUMATOLOGIE (1 Woche)

Zusätzlich zu den, für den Turnus Chirurgie angeführten Leistungen müssen im Praktischen Jahr folgende Kenntnisse im Fachgebiet Traumatologie erlangt werden:

1. Tägliche Teilnahme an der Morgenkonferenz. Danach Patientenvorstellung
Patientenuntersuchung und Durchsicht der Patientendokumentation
2. OP-Teilnahme oder Beobachten von Operationen
3. Erlernen der Patientenaufnahme in der Aufnahme, Durchführung von Untersuchungen, Analyse und Verfolgen der Diagnostik, Teilnahme an der Akutversorgung
4. Teilnahme an der großen Visite, bei der Patientenvorstellung und beim Referat
5. Konsultation mit dem Tutor über aktuelle Verletzungsbilder, Verfolgung des Therapieverlaufs
6. Teilnahme an Kontrolluntersuchungen. Üben der Gelenkfunktion, Analyse von Röntgen- und CT-Aufnahmen, Erkennen von Komplikationen und Kennen lernen der Therapiemöglichkeiten

Spezielle Thematik:

1. Erste Hilfe Leistung
2. neurologische Untersuchung, Glasgow Coma Scale
3. Wundversorgung
4. Blutungsstillung
5. Transport von Verletzten
6. Ruhigstellung verletzter Extremitäten
7. Vorbereitung des Operationsgebietes
8. Einwaschung und Ankleiden im OP
9. Infiltrationsanaesthesie
10. Inzision und Drainage
11. Versorgung der infizierten und nekrotischen Wunden
12. Wundverschluss
13. Nahte Entfernung
14. Anlegung eines Druckverbandes
15. Reposition gedeckter Frakturen
16. Stabilisierung von Frakturen
17. Reposition dislozierter Frakturen
18. Blasenkatheder bei männlichen Patienten
19. Blasenkatheder bei weiblichen Patienten
20. Anlegen einer Venenkanüle, Venenpunktion
21. Schmerzlinderung
22. Op-Assistenz

GEFÄßCHIRURGIE (1 Woche)

Zusätzlich zu den, für den Turnus Chirurgie angeführten Leistungen müssen im Praktischen Jahr folgende Kenntnisse im Fachgebiet Gefäßchirurgie erlangt werden:

Grundkenntnisse:

1. Morgenvisite
2. Patientenuntersuchung, diagnostische Maßnahmen, Erstellung eines Therapieplanes
3. Operative Maßnahmen
4. Kontrolle der frisch operierten Patienten
5. Verabreichung von Medikamenten
6. Komplikationsmanagement
7. Teilnahme an der Arbeit in der Gefäßambulanz

Im Krankensaal:

1. Tägliche Teilnahme an den Visiten, Kennen lernen der Krankengeschichten
 2. Durchführung von physikalischen Untersuchungen des arteriellen und venösen Systems
 3. Kennen lernen der Risikofaktoren,
 4. Aufnahme einer Anamnese
 5. Benutzung des Mini-Doppler Gerätes
 6. Beurteilung der Begleitkrankheiten mittels anamnestischer Daten und Tests (EKG, Echokardiographie usw.)
 7. Selbständige Erstellung der Krankengeschichte
 8. Verbandwechsel
 9. Durchführung von Transfusionen
 10. Nahtentfernung
- Kennen lernen der diagnostischen Verfahren (Angiographie, Ultraschall, CT/MR)

Im Operationssaal:

1. Erlernen der Einleitung der Narkose
2. Erlernen der Intubation, Durchführung lokaler Betäubung,
3. Erlernen der Anlegung von Kathetern und Kanülen
4. Teilnahme bei Operationen,
5. Erlernen der Durchführung von Hautnähten und Knoten

In der Gefäßambulanz:

1. Tägliche Teilnahme in der Ambulanz
2. Erlernen der Kontrolle und Betreuung der operierten Patienten
3. Erlernen der Aufstellung der Indikation, Vorbereitung zur stationären Aufnahme
4. Durchführung der physikalischen Untersuchung

Tägliche Teilnahme an den Vorlesungen/Konsultationen über die häufigsten Gefäßerkrankungen, basierend auf den zu betreuenden Patienten.

KINDERHEILKUNDE (6 Wochen, davon eine Woche Infektologie)

Der Student im Praktischen Jahr hat bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

1. In der ersten Hälfte des Turnusses Mitarbeit auf der Säuglingsabteilung, in der zweiten Hälfte in den Kinder- und Jugendabteilungen
2. Teilnahme an der Arbeit in den verschiedenen Abteilungen
3. Durchführung der physikalischen Untersuchung
4. Erlernen der Diagnosestellung, einschließlich der hierfür notwendigen Untersuchungen
5. Erlernen des Umgangs mit den Perzentilafeln
6. Erlernen verschiedener Eingriffe: – Blutentnahme – Punktionen – Verschiedene Injektionstechniken – Mantoux-Test und dessen Auswertung – Blutgruppenbestimmung – Lumbal- und Sternumpunktion
7. Erstellen eines Therapieplans
8. Erlernen verschiedener grundlegender Laboruntersuchungen und deren Auswertung
9. Teilnahme an den von den Tutoren geführten Unterrichtsstunden und Debatten, die die aktuelle Meinung verschiedener medizinischer Verfahren bezüglich Diagnose und Therapie der Krankheiten betreffen
10. Teilnahme an den täglichen Visiten und deren Besprechung
11. Natürlicherweise werden zusätzlich von den Studenten im Praktischen Jahr eine empathiebedingte Kontaktfreundlichkeit mit den Patienten, zur Erleichterung der verschiedenen Untersuchungen, die zur Heilung notwendig sind, und das Aneignen der notwendigsten krankenpflegerischen Leistungen erwartet.
12. Der Student hat während des Praktikums eine Woche in der Infektionsabteilung zu verbringen. (Bei Ableistung des Praktikums im Ausland soll der Student eine Bestätigung über Infektionsunterricht mitbringen, oder in der Woche vor der Prüfung in der I. Kinderklinik die Infektionsübung machen. Die letzten 2 Wochen müssen die Studenten in der Kinderklinik verbringen - 2 Wochen Praktikum inkl. Prüfungstag.)

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgendes Ziel erreichen: Die Integration und aktive Teilnahme an der alltäglichen Arbeit in den Abteilungen.

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE (4 Wochen)

Der Student im Praktischen Jahr hat bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

I. Frauenheilkunde:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Anamneseerhebung 2. Durchführung folgender gynäkologischer Untersuchungen: <ul style="list-style-type: none"> * Vaginale Untersuchung * Kolposkopie und Zytologie * Untersuchung der Mammae 3. Assistenz bei folgenden Operationen: <ul style="list-style-type: none"> * Bartholini-Zysten-Abszess * Konisation * Curettage | <ol style="list-style-type: none"> 4. Postoperative Behandlung 5. Konsultationen: <ul style="list-style-type: none"> * Genetische Beratung * Kindergynäkologie * Menopause * Endokrinologie * Assistierte Reproduktion |
|--|---|

II. Geburtshilfe:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Schwangerenfürsorge: <ul style="list-style-type: none"> * Anamnese * Laboruntersuchungen und deren Auswertung * Leopoldsche Handgriffe * Fetale Lebenszeichen 2. Kardiotokographie 3. Ultraschalldiagnostik und deren Auswertung 4. Diagnostik und Therapie pathologischer Schwangerschaften: <ul style="list-style-type: none"> * Diabetes * Herz- und Nierenerkrankungen * Hypertonie * Schwangerschaftstoxämie * Blutungen * Aborte 5. Normalgeburt: <ul style="list-style-type: none"> * Mütterliche und fetale Monitorisierung * Untersuchung der Kreißenden * Versorgung in den verschiedenen Geburtsstadien * Schmerzstillende Methoden * Komplikationen | <ol style="list-style-type: none"> 6. Pathologische Geburt <ul style="list-style-type: none"> * Beckenendlage (Manualhilfe nach Bracht) * Querlage 7. Assistenz bei folgenden Operationen: <ul style="list-style-type: none"> * Geburt * Episiotomie * Zangen- und Vakuumextraktion * Kaiserschnitt 8. Postpartale Versorgung 9. Versorgung im Wochenbett und mögliche Komplikationen 10. Neonatologie <ul style="list-style-type: none"> * Adaptationsstörungen des Neugeborenen und deren Behandlungsmethoden * Versorgung des Frühgeborenen * Atemnotsyndrom des Neugeborenen und dessen Behandlung * Diagnostik und Therapie heilbarer Entwicklungsstörungen |
|---|--|

III. Der Student sollte zusätzlich folgende Grundlagen in der Gynäkologie erlernen:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Führende Symptome gynäkologischer Krankheiten 2. Endoskopische Eingriffe in der Frauenheilkunde 3. Die häufigsten gynäkologischen Operationen und deren Indikation 4. Bedeutung von bösartigen gynäkologischen Tumoren <ul style="list-style-type: none"> * Krebsreihenuntersuchungen * Zytologische Befunde | <ol style="list-style-type: none"> 5. Schwangerschaftsverhütung <ul style="list-style-type: none"> * Theoretische Aspekte der hormonellen Kontrazeption * Anwendung des IUD 6. Die Rolle der Familienplanung <ul style="list-style-type: none"> * Bedeutung und Methoden der präkonzeptionalen Familienplanung * Kindergynäkologie |
|---|--|

NEUROLOGIE (3 Wochen)

Der Student im Praktischen Jahr hat bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

- I. Zu erlernen**
 - a) Anatomische und physiologische Gründe der neurologischen Untersuchung
 - b) Anamnese, physikalische und neurologische Untersuchung
 - c) Lokalisation der Laesionen laut klinischer Untersuchung
 - d) Differenzialdiagnostische Probleme
 - e) Erkennen des Notfalls in der Neurologie
- II. Untersuchungsmethoden: Indikationen, Kontraindikationen**
 - a) Lumbalpunktion (Untersuchung des Liquor cerebrospinalis)
 - b) EEG, EMG, ENG
 - c) CT, MRI
 - d) Lumbalpunktion (Untersuchung des Liquor cerebrospinalis)
- III. Schädigung der motorischen Funktionen**
 - a) Zentrale und periphere Motoneuronläsion
 - b) Zentrale und periphere Fazialparese
 - c) Koordinationsstörungen: Kleinhirnsymptome, Ataxie, Dysmetrie; Lokalisation der Symptome
 - d) Definition und Unterschiede der unwillkürlichen Bewegungen ("movement disorders"): Tremor, Athetose, Chorea, Dystonien, Myoklonien, Tics. Therapie der Parkinson – Erkrankung, Tremor essentialis, tardive Dyskinesien, Huntington – Chorea, Morbus – Wilson
- IV. Sensibilitätsstörungen**
 - a) Zentrale und periphere Sensibilitätsstörungen: Unterschiede
- V. Sehstörungen**
 - a) Sehstörungen und Sehfeldaussfälle: Lokalisation der Läsion
 - b) Papilloedem und Papillitis
 - c) Augenmuskelparese. Doppelbilder
 - d) Blickparese, Nystagmus
 - e) Pupillen-Anomalien
- VI. Anfälle**
 - a) Generalisierte und fokale Anfälle, Synkope
 - b) Todd's Paralyse
 - c) Bedeutung des ersten Anfalls
 - d) Antikonvulsiva: Indikationen und Nebenwirkungen
 - e) Behandlung des "Status Epilepticus"
 - f) Narkolepsie und obstruktive Schlafapnoe
- VII. Zerebrovaskuläre Erkrankungen**
 - a) Definition: asymptomatisches Karotisgeräusch, transiente ischämische Attacke (TIA), Amaurosis fugax, ischämischer Infarkt, hämorrhagischer Infarkt, parenchymale Blutung, subarachnoidale Blutung (SAB)
 - b) Klinische Symptome der verschiedenen territorialen Infarkten
 - c) Behandlungsmöglichkeiten; Prävention bei Vorhofflimmern und Karotisstenose
 - d) Klinische Symptome der parenchymatösen Blutung
 - e) Symptomatik und Diagnose von Subarachnoidalblutung. Früh medizinische/chirurgische Behandlung
- VIII. Multiplex Sclerose**
 - a) Kriterien der Diagnose von Multiplex-Sclerose. Therapie im Multiplex Sclerose.

- IX. Trauma**
a) Commotio, retrograde und anterograde Amnesie, subdurales und epidurales Haematom, Liquorrhoea
- X. Schwindel und Hörverlust**
a) Vertigo und Schwindel
b) Nystagmus, Hallpike maneuver, kalorischer Test
c) Neuritis vestibularis, Meniere'sches Syndrom, akustische Neurinom, Hirnstamm TIA mit Vertigo
- XI. Schädigung der kognitiven Funktionen**
a) Definition: Demenz, Delirium, Amnesie, Confabulation, Halluzination
b) "Normal pressure hydrocephalus"
c) Aphasie und Dysarthrie; anatomische Gründe
d) Differentialdiagnostische Aspekte der Aphasien
- XII. Bewusstseinsstörungen**
a) Hypnoide und nicht-hypnoide Bewusstseinsstörungen, anatomische Gründe
b) Verschiedene Komaskale. Auswertung
c) Lokalisation der Dekortikations – und Dezerebrationsrigidität, pathologische Augenbewegungen bei Hirnstammläsionen
d) Diagnose und Behandlung der intrakraniellen Drucksteigerung
e) Herniationen und Massenverschiebungen
- XIII. Kopfschmerzen**
a) Migräne, Cluster headache, Spannungskopfschmerz, Trigeminus Neuralgie, "organische Kopfschmerzen"
b) Behandlung der Kopfschmerzen
- XIV. Gehirntumoren**
a) Klinisches Bild und Diagnose
b) Metastase im ZNS
- XV. Infektionen**
a) Bakterielle und virale Meningitis (Herpes simplex Infektion, chronische Meningitis, Neurosyphilis, Lyme Erkrankung)
b) HIV Infektion und das Nervensystem
- XVI. Rückenmark**
a) Spinale Kompression, Querschnittslähmung, Brown – Sequard Syndrom
b) Vegetative (autonome) Defizite bei Rückenmarksläsionen
c) Vitamin B12 Mangel
- XVII. Peripherische Schädigung des Nervensystems**
a) Neuromuskuläre Erkrankungen, Myopathie, Neuropathie
b) Radikulärer Schmerz, Radikulopathie, Mononeuropathie, Polyneuropathie
c) Klinische Befunde bei C5, L4, L5 und S1 radikulärer Schädigung
d) Bandscheibenvorfall
e) Guillain-Barre Syndrom
f) Motoneuronerkrankungen
g) Myasthenia gravis
h) Muskuläre Dystrophie (Duchenne), myotonische Dystrophie, Polymyositis
- XVIII. Alkohol und das Nervensystem**
a) Wernicke-Korsakoff Syndrom, Demenz
b) Delirium tremens, Alkoholentzugsanfall
c) Kleinhirndegeneration, Polyneuropathie

PSYCHIATRIE (3 Wochen)

Im Praktischen Jahr sind bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

1. Teilnahme an 15 Arbeitstagen (4×5) in jeweils 8 Stunden an der täglichen Arbeit der Abteilungen, in der Patientenaufnahme und an den therapeutischen Entscheidungen.
2. Ein Nachtdienst ist Teil des Praktikums.
3. Schreiben einer Fallstudie während der Praktikumszeit.

Ziel: Die Anwendung des vorher erlangten Wissens über die Diagnostik und Behandlung von Patienten in der Psychiatrie während des Praktikums.

ALLGEMEINMEDIZIN

Unterrichtszeit: Praktisches Jahr

Prüfungsform: Unterschrift (Bedingung: vollständig ausgefülltes Studentenhandbuch)

Kreditpunkte: 0

Struktur des Praktikums:

- 1 Woche, 5 Arbeitstage (mindestens 4 Sprechstunden täglich)
- Zusammenarbeit mit dem Hausarzt sowohl in der Praxis als auch beim Hausbesuch

Die wichtigsten Beobachtungen während des Praktikums:

- Kommunikation zwischen Arzt und Patient (Aufbau und Methodik einer Besprechung)
- Erkennen der im Hintergrund befindlichen Probleme und ihrer Lösungen
- Entscheidung und auch die Verantwortung für Entscheidungen
- häufig vorkommende akute Probleme
- umfassende Behandlung und Fürsorge für Patienten mit chronischen Krankheiten
- schriftliche Dokumentation eines interessanten Falles

RETTUNGSDIENST Akut- und Notfallmedizin (2 Wochen)

Der Student muss zwei Wochen (70 Stunden) mit einem Notarzt im Notarztwagen mitfahren und aktiv an der notärztlichen Versorgung von Notfallpatienten teilnehmen.

Ziel: Während des Praktikums sollen die Studenten die Ausrüstung des Notarztwagens, die Rettungsorganisation kennen lernen und – unter der Aufsicht des Notarztes – folgende Leistungen erbringen:

Untersuchungsgang am Notfallort

- Anwendung diagnostischer Geräte im Rettungsdienst (EKG, Pulsoxymeter, Glucometer)
- Freimachen/Freihalten der Atemwege (Absauggeräte, Intubation)
- Beatmung mit Ambu-Beutel und Beatmungsgerät
- Wiederbelebung (Defibrillation, Medikamente)
- Anwendung von transkutanem Herzschrittmacher
- Sicherung eines venösen Zugangs
- Versorgung von Verletzten (Immobilisation, Blutstillung)
- Versorgung von polytraumatisierten Patienten
- Versorgung von Vergifteten (Magenspülung, Antidote, symptomatische Therapie)
- Versorgung von Notfällen im Säuglings- und Kindesalter

Bei Ableistung des Praktikums im Ausland hat der Student eine Fallbeschreibung zu erstellen (Schilderung von 15-20 Fällen /kurzgefasst, 4-5 Zeilen pro Fall/: Geschlecht des Patienten, Alter, Vorfall, die wichtigsten Beschwerden und Symptome, kurzer Befund, Versorgung, weitere Maßnahmen).

Die Studenten im Praktischen Jahr werden nur dann zu den jeweiligen Endprüfungen zugelassen, wenn sie die aufgeführten Bedingungen für den jeweiligen Turnus erfüllt haben.

- **Die Einschreibung hat bis zum Beginn des VI. Studienjahres zu erfolgen:**
 - Beleg über die eingezahlten Studiengebühren für die erste Hälfte des VI. Studienjahres
 - Nach Abschluss des V. Studienjahres hat der Student im Studentensekretariat anzugeben, welche Praktika er an der Semmelweis Universität ableisten möchte.
 - Entscheidet man sich für Praktika im Ausland, ist von jedem gewählten Lehrkrankenhaus eine “Annahmeerklärung” mit den Angaben und dem Profil der Institution einzuholen, die vom jeweiligen Lehrstuhlleiter der Semmelweis Universität mit seiner Unterschrift zu genehmigen ist.
- Die Abgabe der Bestätigungen über die abgeleisteten Praktika sind Voraussetzung zum Antreten zum Rigorosum.
- Das Rigorosum ist jeweils in der letzten Woche des Praktikums beim zuständigen Lehrstuhl abzulegen.

WAHLPFLICHTFÄCHER:

Grundlagen der medizinischen Biophysik

– AOVFIZ422_1N

Lehrbeauftragter: Dr. Ferenc Tölgyesi, Dozent

Institut: Institut für Biophysik und Strahlenbiologie

Unterrichtszeit: ein Semester, 14 Std. in Blockunterricht

Empfohlenes Semester: ausschließlich 1.

Prüfungsform: Praktikumsnote (schriftliche Klausur)

Kreditpunkte: 1

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/-

Thematik des Faches:

1. Einige mathematische Hilfsmittel
2. Physikalische Größen und Einheiten
3. Mechanik — Kinematik
4. Mechanik — Dynamik
5. Mechanik — Energie und Arbeit
6. Mechanik — Druck
7. Mechanik — Schwingungslehre
8. Mechanik — Wellenlehre
9. Wärmelehre
10. Elektrizitätslehre — Elektrostatik
11. Elektrizitätslehre — Elektrischer Strom
12. Magnetismus und magnetische Induktion
13. Zusammenfassung
14. Klausur

Anmeldung: im Neptun

Anmeldefrist: 9. September

Grundlagen der medizinischen Chemie

– AOVOVM093_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Gábor Bánhegyi

Institut: Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche Vorlesung, kein Praktikum

Empfohlenes Semester: ausschließlich 1.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 3

Thematik des Faches:

1. Einleitung: Chemie und Medizin, der Aufbau der stofflichen Systeme. Das Periodensystem.
2. Die Wechselwirkungen der Atome, die Bindungsarten
3. Aggregate, Aggregatzustände. Die Systematik der anorganischen Chemie.
4. Der gelöste Zustand, die Gesetze der Lösungen. Klinische Beziehungen im alltäglichen medizinischen Praxis.
5. Elektrolytlösungen, Säure-Basen und Salze.
6. Die Puffersysteme und ihre physiologische Bedeutung.
7. Die chemische Energetik. Thermodynamik in der Chemie.

8. Die Kopplung der exergonen und endergonen Vorgänge mit Enzymen.
9. Die Elektrochemie. Oxido-reduktive Vorgänge in biologischen Flüssigkeiten.
10. Die strukturellen Grundlagen der organischen Chemie
11. Reaktionstypen in der organischen Chemie
12. Die wichtigsten Sauerstoff enthaltenden organischen Verbindungsgruppen und ihre schwefelhaltigen Analogverbindungen.
13. Die wichtigsten Stickstoff enthaltenden Funktionsgruppen
14. Klausur

Pathobiochemie – AOVOVM127_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Gábor Bánhegyi

Institut: Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche Vorlesung, kein Praktikum

Empfohlene Semester: 4., 6., 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Thematik des Faches:

1. Einführung zur Pathobiochemie; Doping
2. Resorptionsmängel
3. Biochemie der Ernährung
4. Nahrungsergänzungsmittel und Biochemie
5. Protein- und Metabolit-Reparatur
6. Antimikrobielle Substanzen
7. Diabetes mellitus
8. Wundheilung
9. Biochemischer Hintergrund der umweltbedingten Erkrankungen
10. Tumorentstehung, Krebstherapie
11. Atherosklerose
12. Molekularbiologische Diagnostik
13. Störungen des Stoffwechsels der Porphyrine, Gelbsucht
14. Konsultation, Klausur

Vorbedingung: Molekulare Zellbiologie II

Medizinische Literatursuche – AOVKPK088_1N

(in englischer Sprache)

Lehrbeauftragte: Dr. Livia Vasas, PhD

Zuständig für die Studenten: Tamásné Gere, Tel. 459-1500/60518, E-Mail: gere.tamasne@semmelweis-univ.hu

Institut: Zentralbibliothek der Semmelweis Universität

Unterrichtszeit: ein Semester, 30x45 Minuten (10x3 Stunden)

Empfohlene Semester: 5.–10.

Prüfungsform: Elektronische Prüfung

Kreditpunkte: 3

Minimale/maximale Studentenzahl: 100

Ziel des Faches: Aneignung der elektronischen Informationssuche in der medizinischen Fachliteratur unterstützt durch erforderliche Kompetenzen

Thematik des Faches:

- VPN, Webseite der Bibliothek, Kataloge, Dissertationen Datenbanken. Dart Europe, Open dissertations, OATD
- Benutzung der e-Zeitschriften und e-Bücher (Thieme, Springer, Nature, BMC, PLOS etc) DOI, artikel-struktur, Crossmark, Article metrics - Online attention
- Open Science - Open Access Philosophie
- PubMed, MeSH, PMC, Merriam-Webster Dictionary
- Ovid: Medline, Cochrane Library, Evidence Based Medicine, PsycINFO, Ejournals und Online-Bücher
- WHO
- Web of Science Plattform, Google Scholar, Wissenschaftliches Web, Szientometrie (IF, Quartiles, SJR)
- Reference managers: EndNote, Zotero Knowledge Datenbanken

Anmeldung: im Neptun System

Anmeldefrist: 10. September bzw. 4. Februar

Vorbedingung: Medizinische Psychologie II

Berufsfelderkundung - AOKCSA230_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László Kalabay

Institut: Lehrstuhl für Familienmedizin

Unterrichtszeit: ein Semester, Vorlesungen (2 Std/ 1-6. Wochen:),

Praktika (3 Std./7-12 Wochen)

Empfohlenes Semester: 2.

Prüfungsform: Praktikumsnote (schriftliche Prüfung)

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 55/180

Thematik des Faches:

1. Ein anstrengenswertes Bild über den ärztlichen Beruf geben
2. Demonstration des ärztlichen Verhaltens, der Kommunikation mit den Kollegen und dem Personal des Gesundheitswesens
3. Formen des ärztlichen Standesbewusstseins, nach Möglichkeit durch Vorstellung einer bestimmten ärztlichen Karriere
4. Darlegung der Spezifik der klinischen Arbeit
5. Überblicksgewinnung in den verschiedenen Stationen der Gesundheitsversorgung
6. Organisation, Aufbau und Tätigkeit der Klinik und der Hausarztpraxen
7. Wissenschaftliche Arbeit der Klinik, Interesse an der klinischen und hausärztlichen Forschungsarbeit erwecken

Einführung in die klinische Medizin – AOVCSA233_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László Kalabay

Institut: Lehrstuhl für Familienmedizin

Unterrichtszeit: ein Semester, Praktika: 6x115 Minuten/Woche

Empfohlenes Semester: 3.

Prüfungsform: Praktikumsnote (schriftliche Prüfung)

Kreditpunkte: 2

Thematik des Faches

Praktikas (2,5 Std./ Woche) in verschiedenen Fächern (Innere Medizin, Kinderheilkunde, Dermatologie, Pshychiatrie, Allgemeinmedizin, Chirurgie, Orthopedie, Kardiologie, Augenheilkunde, Urologie, HNO, Augenheilkunde)

Zielsetzung des Faches:

- Darlegung der am häufigsten vorkommenden Krankheiten in den Kliniken und den Hausarztpraxen an Hand von Fallstudien,
- Bekannt machen mit dem Patientenmanagement und des Patientenweges im Gesundheitswesen.
- Die Formgebung des ärztlichen Standesbewusstseins,
- Kommunikation mit dem Patienten und dessen Angehörigen. Die Rolle der Familie in der Betreuung bei chronischen und akuten Krankheiten.
- Die Gestaltung der wirksamen Zusammenarbeit mit dem Patienten,
- Die Wichtigkeit der Prävention gegenüber der Krankheit,
- Die Bedeutung der Teamarbeit für die Heilung,.
- Vorführung der wissenschaftlichen Arbeit der Klinik, die Interesse an der klinischen und hausärztlichen Forschungsarbeit erwecken.
- Gefallen finden an einem Weiterstudium in Ungarn.

Vorbedingung: Nur für Studenten im zweiten Jahr, nach Erfüllung der Berufsfelderkundung

Gesundheitsökonomie und –management –

AOVNEM334_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Okruch

Institut: Professur für Wirtschaftspolitik, Andrassy Universität Budapest (MBA Health Care Management, Campus-Akademie, Universität Bayreuth)

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/ Woche

Empfohlene Semester: 2., 4., 6., 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/ Maximale Studentenzahl: 8/ 25

Thematik des Faches: Mediziner/-innen benötigen zunehmend wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse, und zwar sowohl betriebswirtschaftliches oder Management-Wissen als auch gesundheitsökonomische Kompetenz. Denn Gesundheitspolitik wird noch stärker als bislang die medizinische Tätigkeit unmittelbar beeinflussen und dabei eine „Ökonomisierung“ des Gesundheitswesens weiter vorantreiben. In der Lehrveranstaltung sollen grundlegende Konzepte der Gesundheitsökonomik und die (betriebs- und volks-) wirtschaftlichen Konsequenzen der Gesundheitspolitik erörtert werden. Im Einzelnen: Basics Betriebswirtschaftslehre und Dienstleistungsmanagement. Ökonomik der Gesundheit / Ökonomik des Gesundheitswesens. Die institutionelle Ausgestaltung des

Gesundheitswesens. Marktversagen im Gesundheitswesen: externe Effekte. Marktversagen im Gesundheitswesen: Informationsasymmetrien. Marktversagen im Gesundheitswesen: Lösungsmöglichkeiten.

Verlauf des Blockseminars: 14 Wochentermine, grds. abwechselnd Vorlesung (Theorie) und Gruppenarbeit (Anwendung).

Anmeldung: Prof. Dr. Stefan Okruch
E-Mail: stefan.okruch@andrassyuni.hu

Anmeldefrist: 5. Februar

Vorbedingung: keine

Medizinische Anwendung von Modellmembranen (Liposomen) – AOVFIZ234_1N

Lehrbeauftragter: Dr. Gusztáv Schay, Oberassistent

Institut: Institut für Biophysik und Strahlenbiologie

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 3., 5., 7., 9.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/25

Thematik des Faches: Liposomen als Wirkstoffträger; Herstellungsmethoden, Aufbau, Eigenschaften und Stabilität von Liposomen; Untersuchungsmethoden von Liposomen (DSC, Fluoreszenzspektroskopie, ESR, Lichtstreuung, etc.); Diagnostische Anwendungen von Liposomen (Kontrastmittelträger in der Röntgendiagnostik und in der MRI, isotopendiagnostische Anwendung etc.); Therapeutische Anwendungen von Liposomen (lokale Therapie in der Dermatologie und Augenheilkunde, Antibiotikum-Therapie, Tumorthherapie, Vakzination, Gentherapie etc.)

Anmeldung: im Neptun

Anmeldefrist: 10. September

Vorbedingung: Medizinische Biophysik II

Einführung in die klinische Biostatistik – AOVFIZ590_1N

Lehrbeauftragter: Dr. András Kaposi, Dozent

Institut: Institut für Biophysik und Strahlenbiologie

Unterrichtszeit: ein Semester, 1,5 Std. Vorlesung, 2 Std. Praktika pro Woche

Empfohlene Semester: 2., 4., 6., 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 3 Punkte

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/36

Thematik des Faches: Mathematik und Informatik in der Medizin; Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung; Grundlagen der Biostatistik, deskriptive Statistik; Darstellung der Ergebnisse in Form von Tabellen und Grafiken; Durchschnitts- und Streuungskalkulation; Statistische Schätzungen, Signifikanz; Statistische Hypothesenprüfungen, Festlegung von Null- und Alternativhypothesen, Fehlerarten beim statistischen Test; Parametrische Methoden; Student Tests; Nichtparametrische Methoden (Vorzeichenstest, Wilcoxon-Vorzeichen Rangtest, Mann-Whitney U Test, Kruskal-Wallis-Test); Varianzanalyse; Chi-Quadrat Test; Klinische Versuchsplanung;

Sensitivität und Spezifität verschiedener diagnostischer Tests und Instrumente, prädikative Werte; Grundbegriffe der Informatik

Anmeldung: im Neptun

Anmeldefrist: 30. Januar

Vorbedingung: -

Medizinische Embryologie I – AOVANT457_1N

Medizinische Embryologie II – AOVANT457_2N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Ágoston Szél

Institut: Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Unterrichtszeit: zwei Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 3., 4., 5., 6.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: je 3

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/50 (Medizinische Embryologie I)

10/50 (Medizinische Embryologie II)

Medizinische Embryologie I.: Transkriptions- und Translationskontrolle, Methylierung der DNA, Histone, Hox-Gene, Parakrine Faktoren der Entwicklung, epithelio-mesenchymale und andere Transformationen, Befruchtung, Organisationszentren, Körperachsen, Stammzellen.

Medizinische Embryologie II.: Entwicklung des Verdauungsapparates, Lungenentwicklung, Entwicklung des Herzens, Entwicklung der Niere, Entwicklung des Genitalapparates, Entwicklung der Extremitäten, kraniofaziale Entwicklung, Plazenta, fetale Lebenserscheinungen.

Information: dr. Attila Magyar; magyar.attila@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldung: per Neptun

Anmeldefrist: erste Studienwoche des Wintersemesters (Medizinische Embryologie I), erste Studienwoche des Sommersemesters (Medizinische Embryologie II.)

Vorbedingung: keine

Psychosomatische Medizin – AOVMAG238_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

Vortragender: Dr. Andor Harrach (E-Mail: andorh41@gmail.com)

Institut: Institut für Verhaltenswissenschaften

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 5., 7., 9

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/20

Vorbedingung: Medizinische Psychologie und Soziologie

Thematik: Allgemeine Psychosomatik: Theoretische Konzepte zur Pathogenese. Stresskonzept in der psychosomatischen Medizin. Diagnostische und therapeutische Verfahren psychosomatischer Krankenversorgung. Anamneseerhebung. Das ärztliche Gespräch. Verhaltenstherapie in der psychosomatischen Medizin. Suggestive und übende Verfahren. Störung von Funktionsabläufen. Konversionssyndrome. Funktionelle Syndrome in der

Inneren Medizin. Das funktionelle kardiovaskuläre Syndrom und funktionelle Syndrome im gastro-intestinalen Bereich. Schmerz. Störungen des Essverhaltens. Psychosomatische Aspekte internistischer Krankheiten. Psychosomatische Aspekte in der Gynäkologie. Das Krebsproblem in psychosomatischer Dimension. Psychosomatische Probleme in der Geriatrie. Umgang mit unheilbaren Kranken.

Literatur:

1. Psychosomatische Medizin – Theoretische Modelle und klinische Praxis. Hrsg. Karl Köhle, Wolfgang Herzog, Peter Joraschky, Johannes Kruse, Wolf Langewitz, Wolfgang Söllner. Elsevier-Urban / Fischer, 2017, 1240 S. 8. Aufl.(begründet von Th.v. Uexküll)
2. Psychosomatik. Erkennen – Erklären – Behandeln. Hrsg. Wolfgang Herzog, Johannes Krause, Wolfgang Wöller. Thieme, 2017, 294 S.
3. Psychotherapie. Funktions- und störungsorientiertes Vorgehen. Hrsg. S. Herpertz, F. Caspar, K. Lieb. Elsevier-Urban/Fischer, 2017, 698 S.
4. Psychosomatik und Verhaltensmedizin. Hrsg. Winfried Rief, Peter Henningsen. Schattauer, 2015, 904 S.

Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe – AOV MAG375_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

Vortragender: Dr. Andor Harrach (E-Mail: harrachandor@mail.datanet.hu andorh41@gmail.com)

Institut: Institut für Verhaltenswissenschaften

Unterrichtszeit: ein Semester, Seminar, 2 Stunden/Woche

Empfohlene Semester: 6., 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/20

Zielsetzung: Ergänzung des Gesamtkurrikulums mit dem Konzept der bio-psycho-sozialen Medizin und mit der Praxis der Psychosomatik. Kennen lernen der Situation der Psychosomatik und der Bálint-Gruppen-Arbeit in Deutschland, da beide Themen in der Medizin in Deutschland vielfach Pflichtcharakter haben. Ermöglichung von Einblick in die sogenannte Beziehungs- und sprechende Medizin.

Thematik (s. auch Wahlpflichtfach 1. SS)

1. Das ärztliche Gespräch / Lit.: Zeitschrift **Ärztliche Psychotherapie und Psychosomatik**
2. Die psychosomatische Haltung des Arztes („sprechende Medizin“, „Beziehungsmedizin“, „Emotionsmedizin“, „systemische Medizin“).
3. Die psychosomatische Situation. Das Flash-Erlebnis (M. Bálint)
4. Das bio-psycho-soziale anamnestiche Gespräch - die Fallkonzeption
5. Die somatische Diagnostik

6. Die Bedeutung des Konsiliums (Konsiliar- und Liaison-Dienst)
7. Therapieplanung (ambulant bzw. stationär)
8. Motivationsarbeit
9. Multidimensionale/interdisziplinäre/multipersonelle Versorgung
10. Interdisziplinäre Kooperation/Koordination: jeder hat nur halbes Wissen
11. Spezifische Eigenheiten der Psychotherapie in der Psychosomatik (Schulen, Methoden, Interventionen, Schulungsmassnahmen)
12. Die charakteristika von Gruppenmethoden mit Patienten
13. Die ärztliche Kompetenz der Falldarstellung (mündlich, schriftlich, exemplarisch, dokumentarisch, Verlaufsdokumentation, klinischer Entlassungsbericht)
14. „Fallbezogene Fortbildung-Supervision-Selbstentwicklung“ in der Gruppe: Die Bálint-Methode.
15. Andere Gruppenmethoden in der Fortbildung: ThemenZentrierte Interaktion TZI, Integrierte Kasuistik IK, Supervisionskonzepte, Lerngruppen
16. Professionalismus in der Psychosomatik, professionelles Gruppenverhalten
17. Ebenen des psychosomatischen Tuns: Der Arzt ist immer auch Psychosomatiker.
18. Kennenlernen einer psychosomatischen Ambulanz

Literatur:

1. Psychosomatische Medizin – Theoretische Modelle und klinische Praxis. (Der Uexküll) K. Köhle...2017, Elsevier/Urban-Fischer, 8. Auflage, 1240 S.
2. Psychosomatische Grundversorgung: Bücher, Kurse, s. Bundesärztekammer Leitlinien
3. Bálint, Michael: Der Arzt, der Patient und die Krankheit, engl. 1957, mehrere d. Auflagen
4. Praxis der Bálint-Gruppen. Beziehungsdiagnostik und Beziehungstherapie. Hrsg. B. Luban-Plozza und D.D. Dickhaut, 1984, Springer
5. Professionelle Beziehungen. Theorie und Praxis der Bálintgruppenarbeit. 2012, H. Otten, Springer Verl.
6. Die Deutsche Bálint-Gesellschaft (Homepage) – s. auch Zeitschrift **Bálintjournal**

Thanatologische Kenntnisse. Fragen des Sterbens und der Trauer in der medizinischen Praxis. Palliative Versorgung krebserkrankter Menschen mit begrenzter Lebenserwartung – AOS MAG198_1N

Institut: Institut für Verhaltenswissenschaften

Lehrbeauftragte: Dr. habil. Katalin Hegedűs, Dozentin (Tel.: 210-2930/56136, E-Mail: hegedus.katalin@med.semmelweis-univ.hu)

Teilnehmende Institutionen:

Institut für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Lehrstuhl für Familienmedizin sowie II. Klinik für Kindeheilkunde

Durchführung und zuständig für die Studenten:

Dr. med. Adrienne Kegye
(E-mail: kegyeadrienne@gmail.com)

Unterrichtszeit: ein Semester, Seminar,
2 Stunden/Woche

Empfohlene Semester: 1.-10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/35

Zielsetzung: Kennenlernen der modernen palliativen Therapie vor allem der Krebskranken, Sensibilisierung der Medizinstudenten bezüglich des Todes, Sterbens und der Trauer.

Der Student

- lernt die Methoden der Schmerztherapie von Krebskranken kennen,
- lernt das Symptommanagement von Krebskranken im fortgeschrittenen Stadium kennen,
- lernt die psychosoziale Begleitung und Stützung von Sterbenden kennen,
- ist in der Lage die entsprechende Kommunikation mit dem Sterbenden zu führen,
- informiert über die kulturanthropologischen Fragen des Todes, des Sterbens und der Trauer,
- kennt die Rechte der Sterbenden und die ethischen Probleme im Zusammenhang mit dem Sterbeprozess,
- kennt die Besonderheiten der Hospize/palliativ Versorgung, deren Integration in das Gesundheitssystem.

Das Absolvieren des Kurses kann später für Hausärzte, Onkologen, Anästhesiologen und Internisten von sehr großer Bedeutung sein.

Thematik:

1. Fragestellungen des Sterbens und des Todes in der Gesellschaft
2. Kommunikation mit dem Sterbenden
3. Versorgung der Sterbenden im Sinne der Hospizidee. Die Haltung des medizinischen Personals zum Tod
4. Schmerztherapie von Schwerkranken
5. Themenverarbeitung in Kleingruppen
6. Ethische und rechtliche Fragestellungen zum Thema Sterben und Tod. Dilemmas der Euthanasie.
7. Psychosoziale Fragestellungen zur Versorgung von Sterbenden
8. Symptommanagement von Krebskranken im fortgeschrittenen Stadium
9. Filmvorführung und Filmbesprechung
10. Somatische Aspekte der palliativen Kinderheilkunde
11. Themenverarbeitung in Kleingruppen
12. Psychologie der Trauer und Betreuung der Trauernden
13. Test

Zu verwendende und empfohlene Literatur:

- E. Aulbert, F. Nauck, L. Radbruch: Lehrbuch der Palliativmedizin: Mit einem Geleitwort von Helmut Pichlmaier, Hardcover. Schattauer; 2011, 3. Auflage

C. Knipping: Lehrbuch Palliative Care. Huber; 2008.

K. Feldmann: Tod und Gesellschaft. Wiesbaden, Springer, 2010, 2. Auflage

G. Loewit: Sterben Zwischen Würde und Geschäft. Haymon; 2014

Anmeldung: Neptun

Dr. med. Adrienne Kegye (E-mail: kegyeadrienne@gmail.com)

Klinikopathologie – AOVPAT288_1N

– im 1. Semester

Klinikopathologie – Fallpräsentation AOVPAT289_1N

– im 2. Semester

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. András Kiss

Institut/Klinik: II. Institut für Pathologie und Klinika der Universität

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 7., 8., 9., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale Studentenzahl: 10

Thematik: Klinikopathologische Studien auf dem Gebiet der Urologie, Gynäkologie, Chirurgie, Gastroenterologie, Hepatologie, Onkologie, Kinderheilkunde, HNO und Kardiologie

Anmeldung: Neptun, Dr. Katalin Borka,
E-Mail: borkakata@hotmail.com

Anmeldefrist:

1. Semester: 12. September 2019

2. Semester: 5. Februar 2020

Vorbedingung: Präklinisches Modul

Organtransplantation – (AOVSBT214_1N)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László Kóbori

Zuständig für die Studenten: Dr. Éva Toronyi, Dozentin
(E-Mail: etoronyi@gmail.com)

Institut: Klinik für Transplantation und Chirurgie

Unterrichtszeit: 14x90 Minuten

Empfohlene Semester: 7., 9.

Prüfungsform: schriftlich

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/140

Thematik des Faches:

1. Einführung – Geschichte; Grundbegriffe, Organspende
2. Histokompatibilität, immunologische Aspekte und Immunsuppression
3. Nierentransplantation: Indikation, Operation, Resultate Komplikationen
4. Pädiatrische Nierentransplantation
5. Lebertransplantation
6. Pädiatrische Lebertransplantation, Hepatozyten Transplantation

7. Nachsorge des transplantierten Patienten
8. Pankreas- und Inselzelltransplantation
9. Dünndarmtransplantation
10. Lungentransplantation
11. Herztransplantation
12. Radiologische Aspekte der Transplantation
13. Ethik der Transplantation, – Fallpräsentationen
14. Prüfung

Anmeldung: im Neptunsystem

Medizinische Informatik – AOVINF265_1N

Lehrbeauftragter: Dr. Miklós SZÓCSKA

Institut: Institut für Digitale Gesundheitswissenschaften

Unterrichtszeit: ein Semester, 1 Std. Vorlesung,

1 Std. Praktikum pro Woche

Empfohlene Semester: 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote (Lösung einer komplexen Aufgabe)

Kreditpunkte: 2

Minimal/maximal Studentenzahl: 1/20

Thematik des Faches:

VORLESUNGEN: (14 Std.)

1. Einführung der Zukunft von dem medizinischen Informatik
2. Gesundheitliche Daten – Definitionen, ihre Sammlung und ihre Verwendung auf individuellen und Populationsstufe
3. Medizinische Informationen im Internet
4. Der informatische Hintergrund der akuten (örtlichen) Krankenversorgung – Mobilkommunikation
5. Hintergrund der Grund- und Fachversorgung – integrierte Gesundheitssysteme
6. Die aktive Alterung – informatisch unterstützte Lebensführung
7. Evidenzbasierte Medizin

PRAKTIKA: (14 Std.)

- Tabellenkalkulation mit MS Excel (Funktionen, Diagramme, fortgeschrittene Stufe) 4x2 Stunden
- Textverarbeitung mit MS Word 2x2 Stunden
- Praktische Prüfung 1x2 Stunden

Vorbedingung: Grundlagen der Biostatistik und Informatik, Medizinische Biophysik, Medizinische Physik und Statistik II., Allgemeine und spezielle Pathologie II., Pathophysiologie und klinische Labordiagnostik II., Medizinische Mikrobiologie II., Pharmakologie und Pharmakotherapie I.

Klinische Hämatologie – AOVCVT411_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Tamás Masszi

Klinik: III. Klinik für Innere Medizin

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 8., 10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: (10/40)

Thematik: Diagnostik der hämatologischen Erkrankungen, Physiologie der Hämatopoese. Klassifikation der Anämien, Differentialdiagnostik der Anämie. Aplastische Anämie. Leukopenie, Leukozytose, Agranulozytose. Thrombozytopenie und Thrombozytose, Differentialdiagnostik. Myelodysplastisches Syndrom. Akute Leukämie. Akute Leukämie des Kindes. Chronische myeloproliferative Erkrankungen: CML, PRV, ET, OMF. Hodgkin Lymphom. Non-Hodgkin Lymphome. Myelom/Plasmozytom. CLL. Hämorrhagische Diathesen. Koagulopathien. ITP. Verbrauchskoagulopathie. TTP. HUS. Thrombophilie. Stammzelltransplantation. Hämatologische Notfälle.

Anmeldung: Prof. Dr. Tamás Masszi E-Mail:

masszi.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: 15. Februar

Vorbedingung: Innere Medizin II

Klinische Endokrinologie – AOVBL2112_1N

Lehrbeauftragter: Dr. Peter Igaz, Dozent

Klinik: II. Klinik für Innere Medizin

Unterrichtszeit: ein Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 7., 9.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: (10/40)

Thematik: Einführung, Hypophysenadenom (Prolaktinom, Akromegalie), Hypopituitarismus, Hypercortisolismus, Schilddrüsenerkrankungen I (Hyper- und Hypothyreose), Schilddrüsenerkrankungen II Thyreoiditis und Schilddrüsentumore, Endokrine Hypertonie I (Phäochromozytom), Endokrine Hypertonie II (primäre und sekundäre Aldosteronismus), Autoimmune polyendokrine Syndrome, Neuroendokrine Tumore, Multiple endokrine Neoplasien, Störungen der sexuellen Differentiation, Paraneoplastische endokrine Syndrome, Prüfung (schriftlicher Test)

Anmeldung: Dr. Peter Igaz (igaz.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Anmeldefrist: 15. Februar

Vorbedingung: Innere Medizin II

Klinische Pharmakotherapie – AOVBL2241_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Zsolt Tulassay

Zuständig für die Studenten: Dr. Katalin Müllner (E-Mail: mullner.katalin@gmail.com)

Klinik: II. Klinik für Innere Medizin

Unterrichtszeit: ein Semester 2x45 Minuten/Woche

Empfohlenes Semester: 10. Semester (Sommersemester)

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: (10/20)

Thematik: Prinzipien der internistischen Arzneitherapie. Genetische Faktoren der Arzneimittelwirkung, Kombinationstherapie und Multimedikation. Arzneimittelwechselwirkungen. Antimikro-

bielle Therapie: antibakterielle Chemotherapie, antivirale Chemotherapie. Therapie einzelner Virusinfektionen. Internistische Tumorthherapie. Einteilung von Zytostatika. Schmerztherapie und Palliativmedizin. Immunsuppressive und antirheumatische Therapie. Endokrine Therapie. Immunsuppressive Therapie nach Transplantation.

Anmeldung: Dr. Katalin Müllner
(E-Mail: mullner.katalin@gmail.com)

Anmeldefrist: 15. Februar

Vorbedingung: Innere Medizin IV

Internistische Onkologie – AOVBL2242_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Zsolt Tulassay

Klinik: II. Klinik für Innere Medizin

Unterrichtszeit: ein Semester 2x45 Minuten/Woche

Empfohlenes Semester: 10. Semester

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: (10/20)

Thematik: Ätiologie. Progression. Prävention. Zytologische Diagnostik. Pathologische Diagnostik. Non-invasive Diagnostik. Invasive Diagnostik. Chirurgische Therapie. Strahlentherapie. Kombinierte Therapie. Prinzip der Chemotherapie. Behandlung von soliden Tumoren. Behandlung der Hals-Kopf Tumoren. Behandlung des Mammakarzinoms. Behandlung des Lungenkarzinoms. Behandlung von urogenitalen Tumoren. Behandlung von gynäkologischen Tumoren. Behandlung von Schilddrüsentumoren. Behandlung von neuroendokrinen Tumoren. Behandlung des Pankreaskarzinoms. Behandlung von Lebertumoren, insbesondere von hepatozellulärem Karzinom. Behandlung des Magenkarzinoms. Behandlung des Dickdarmkarzinoms. Behandlung von Weichteiltumoren-Sarkomen. Tumormarker. Immunotherapie. Gendiagnostik und Gentherapie. Supportive Therapie.

Anmeldefrist: 15. Februar

Vorbedingung: Innere Medizin IV

Neurochirurgie – AOVIDS279_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. István Nyáry (nyary2@t-online.hu)

Klinik: Klinik für Neurologie

Unterrichtszeit: 1 Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 10. Semester

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/50

Thematik:

1. Einleitung: Geschichte der Neurochirurgie, fundamentale Neuroanatomie, Grundlagen der Untersuchung des neurochirurgischen Patienten
2. Grundlagen der bilddarstellenden Diagnostik (neuroimaging), sowohl morphologische als auch funktionelle Diagnostik
3. Diagnostik und chirurgische Behandlung des Hydrocephalus und des erhöhten intrakraniellen Druckes

4. Diagnostik und chirurgische Behandlung von Hirn(Schädel)- und Rückenmark(Wirbelsäure) Trauma
5. Diagnostik und chirurgische Behandlung von gutmütigen Hirn- und Rückenmark Tumoren
6. Diagnostik und chirurgische Behandlung der malignanten Hirngeschwülste; Einleitung zur Radiosurgery
7. Diagnostik und chirurgische Behandlung degenerativer Wirbelsäure-Krankheiten
8. Diagnostik und chirurgische Behandlung von Hirnschlag
9. Diagnostik und operative (mikrochirurgische und/oder endovaskuläre) Behandlung von intrazerebralen vaskulären Missbildungen
10. Pädiatrische Neurochirurgie
11. Neurochirurgische Behandlung von Schmerzzuständen, erhöhte Spastizität, pathologische Bewegungsformen
12. Chirurgische Behandlung der Epilepsie
13. Diagnostik und chirurgische Behandlung der peripheren Nerven und infektiöser Zustände
14. Visite in einem neurochirurgischen OR

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. István Nyáry (nyary2@t-online.hu)

Anmeldung: Neptun

Vorbedingung: Innere Medizin III

Neonatologie – AOVGY1120_1N

Beteiligte Fächer: Geburtshilfe, Kinderheilkunde, Infektologie

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Tamás Machay

E-mail: machay.tamas@med.semmelweis-univ.hu;

Telefon: 06/20/825-8151

Klinik: I. Klinik für Kinderheilkunde + I. Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Unterrichtszeit: 1 Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlenes Semester: 9., 10. Semester

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/10

Thematik: Elemente der pränatalen Diagnostik. Definitionen der neonatalen Periode. Beurteilung des neonatalen Wachstums. Adaptation des Neugeborenen. Risikoschwangerschaft, Risikogeburt und Risikoneugeborene. Betreuung und Reanimation des Neugeborenen bei Geburt. Neugeborenenikterus. Metabolismus und Elektrolyte in der Neugeborenenperiode. Angeborene Herzfehler. Hyaline-Membranen Krankheit. Neonatale Infektionen. Krankheiten des Nervensystems bei Neugeborenen. Genetik und erbliche Erkrankungen. Chirurgie des Neugeborenen. Psychomotorische Entwicklung des Kindes

Anmeldung: Prof. Dr. Tamás Machay,

E-mail: machay.tamas@med.semmelweis-univ.hu;

Anmeldefrist: 15. September

Vorbedingung: Innere Medizin III

Anästhesiologie und Intensivtherapie – AOKVANE104_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. János Gál, Dr. András Kállai, Dr. Dóra Konczig
(int.ane.unt@gmail.com)

Klinik: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Unterrichtszeit: 1 Semester, 2x45 Minuten/Woche

Empfohlene Semester: 10. Semester

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Thematik:

1. Hämodynamisches Monitoring: Swan-Ganz-Katheter und PiCCO
Anästhesie in der Herzchirurgie
2. Spenderkonditionierung
Anästhesie in der Transplantationschirurgie
3. Ultraschall in Anästhesie und Intensivmedizin
Praktikum im Simulationszentrum
4. Gerinnung und Anästhesie
5. Antibiotikatherapie auf der Intensivstation
6. Gefäßzugänge
Praktikum im Simulationszentrum
7. Krise der Thermoregulation: maligne Hyperthermie und malignes Neuroleptika-Syndrom
8. Intensivmedizin für schwangerschaftsassozierte Erkrankungen: Hypertonie, Präeklampsie, Eklampsie, HELLP-Syndrom, Fruchtwasserembolie und Mendelson-Syndrom
9. Kinderanästhesie
10. Atemwegversicherung
Praktikum im Simulationszentrum
11. Polytrauma
12. Antiarrhythmische Therapie in der Anästhesie und während Intensivbehandlung
Praktikum im Simulationszentrum
13. Anästhesie der Tageschirurgie
14. Errare humanum est sed in errore perseverare stultum (70')
Schriftlicher Test

Zuständig für die Studenten: Dr. András Kállai, Assistenzarzt (int.ane.edu@gmail.com)

Anmeldung: Neptun

Vorbedingung: Chirurgie II

Forschungsarbeit* AOVTDK158G1N (Herbstsemester) AOVTDK158H1N (Frühjahrssemester)

Im Rahmen des wissenschaftlichen Studentenkreises (TDK) kann unter Leitung einer promovierten Lehrkraft auf Grund eines individuellen Forschungsplanes Forschungsarbeit ausgeführt werden.

Vorbedingung: Einreichen des Forschungsplanes bis 15. September / 15. Februar und des Forschungsberichtes bis Ende der jeweiligen Prüfungsperiode

Radiologie Refresherkurs

Wahlkurs für Studierende des 5. und 6. Studienjahres meistens 15. September 2018 (1 Tag), interaktiv und fallorientiert.

Veranstalter: Prof. Dr. med. habil. Dr. h. c. mult. Dirk Pickuth
Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Ärztlicher Direktor des CaritasKlinikums Saarbrücken

Member of The Royal College of Radiologists

Member of The British Institute of Radiology

Workshop:

Teil 1: Radiographie, Mammographie, Angiographie

Teil 2: Sonographie

Teil 3: Computertomographie, Magnetresonanztomographie

KLINISCHE ARBEIT (ULTRASCHALL IN DER PRAXIS)

Klinische Arbeit (Patientenversorgung) für 1 Kreditpunkt/Semester.
Der/die Student/in hat erfolgreiche klinische Arbeit in mind. 3 Stunden gelegentlich, möglicherweise wöchentlich abzuleisten.

Aushändigung des Zertifikates und Bewertung erfolgt beim Klinikleiter, der/die Student/in muss

über die erworbenen Fähigkeiten berichten.

Fachlicher Leiter: Prof. Dr. Kinga Karlinger med. habil.

Dozenten: Dr. med. habil. Ádám D. Tárnoki PhD, Dr. med. habil.

Dávid L. Tárnoki PhD, Dr. med. Miklós Krepuska PhD

Termine: nach Absprache mit den verantwortlichen Dozenten in der Dienstzeit.

Ort: Abteilung Sonografie, Klinik für Radiologie (Neues Gebäude, 1. Stock) Budapest VIII. Bezirk, Üllői u. 78/a

Vorbedingungen:

- Dreimalige Abwesenheit von den Praktika wird toleriert (max. 10 Präsenz)
- Präsenz: maximum 2 Präsenz/Monat/ Student
- Termin: max. 5 Studenten / 3 Stunden in der Dienstzeit

Anforderungen:

- Kenntnis der Vorbereitung der Ultraschalluntersuchungen
- Erfahrung in Ultraschallgerät-Software, Kenntnis der Sonografie Transducern (wann wird welcher Schallkopf verwendet usw.)
- Kenntnisse im FAST Ultraschall (Focused Assessment with Sonography in Trauma)
- Kenntnisse im eFAST Ultraschall (Extended Focused Assessment with Sonography in Trauma)
- Kenntnisse im RUSH Ultraschall (Rapid Ultrasound for Shock and Hypotension)
- Erkennung der freien Bauchflüssigkeitsspurten
- Erkennung von Pneumothorax, alveoläre und interstitielle Ödemen und Pleuraflüssigkeiten
- Erkennung der großen Bauchorgane (Leber, Gallenblase, Nieren, Milz, Blase) und der großen Gefäße, Erkennung von akuten Unterschieden (Aortenaneurysma, Hydronephrose, akute Cholezystitis)

Am Ende des Kurses muss der/die Student/in folgende Kenntnisse erworben haben:

- Durchführung von FAST, eFAST und RUSH Ultraschall
- Durchführung einer Abdomen Sonografie und Erkennen von akuten Unterschieden auf Grundstufenniveau
- Die richtige Entscheidung fällen zu können, an welche Abteilung der Radiologie ein bestimmter Fall weitergeleitet werden soll

Ultraschalldiagnostik in Geburtshilfe und Gynäkologie – AOVNO1554_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. János Rigó

Vortraggeber: Dr. Gábor Szabó PhD

Klinik: I. Klinik für Geburtshilfe und Gynäkologie

Unterrichtszeit: Im zweiten Semester des Studienjahres jede zweite Woche 2x45 Minuten
Empfohlenes Semester: zwischen 6. und 12. Semester

Prüfungsform: Schriftliche Prüfung und Praktikumsnote

Kreditpunkte: 1

Minimale/maximale Studentenzahl: (1/5)

Anmeldefrist: 1. Dezember

Vorbedingung: Absolvierung des zweiten Studienjahr

In diesem Kurs können Medizinstudenten in theoretischen Fächern (Anatomie, Physiologie) erworbene Kenntnisse als praktische nützliche Kenntnisse verwenden. Ultraschalluntersuchung ist ein grundlegender Bestandteil der modernen Geburtshilfe und Gynäkologie. Es gibt eine mehr als vier Jahrzehnte lange Erfahrung in diesem Gebiet. Der Kurs hilft Ihnen, diese Methode kennenzulernen, geburtshilfliche und gynäkologische Ultraschalluntersuchungen zu üben und Befunde her-

zustellen. Diese nicht-invasive diagnostische Methode ist auch für Patienten sicher. Die moderne Ultraschalltechnik der Klinik und die Vielzahl der angebotenen Patienten oder Krankheiten bieten die Möglichkeit zum Lernen. Nicht nur Geburtshelfer und Gynäkologen, sondern auch andere Kollegen wie die klinische Genetiker, Radiologen, gynäkologische Krebschirurgen, Anästhesisten und Intensivtherapeuten können das Wissen des Faches nutzen.

Thematik: Physikalische Grundlagen der Ultraschalluntersuchung. Teile des Ultraschallgeräts. Anwendungsmodi (Amplitude, Bewegung, Helligkeit, Doppler), Gynäkologische Ultraschalluntersuchung. Frühe Schwangerschaftstests. Ektopische Schwangerschaft. Abbildungen des ersten Ultraschall-Screening während der 11-13-ten Schwangerschaftswoche. Neurosonographie, Fetale echocardiographie. Abbildungen des zweiten Ultraschall-Screening während der 18-22-ten Schwangerschaftswoche. Ultraschalluntersuchungen in der dritten Trimester. Fruchtwasserindex, Fetale Doppleruntersuchungen. 3-4-dimensionalen Ultraschalluntersuchungen und deren praktische Anwendung.

Klinische Arbeit* AOVKLM157G1N (Herbstsemester)
AOVKLM157H1N (Frühjahrssemester)

Unter Leitung einer Lehrkraft (Facharzt) kann auf Grund eines individuellen Arbeitsplanes klinische Arbeit geleistet werden.

Vorbedingung: Einreichen des Arbeitsplanes bis 15. September / 15. Februar und eines Berichtes über die ausgeführte klinische Arbeit bis Ende der jeweiligen Prüfungsperiode

Demonstratortätigkeit *

*** Erwerb von Kreditpunkten (TDK-Arbeit, Tätigkeit als Demonstrator, Klinische Arbeit)**

Mit nachstehend aufgeführten drei Tätigkeiten können pro Semester maximal 4 Kreditpunkte gutgeschrieben werden.

Wenn die drei Tätigkeiten überwiegend gleichzeitig in demselben Lehrstuhl, derselben Institution oder derselben Krankenhausabteilung ausgeführt werden, muss sich der Leiter darüber äußern, dass sich die einzelnen Tätigkeiten voneinander (Forschung, Unterricht, klinische Arbeit) unterscheiden.

Das Unterrichts- und Kreditgremium hat das Recht, den Leiter um eine zusätzliche Information zu bitten und weniger Kreditpunkte als vorgeschlagen zu genehmigen.

Demonstratortätigkeit

Wenn der Lehrstuhlleiter bestätigt, dass der/die Student/in das ganze Semester lang das Praktikum besuchte und dort unter Aufsicht bei dem Unterricht half, kann er/sie sich einen Kreditpunkt erwerben. Bestätigung und Auswertung kann beim Lehrstuhlleiter eingeholt werden.

Mehr Kreditpunkte aber maximal 2 erhält der Demonstrator, der regelmäßig und selbständig (ohne Aufsicht) eine Studiengruppe unterrichtet – mindestens 2 Stunden Praktika pro Woche.

Arbeit im Rahmen des wissenschaftlichen Studentenkreises (TDK)

Einen Kreditpunkt bekommt man für dokumentierte, bewertete, regelmäßige, aber nicht besonders herausragende Arbeit im Rahmen des wissenschaftlichen Studentenkreises.

Im Herbstsemester kann ein Kreditpunkt erworben werden, wenn der Lehrstuhlleiter nach Meinung des Themenleiters am Ende des Semesters die regelmäßige Forschungstätigkeit bestätigt.

Im Frühlingssemester braucht man für den Kreditpunkt eine gültige Registration für die Konferenz des wissenschaftlichen Studentenkreises oder aber eine Einreichung zur „Rektorausschreibung“.

Die Bestätigung darüber ist beim Vorsitzenden des Rates des wissenschaftlichen Studentenkreises oder beim Dekanat zu beantragen.

2 Kreditpunkte erhält der/die Student/in, der/die bei der Konferenz des wissenschaftlichen Studentenkreises oder „Rektorausschreibung“ den dritten Platz oder ein „Lob“ gewinnt.

Bestätigung und Bewerbung ist beim Vorsitzenden des wissenschaftlichen Studentenkreises einzuholen.

Die 2 Kreditpunkte können in dem Semester angerechnet werden, in dem die Platzierung oder die Bewertung dem Studenten/ der Studentin zugesprochen wurde.

Noch mehr, also 3 Kreditpunkte erhält man für die Anerkennung der Arbeit im Rahmen des wissenschaftlichen Studentenkreises, welche in der Konferenz des wissenschaftlichen Studentenkreises den ersten und zweiten Platz, bei der „Rektorausschreibung“ den zweiten oder ersten Preis erzielte oder wenn man bei inländischer bzw. internationaler Publikation als Mitverfasser tätig war.

Die Bestätigung und Bewertung ist vom Vorsitzenden des Rates des wissenschaftlichen Studentenkreises einzuholen und die Publikation / die Annahmeerklärung/ ist beizulegen.

Die Kreditpunkte können in dem Semester angerechnet werden, in dem die Bewerbung gewertet bzw. die wissenschaftliche Publikation angenommen wurde.

Den höchsten Kreditpunktwert /4/ erhält derjenige, der im überregionalen wissenschaftlichen Studentenkreis (OTDK) eine Platzierung erreicht, in einer internationalen, wissenschaftlichen Zeitschrift mit „impact factor“ als erster Verfasser einen originalen (nicht review) Artikel publiziert.

Die Bestätigung und die Bewertung ist vom Vorsitzenden des Rates des wissenschaftlichen Studentenkreises einzuholen und die Publikation / die Annahmeerklärung/ ist beizulegen.

Die Kreditpunkte können in dem Semester angerechnet werden, wo die Platzierung erreicht, bzw. die wissenschaftliche Publikation angenommen wurde.

Klinische Arbeit

Da unsere praktische klinische Ausbildung häufig kritisiert wird, wird eine höhere Kreditierung der klinischen Arbeit vorgeschlagen. Dazu muss die genauere Dokumentation und/ oder Abfrage der durchgeführten Aufgaben und angeeigneten Kompetenzen verlangt werden.

Das Fach „Klinische Arbeit“ kann in einer Institution außerhalb der Universität nur in dem Fall aufgenommen werden, wenn der Bildungsplan des Krankenhauses (der Abteilung) vom Dekanat angenommen wurde.

Man kann pro Semester einen Kreditpunkt mit einer erfolgreichen klinischen Arbeit – mindestens 2-3 Stunden pro Woche – erwerben.

Bescheinigung und Bewertung ist vom Direktor der Klinik/des Krankenhauses einzuholen.

Der Kreditpunkt kann nur dann gutgeschrieben werden, wenn die angeeigneten Kompetenzen vom Direktor aufgezählt werden.

Man kann pro Semester zwei Kreditpunkte erwerben, wenn die klinische Arbeit in irgendeiner bewertbaren Publikation erscheint oder durch eine andere Tätigkeit (Medikamentenerprobung, Fallstudie, Teilnahme an einer Konferenz).

Bescheinigung und Bewertung ist vom Direktor der Klinik/des Krankenhauses einzuholen.

Die Kreditpunkte können nur dann gutgeschrieben werden, wenn die angeeigneten Kompetenzen vom Direktor aufgezählt werden.

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit) mit Angabe der Themenleiter

FÜR STUDENTEN DER HUMANMEDIZIN

Wahl des Themas: mindestens ein Jahr vor Beendigung des Studiums

Abgabefrist der erstellten Arbeit: bis 15. Januar des Studienabschlussjahres

Verteidigung der Arbeit: bis 1. April des Studienabschlussjahres

INSTITUT FÜR GENETIK, ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE

1. Der genetische und genomische Hintergrund der multifaktoriellen Erkrankungen
2. Immunologische Therapien im 21. Jahrhundert

Änderungen vorbehalten!

INSTITUT FÜR BIOPHYSIK UND STRAHLENBIOLOGIE

1. Kinetische- und Stabilitätsuntersuchungen der G-quadruplex DNS Strukturen
Themenleiter: Prof. Dr. László Smeller
2. Kontrollierte Wirkstoff-Abgabe aus „intelligenten“ Gelen
Themenleiter: Prof. Dr. Miklós Zrinyi
3. „Intelligentes Polymer-Gerüst“ für Gewebeaufbau
Themenleiter: Prof. Dr. Miklós Zrinyi

INSTITUT FÜR ANATOMIE, HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE

1. Die Entwicklung und Differenzierung retineller Photorezeptoren
Themenleiter: Prof. Ágoston Szél
2. Die Entwicklung lymphatischer Organe (Bursa Fabricii, Milz, Lymphknoten)
Themenleiter: Prof. Dr. Imre Oláh
3. Das Corpus pineale und das lymphatische System
Themenleiter: Prof. Dr. Imre Oláh
4. Das Mosaik der Retina
Themenleiter: Prof. Dr. Pál Röhlich
5. Die Wirkungen von Rauschgiften auf die Regulation der Reproduktionsvorgänge
Themenleiter: Prof. Dr. Tibor Wenger
6. Die Rolle der Caveolen in den Makrophagen
Themenleiter: Doz. Dr. Anna L. Kiss
7. Die Rolle des Caveolin in dem Wirkungsmechanismus des Östrogens und des Progesterons
Themenleiter: Doz. Dr. Anna L. Kiss
8. Proteinphosphorylation in der Steuerung des Caveola-Zyklus
Themenleiter: Doz. Dr. Anna L. Kiss

9. Die Wirkung des pränatalen Stresses auf die prä- und postnatale Entwicklung des gonadotropen und des corticotropen Steuerungssystems
Themenleiterin: Doz. Dr. Ágnes Nemeskéri
10. Die Wirkung der Menopause auf die Funktionen des gastrointestinalen Systems.
Themenleiterin: Doz. Dr. Ágnes Nemeskéri
11. Chirurgische Anatomie der Leber
Themenleiterin: Doz. Dr. Ágnes Nemeskéri
12. Untersuchung der striatalen Verbindungen in Zusammenhang mit Lernen und Motivation
Themenleiter: Prof. Dr. András Csillag
13. Neuronale Grundlagen des addiktiven Verhaltens
Themenleiter: Prof. Dr. András Csillag
14. Neuroimmunmodulation im Verdauungstrakt
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Fehér
15. Das extrazelluläre Matrix im zentralen Nervensystem
Themenleiter: Dr. Alán Alpár
16. Neuroanatomische Grundlagen von Abhängigkeit. Licht- und elektronenmikroskopische Immunhistochemie
Themenleiterin: Dr. Andrea D. Székely
17. Klinische Anatomie des Gesichtsschädel mit den neuesten medizinischen bildgebenden Verfahren
Themenleiter: Dr. Károly Altdorfer

INSTITUT FÜR PHYSIOLOGIE

1. Physiologische Rolle der subzellulären Mikrovesikeln aus neutrophilen Granulozyten
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
2. Physiologische Rolle von Rac/RhoGTPase aktivierenden Proteinen in Granulozyten
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
3. Pattern Recognition Rezeptoren in Granulozyten
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
4. Regulation von GTPase aktivierenden Proteinen
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
5. Expression von Guanine Nucleotid Exchange Faktoren in verschiedenen Geweben
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
6. Vasopressin in der Endokrinologie und im Verhalten: Untersuchungen in Ratten
Themenleiterinnen: Dóra Zelena und Prof. Dr. Erzsébet Ligeti
Institut für Experimentelle Medizin,
1083 Budapest, Szigony 43, Tel.: 210-9400/290
7. Molekulare Mechanismen des Knochenabbaus
Themenleiter: Dr. Attila Mócsai

INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE UND PATHOBIOCHEMIE

1. Modellierung der Zusammenhänge zwischen der chemischen Struktur und der biologischen Wirkung
Themenleiter: Dr. György Mészáros
2. Analyse der Vererbung von polygenen Krankheiten:
Untersuchung der genetischen Variationen des Genoms
Themenleiter: Dr. Zsolt Rónai
3. Erkrankungen des Nukleotidstoffwechsels
Themenleiter: Dr. Gergely Keszler
4. Die Rolle der verschiedenen Nukleosid- und Basenanaloga in der Chemotherapie
Themenleiter: Dr. Gergely Keszler
5. Der genetische Hintergrund der Drogenabhängigkeit.
Themenleiter: Dr. Csaba Barta
6. Caveolae und Caveolin in der Signaltransduktion
Themenleiter: Dr. Nándor Müllner
7. Homocystein als Risikofaktor
Themenleiter: Dr. István Léránt
8. Untersuchung von Proteinen des Kohlenhydratstoffwechsels in Granulozyten
Themenleiter: Dr. Tamás Kardon

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN**Medizinische Ethik**

1. Bioethische Fragen der klinischen Forschung
Themenleiter: Dr. Imre Szezik (NET, XIX. 1914, E-Mail: szezic.imre@net.sote.hu)
2. Bioethische Fragen der Gerechtigkeit in der Medizin
Themenleiter: Dr. Imre Szezik

Medizinische Psychologie

1. Psychosomatik
Themenleiter: Dr. Andor Harrach (E-Mail: andorh41@gmail.com)

Medizinische Soziologie

1. Soziale Unterstützung in der Krankheitsbewältigung der Patienten bei verschiedenen Krankheitsgruppen.
Themenleiterin: Virág Bognár (E-Mail: viragbognar@gmail.com)
2. Soziale Kompetenzen in der Arzt-Patient Beziehung.
Themenleiterin: Virág Bognár (E-Mail: viragbognar@gmail.com)

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

1. Pankreastumoren
Themenleiter: Dr. Katalin Borka
2. Prognostisch relevanter Faktoren bei neuroendokrinen Tumoren
Themenleiter: Dr. Katalin Borka
3. Klinikopathologische prognostische Faktoren bei gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren
Themenleiter: Dr. Katalin Borka

4. Expression der Zelladhensionsmoleküle bei primären kolorektalen Karzinomen und ihren Metastasen
Themenleiter: Dr. András Kiss
5. Expression der miRNAs bei primären kolorektalen Karzinomen und ihren Metastasen
Themenleiter: Dr. András Kiss
6. Expression der Zelladhensionsmoleküle bei primären und sekundären Lebertumoren
Themenleiter: Dr. András Kiss
7. Expression der miRNAs bei primären und sekundären Lebertumoren
Themenleiter: Dr. András Kiss
8. Expression der Zelladhensionsmoleküle bei Plattenepithelkarzinomen
Themenleiter: Dr. András Kiss

INSTITUT FÜR TRANSLATIONSMEZIZIN

1. Die Rolle der TGF-beta in der Progression der Glomerulose
Themenleiter: Dr. G. Kökény
2. Neue Genetherapeutische Möglichkeiten gegen Nierenfibrose (Maus-Modell)
Themenleiter: Dr. G. Kökény
3. Klinische Cohort Forschungen in Transfusionsmedizin
Themenleiter: Dr. A. Tordai

INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

1. Modulation der glutamatergen Neurotransmission im präfrontalen Cortex
Themenleiter: Dr. László Köles
2. Die Rolle der Darmmikrobiota in verschiedenen Erkrankungen
Themenleiter: Dr. Zoltán Zádori
3. Antinozizeptive Angriffspunkte im Hinterhorn des Rückenmarks
Themenleiter: Dr. Kornél Király

INSTITUT FÜR HYGIENE

1. Obesität im Kindesalter und ihre prophylaktischen Möglichkeiten
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
2. Akute und chronische Nierenkrankheiten im Kindes- und Jugendalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
3. Gesunde Ernährung im Kindergarten, neue Tendenzen in Ernährung von Kleinkindern
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
4. Hypertonie im Kindesalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
5. Akute und chronische Atemwegserkrankungen im Kindesalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
6. Colitis Ulcerosa und M. Crohn im Kindesalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi

7. Essstörungen; Anorexia und Bulimia
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
8. Snack Food und Obesität im Kindesalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
9. Diabetes Typ 1 im Kindes- und Jugendalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
10. Die Entstehung der Insulinresistenz bei Typ-2 Diabetes
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
11. Anorexie und andere Essstörungen im Jugendalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
12. Nosokomiale Infektionen im Kindesalter
Themenleiter: Dr. Péter Jakabfi
13. Die Prävalenz von humanen Papillomaviren in Neoplasien der Cervix Uteri
(Themenleiter: Dr. Jakabfi)
14. Bronchitis spastica, Epiglottitis und Pseudokrapp im Kindesalter
(Themenleiter: Dr. Jakabfi)
15. Die Bedeutung von H1N1 als Frage der klinischen Epidemiologie
(Themenleiter: Dr. Jakabfi)

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND HÄMATOLOGIE

1. Die nicht-alkoholische Steatohepatitis (NASH)
Themenleiterin: Dr. Klára Werling
2. Entwicklung in der Behandlung von Hepatitis C
Themenleiterin: Dr. Klára Werling
3. Verschiedene Steroidderivate hemmen die Produktion der freien Radikale – Übersicht der Ergebnisse, Möglichkeiten des Vergleiches
Themenleiter: Dr. Gábor Békési
4. Krankheiten der Speiseröhre
Themenleiterin: Dr. Katalin Müllner
5. Multiple Endokrine Neoplasie Syndrome
Themenleiter: Dr. Péter Igaz
6. Pluriglanduläre Autoimmune Erkrankungen – Klinik und Pathogenese
Themenleiter: Dr. Péter Igaz
7. Neue Möglichkeiten für die Diagnose und Therapie des Phaeochromozytoms und Nebennierenkarzinoms
Themenleiter: Dr. Péter Igaz

KLINIK FÜR CHIRURGIE

1. Die komplexe Behandlung der Esophagus Tumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. Péter Kupcsulik
(igazgato@seb1.sote.hu)
2. Die Bedeutung der ischaemischen Verletzungen bei Leberresektionen.
Themenleiter: Prof. Dr. Péter Kupcsulik, Dr. Oszkár Hahn (ho@seb1.sote.hu)
3. Leber Metastasen bei colorectalen Tumoren
Themenleiter: Prof. Dr. Péter Kupcsulik
(igazgato@seb1.sote.hu)

4. Operationen der Leberzysten und benigne Lebertumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. Péter Kupcsulik
5. Operationen bei colorectalen Tumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. Péter Kupcsulik,
Dr. János Weltner (wj@seb1.sote.hu)
6. Die intrabdominalen Metastasen Entfernung der germinativen (Hoden) Tumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. László Harsányi,
(hl@seb1.sote.hu)
7. Die Bedeutung der Sentinel Lymphknoten in Chirurgie der Tumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. László Harsányi,
(hl@seb1.sote.hu)
8. Immunernährung.
Themenleiter: Prof. Dr. László Harsányi,
(hl@seb1.sote.hu)
9. Chirurgie der retroperitonealen Tumoren.
Themenleiter: Prof. Dr. László Harsányi,
(hl@seb1.sote.hu)
10. Die Reihenuntersuchungsmöglichkeiten für colorectale Tumoren.
Themenleiter: Dr. János Weltner, OA
(wj@seb1.sote.hu)
11. Chirurgie für colorectale Tumoren.
Themenleiter: Dr. János Weltner, OA
(wj@seb1.sote.hu)
12. Videoendoskopische Möglichkeiten der endokrinen Chirurgie.
Themenleiter: Dr. János Horányi, Dozent
(hj@seb1.sote.hu)
13. Onkoplastische Brustrekonstruktionen.
Themenleiter: Dr. Béla Molnár, OA
(mb@seb1.sote.hu)
14. Untersuchungen der Lebensqualität nach Pancreas Operationen.
Themenleiter: Prof. Dr. Tibor Tihanyi
(tt@seb1.sote.hu), dr. Tihanyi Balázs
(tb@seb1.sote.hu)

LEHRSTUHL FÜR TRAUMATOLOGIE

1. Verletzungen des Schultergürtels – Frakturen, Instabilität
Konservative und operative Behandlung
Themenleiter: Dr. István Szigeti, Uzsoki Krankenhaus,
Orthopädie und Traumatologie
2. Knorpelverletzungen und Instabilität des Kniegelenkes
Themenleiter: István Szigeti, Uzsoki Krankenhaus, Orthopädie
und Traumatologie
3. Behandlung und Komplikationen nach pertrochantären
Frakturen
Themenleiter: Dr. Jörg Wille
Lehrstuhl für Traumatologie, Semmelweis Universität
4. Behandlung und Komplikationen nach Schenkelhalsfrakturen
Themenleiter: Dr. Jörg Wille
Lehrstuhl für Traumatologie, Semmelweis Universität

KLINIK FÜR TRANSPLANTATION UND CHIRURGIE

1. Operative Indikationen bei entzündlichen Darmerkrankungen
Themenleiter: Dr. Antal Péter
2. Organmangel, Organhandel
Themenleiterin: Dr. Éva Toronyi
3. Gastrointestinale Infektionen nach Organtransplantation
Themenleiter: Dr. Antal Péter
4. Ethische Aspekte der Organtransplantation
Themenleiterin: Dr. Eva Toronyi
5. Lebenspende Nieren- und Lebertransplantation
Themenleiter: Dr. László Piros - Dr. Eva Toronyi
6. Kombinierte Organtransplantationen: Leber-Nieren, Herz-Nieren, Lungen-Nieren
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori - Dr. Toronyi Éva
7. Hepatozelluläres Karzinom als Indikation der Lebertransplantation
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori
8. Behandlungsmöglichkeiten der kolorektalen Lebermetastasen
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori
9. Ätiologie und Pathophysiologie des Kurzdarmsyndroms. Therapeutische Möglichkeiten, Indikation der Dünndarmtransplantation
Themenleiter: Dr. Eva Toronyi - Dr. József Szabó Jun.
10. Aktueller Zustand der Xenotransplantation
Themenleiter: Dr. Eva Toronyi - Dr. László Piros
11. Bedeutung der Blutgerinnungsstörungen bei der Organtransplantation
Themenleiter: Dr. Eva Toronyi - Dr. József Szabó Jun.
12. CMV Prophylaxe mit niedriger Dosis von Valgancyclovir in nierentransplantierten Patienten
Themenleiter: Dr. Gergely Huszty
13. Klinischer Verlauf der Lebertransplantation
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori
14. Komplex-hybrid Behandlung der Lebertumoren
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori - Dr. Attila Doros - Dr. László Piros
15. Organtransplantation und Metabolismus der immunsuppressiven Medikamente
Themenleiter: Prof. Dr. László Kóbori - Dr. Katalin Monostori
16. Chirurgische Behandlung von Patienten mit metastasiertem Melanom
Themenleiter: Dr. Gergely Huszty
17. Chirurgie von neuroendokrinen Tumoren des Gastrointestinaltraktes
Themenleiter: Dr. Gergely Huszty

KLINIK FÜR DERMATO-VENEROLOGIE UND -ONKOLOGIE

1. Serologische Untersuchungen bei Dermatitis herpetiformis
Themenleiterin: Prof. Dr. Sarolta Kárpáti
2. Die Rolle der Diät bei Hautkrankheiten
Themenleiterin: Dr. Györgyi Pónyai
3. Psoriasis und Kontaktsensibilisierung
Themenleiterin: Dr. Györgyi Pónyai
4. Klimawandel und Dermatologie
Themenleiterin: Dr. Györgyi Pónyai

KLINIK FÜR PULMONOLOGIE

1. Pulmonale Manifestation der Autoimmunerkrankungen
Themenleiterin: Prof. Dr. Veronika Müller
2. Klinische Prediktoren von Lungenkrebs
Themenleiter: Dr. Csaba Máthé
3. Interstitielle Lungenerkrankungen
Themenleiterin: Prof. Dr. Veronika Müller
4. Lungentransplantation
Themenleiterin: Dr. Zsuzsanna Kovács
5. Phänotypen der COPD-Exazerbation
Themenleiterin: Dr. Zsófia Lázár
6. Entzündliche Biomarker der COPD
Themenleiterin: Dr. Zsófia Lázár
7. Rehabilitation bei Lungenerkrankungen
Themenleiter: Dr. Csaba Máthé

KLINIK FÜR UROLOGIE – UROONKOLOGISCHES ZENTRUM

1. Diagnose und Therapie der Prostatakarzinom
Themenleiter: Prof. Dr. Imre Romics
2. Diagnose und Therapie der Blasen Tumoren
Themenleiter: Prof. Dr. Imre Romics
3. Harninkontinenz
Themenleiter: Dr. Attila Majoros
4. Benigne Prostatahyperplasie
Themenleiter: Dr. Attila Majoros
5. Endoskopische Operationen in der Urologie
Themenleiter: Dr. Peter Nyirády
6. Konservative und operative Therapie der Urolithiasis
Themenleiter: Dr. Attila Szendrői
7. Die Behandlung der oberen Harnwegsinfektionen
Themenleiter: Dr. Attila Keszthelyi
8. Infertilität
Themenleiter: Dr. Zsolt Kopa

KLINIK FÜR MEDIZINISCHE BILDGEBUNG

1. Bildgebende Verfahren in der Diagnostik unterschiedlicher Erkrankungen
Themenleiterin: Prof. Dr. med. habil. Kinga Karlinger
2. Genetischer Hintergrund der Karotisatherosklerose
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
3. Genetischer Hintergrund der Femoralisatherosklerose
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
4. Längslaufender genetischer Hintergrund des Körperaufbau
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
5. Genetischer Hintergrund von Atemwegserkrankungen und radiologische Korrelaten
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
6. CT-Eigenschaften in Asthma und COPD
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
7. Die arterielle Versteifung („arterial stiffening“) und Korrelation mit vaskulären diagnostischen Bildgebung
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD
8. HRCT-Eigenschaften in Interstitielle Lungenerkrankungen (ILD). Radiogenomik.
Themenleiter: Dr. med. habil. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. habil. David L. Tarnoki, PhD

KLINIK FÜR GEBURTSHILFE UND GYNÄKOLOGIE

1. Ovariell hyperstimulationssyndrom
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó
2. Ultraschalldiagnostik der intrauterinen fetalen Wachstumsretardierung
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó
3. Dopplersonographische Messungen an der Arteria uterina im ersten Trimester
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó
4. Aktuelle Fragen im Polyzystischen Ovarial-Syndrom
Themenleiter: Dr. András Szarka
5. Ultraschalldiagnostik im ersten Trimester der Schwangerschaft
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

1. Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Erwachsenenalter
Themenleiter: Prof. Dr. István Bitter
2. Behandlung der psychiatrischen Krankheiten in der Schwangerschaft
Themenleiter: Dr. Beatrix Mersich
3. Therapie der Depression im Alter
Themenleiter: Dr. Máté Fullajtár

KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

1. Akutes Winkelblockglaukom (Diagnose und Therapie)
Themenleiterin: Dr. Rita Vámos
2. Ophthalmologische Komplikationen des Diabetes Mellitus
Themenleiter: Dr. Gábor Somfai
3. Amblyopie – Prophylaxe und Therapie
Themenleiterin: Dr. Rita Vámos
4. Systemische Erkrankungen mit ophthalmologischen und stomatologischen Symptomen
Themenleiterin: Dr. Zsuzsa Szepessy

LEHRSTUHL FÜR KARDIOLOGIE

Herzzentrum

1. Elektrophysiologische Mechanismen und nicht-farmakologische Therapie der Arrhythmien
Themenleiter: Prof. Dr. Béla Merkely
2. Entzündliche Mechanismen bei atherosklerotischer Plaque in den Koronargefäßen
Themenleiter: Prof. Dr. Béla Merkely
3. Aktuelle Fragen in der Resynchronisationstherapie der Herzinsuffizienz
Themenleiter: Prof. Dr. Béla Merkely
4. Plötzlicher Herztod beim Sport
Themenleiter: Prof. Dr. Béla Merkely
5. Aktuelle therapeutische Möglichkeiten beim akuten Koronarsyndrom
Themenleiter: Dr. Dávid Becker PhD
6. Risikofaktoren der Mortalität beim akuten Koronarsyndrom
Themenleiter: Dr. Dávid Becker PhD
7. Ätiologie der Restenose und Reokklusion nach Katheterinterventionen
Themenleiter: Dr. Dávid Becker PhD
8. Vorhofflimmerarrhythmie - neue Ansätze in Therapie und Diagnostik
(István Osztheimer M.D. PhD, Universitätsassistent)
9. Die Komplikationen von Vorhofflimmern und direkte orale Antikoagulationstherapie
(István Osztheimer PhD, Universitätsassistent)
10. Die Therapie des Vorhofflimmerns
(István Osztheimer PhD, Universitätsassistent)
11. WPW-Syndrom: Diagnostik, Gefahren und Therapie
(István Osztheimer PhD, Universitätsassistent)
12. Die Therapie der Arrhythmien-ICD, Katheterablation, Antiarrhythmika
(István Osztheimer PhD, Universitätsassistent)
13. Pathogenese, Diagnostik und Therapie der supraventikulären Tachykardien
(István Osztheimer PhD, Universitätsassistent)

KLINIK FÜR ORTHOPÄDIE

(Zuständig: Dr. Tamás Perlaky)

1. Die Rolle von pädiatrischen Hüfterkrankungen in Hüftarthrose-Formation
2. Angeborene Hüftdysplasie: Prävention, Diagnose, Behandlung
3. Differentialdiagnose von pädiatrischen Hüfterkrankungen
4. Juvenile Osteochondrose: Ätiologie, Behandlung
5. Knochentumoren: Klassifikation, Diagnose
6. Konzeption und Prognose in der chirurgischen Behandlung von Knochenmetastasen
7. Weichteiltumoren: Klinische, pathologische und Behandlungskonzeptionen
8. Pädiatrische Fußkrankungen
9. Prävention, Behandlung von pädiatrischen Wirbelsäure Erkrankungen
10. Biomechanische Änderungen im arthrotischen Hüftgelenk
11. Chirurgische Behandlung der Hüftarthrose
12. Mechanismus von gewöhnlichen Knieverletzungen
13. Chondrale Anomalien und Verletzungen im Kniegelenk: aktuelle Diagnose und Behandlungsoptionen
14. Die Rolle von Hüftgelenk Arthroplastie in Behandlung der Hüftarthrose
15. Behandlung von Fehlbildungen der Extremitäten
16. Orthopädische Probleme, verursacht durch Erhöhung des Durchschnittsalters
17. Prävention und Behandlung von statischen Fußkrankungen
18. Aktuelle Fragen der Knochentransplantation
19. Orthopädie in der Hausarztpraxis
20. Kniegelenkarthrose
21. Degenerative Schultererkrankungen: Pathomechanismus, Symptome, Behandlung
22. Schulterinstabilitäten: Klassifikation, Behandlung
23. Epidemiologie und aktuelle Diagnose der Osteoporose
24. Orthopädische Aspekte von Hämophilie
25. Ätiologie, Pathologie und Behandlung der avaskulären Nekrose des Knochens

I. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

1. Früh-Symptome der Spätkomplikationen des Typ 1 Diabetes Mellitus im Kindesalter
2. Kontinuierliches Glukosemonitoring bei Kindern mit Diabetes Mellitus
Themenleiterin: Dr. Anna Körner
3. Lebens-Qualität von Kinder mit „end stage“ Nieren Versagen
Themenleiter: Dr. Peter Sallay
4. Neue therapeutische Möglichkeiten im Mukoviscidose
Themenleiter: Dr. György Póder
5. Migräne im Kindesalter: akute und chronische Therapie
6. Neurofibromatose Form I.: Klinische Aspekte im Säuglings und Kindesalter
Themenleiter: Dr. Viktor Farkas
7. Natürlicher Verlauf und Prognose des bronchial Asthma im Kindesalter.
8. Lebensqualität in asthmatischen Familien
9. Neuheiten in der Behandlung von allergischen Krankheiten.
Themenleiter: Dr. Endre Cserháti
10. Untersuchungen die Kindern mit chronischen Nierenversagen und Nierentransplantation
Themenleiter: Dr. Attila Szabó
11. Kardiovaskuläre folgen der kronischen Niereninsuffizienz
Themenleiter: Dr. György Reusz
12. Angeborene Nierenfehlbildungen- Diagnostik und Therapie
Themenleiter: Dr. István Mátyus
13. Ursachen und Therapie des Kurzdarm Syndroms im Kindesalter
Themenleiter: Dr. István Mátyus

ASKLEPIOS CAMPUS HAMBURG



*Medizinische Fakultät,
Asklepios Campus
Hamburg*



Asklepios Campus Hamburg (ACH), Medizinische Fakultät

Anschrift: Lohmühlenstr. 5, Haus P, D-20099 Hamburg

E-Mail ams@asklepios.comWebseite <http://www.asklepios.com/ach>

Repräsentant des Rektors	Prof. Dr. med. Karl-Jürgen Oldhafer	☎: +49(40) 18 18 852765
Repräsentant des Dekans		
Vize-Dekan Lehre	Prof. Dr. med. Thomas von Hahn	☎: +49(40) 18 18 823811 💻 t.hahn@asklepios.com
Vize-Dekanin Forschung	Dr. med. Nele Geßler	☎: +49(40) 18 18 853069 💻 n.gessler@asklepios.com
Dekanat	Stefanie Schwarz	☎: +49(40) 18 18 852765 💻 ste.schwarz@asklepios.com
Geschäftsführer der Asklepios Medical School	Dr. Christoph Jermann	☎: +49(40) 18 18 852780 💻 c.jermann@asklepios.com
Assistenz der Geschäftsführung	Katja Schynawa	☎: +49(40) 18 18 852785 💻 k.schynawa@asklepios.com
Teamassistentin		
Referentin der Campusleitung	Stefanie Schwarz	☎: +49(40) 18 18 852765 💻 ste.schwarz@asklepios.com
Leiterin Studentische Angelegenheiten:	Stefanie Schwarz	☎: +49(40) 18 18 852788 💻 ste.schwarz@asklepios.com
Assistenz Studentische Angelegenheiten und Dekanat	Vanessa David	☎: +49(40) 18 18 852788 💻 v.david@asklepios.com
	Sarah Stiedenroth	☎: +49(40) 18 18 852788 💻 s.stiedenroth@asklepios.com
Lehrkoordination	Dr. Birgit Berger	☎: +49(40) 18 18 852799 💻 bi.berger@asklepios.com
Qualitätsmanagement Studium und Lehre		
Lehrkoordination	Dr. Monika Grimm	☎: +49(40) 18 18 852782 💻 mo.grimm@asklepios.com
Qualitätsmanagement Studium und Lehre		
Assistenz Lehrkoordination	Anna Kosek	☎: +49(40) 18 18 852783 💻 a.kosek@asklepios.com
	Didem Arslan	☎: +49(40) 18 18 852778 💻 d.arslan@asklepios.com
Teamassistentin	Julia Levke Jessen	☎: +49(40) 18 18 852790 💻 j.jessen@asklepios.com
Bibliothek	Malte Koop	☎: +49(40) 18 18 852784 💻 m.koop@asklepios.com

IT	Andreas Schwarzer	☎: +49(40) 18 18 852783 💻 a.schwarzer@asklepios.com
	Dr. Oliver Haupt	☎: +49(40) 18 18 852783 💻 o.haupt@asklepios.com
Marketing und Kommunikation	Claudia Di Nuzzo	☎: +49(40) 18 18 852277 💻 c.dinuzzo@asklepios.com
Qualitätsmanagement	Anita Filipczynska	☎: +49(40) 18 18 852277 💻 a.filipczynska@asklepios.com
Alumni	Stefanie Schwarz	☎: +49(40) 18 18 852788 💻 info@alumni-semmelweis-hamburg.de

ZEITTAFEL Asklepios Campus Hamburg

Erster Unterrichtstag:	IV.-V. Studienjahr III. Studienjahr	07. September 2020 14. September 2020
Feierliche Eröffnung des Studienjahres in Hamburg		18. September 2020
1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER): Einschreibung und Anmeldung für das III. Studienjahr:		07. September 2020 – 29. Januar 2021 07. September 2020 – 11. September 2020
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien:	IV.-V. Studienjahr:	31. August – 04. September 2020
Vorlesungszeit:	III. Studienjahr: IV.-V. Studienjahr:	14. September – 18. Dezember 2020 07. September – 11. Dezember 2020
Prüfungsperiode	III. Studienjahr: IV.-V. Studienjahr:	21. Dezember 2020 – 29. Januar 2021 14. Dezember 2020 – 29. Januar 2021
2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER):		01. Februar– 31. August 2021
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien:	III.-V. Studienjahr:	25. Januar – 29. Januar 2021
Vorlesungszeit:		01. Februar – 14. Mai 2021
Prüfungsperiode:		17. Mai – 02. Juli 2021
Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV):		24. August – 01. September 2020
Unterrichtsfreie Tage:		03. Oktober 2020 (Tag der dt. Einheit) 31. Oktober 2020 (Reformationstag) 29. März – 02. April 2021 (Frühlingsferien) 01. Mai 2021 (Maifeiertag)

Obligatorisches Praktikum bzw. Famulaturen (im Sommer):
nach Abschluss des III. Studienjahres:
(1 Monat)
nach Abschluss des IV. Studienjahres:
(1 Monat)

Famulatur im Fach INNERE MEDIZIN

Famulatur im Fach CHIRURGIE

VI. Studienjahr (PJ):

06. Juli 2020- 14. Mai 2021

Zeitpunkt der Schriftlichen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:

27. Mai 2021 (Donnerstag)
25. August 2021 (Mittwoch)
17. November 2021 (Mittwoch)

Zeitpunkt der Mündlichen/Praktischen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:

25. Mai – 11. Juni 2021
24. August – 31. August 2021

Wissenschaftliche Konferenz der Studenten (für Studenten des 2.- 6. Studienjahres)

10., 11. Februar 2021

DEN UNTERRICHT AUSÜBENDE INSTITUTE UND KLINIKEN (III. – VI. STUDIENJAHR)

Asklepios Klinik Altona

Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg

Asklepios Klinik Barmbek

Rübenkamp 220
22307 Hamburg

Asklepios Klinikum Harburg

Eißenendorfer Pferdeweg 52
21075 Hamburg

Asklepios Klinik Nord-Heidelberg

Tangstedter Landstraße 400
22417 Hamburg

Asklepios Klinik St. Georg

Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

Asklepios Klinik Wandsbek

Alphonsstraße 14
22043 Hamburg

Asklepios Westklinikum

Suurheid 20
22559 Hamburg

Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden

Geisenheimer Straße 10
65197 Wiesbaden

Asklepios Klinik St. Augustin

Arnold-Janssen-Straße 29
53757 St. Augustin

Bucerius Law School

Jungiusstr. 6
20355 Hamburg

Institut für Notfallmedizin (IFN)

c/o Asklepios Klinikum Harburg
Eißenendorfer Pferdeweg 52
21075 Hamburg

MEDILYS Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

c/o Asklepios Klinik Altona
Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg

Endokrinologikum Hamburg

Lornsenstr. 4-6
22767 Hamburg

European Surgical Institute (ESI), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH

Hummelsbüttler Steindamm 71
22851 Norderstedt

ifi-Institut für Interdisziplinäre Medizin, Hamburg

c/o Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

Institut für Hämatopathologie, Hamburg

Fangdieckstraße 74A
22547 Hamburg

Kinderkrankenhaus Altona

Bleickenallee 38
22763 Hamburg

Kinderkrankenhaus auf der Bult, Hannover

Janusz-Korczak-Allee 12
30173 Hannover

Technische Universität Braunschweig Institut für Pharmakologie, Toxikologie u.

Klinische Pharmazie
Mendelssohnstraße 1
38106 Braunschweig

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Rechtsmedizin

Butenfeld 34
22529 Hamburg

Universität Ulm, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin, Ulm

Parkstraße 11
89073 Ulm

SUBCHAIRS**CHIRURGIE**

Prof. Dr. med. Karl J. OLDHAFFER
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Allgemein- und Viszeralchirurgie
und onkologische Chirurgie
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
k.oldhafer@asklepios.com

INNERE MEDIZIN

Prof. Dr. med. Thomas von HAHN
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Gastroenterologie und
interventionelle Endoskopie
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
t.hahn@asklepios.com

NEUROLOGIE

Hon. Prof. Dr. Dr. med. Lars MARQUARDT
Asklepios Klinik Wandsbek, Abt. Für Neurologie
Alphonsstraße 14, 22043 Hamburg
l.marquardt@asklepios.com

RADIOLOGIE

Hon. Prof. Dr. med. Dietmar KIVELITZ
Asklepios Klinik St. Georg, Albers-Schönberg-Institut für
Strahlendiagnostik
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
d.kivelitz@asklepios.com

FACHVERANTWORTLICHE DOZENTEN

FACH: ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE

Prof. Dr. med. Katharina TIEMANN
Institut für Hämatopathologie
Fangdieckstraße 75 a, 22547 Hamburg
ktiemann@pathologie-hh.de

FACH: ALLGEMEINMEDIZIN

NN

FACH: ANÄSTHESIE und INTENSIVMEDIZIN

Prof. Dr. med. Thoralf KERNER
Asklepios Klinik Harburg, Abt. für Anästhesie und Intensivmedizin
Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
t.kerner@asklepios.com

FACH: AUGENHEILKUNDE

PD Dr. med. Ulrich SCHAUDIG
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Augenheilkunde
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
u.schaudig@asklepios.com

FACH: CHIRURGIE I, II

Prof. Dr. med. Karl J. OLDHAFFER
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Allgemein- und
Viszeralchirurgie und onkologische Chirurgie
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
k.oldhafer@asklepios.com

FACH: DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

Prof. Dr. med. Christian SANDER
Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Dermatologie und Venerologie
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
c.sander@asklepios.com

FACH: CHIR. PROPÄDEUTIK und CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

Prof. Dr. med. Carolin TONUS
Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
c.tonus@asklepios.com

FACH: GENETIK und GENOMIK / KLINISCHE GENETIK

Dr. med. Dr. med. habil. Axel STANG
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Hämatologie, Onkologie und
Palliativmedizin
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
a.stang@asklepios.com

FACH: GYNAEKOLOGIE UND GEBURTSHILFE

Prof. Dr. med. Volker RAGOSCH
Asklepios Klinik Altona
Frauenklinik mit Perinatalzentrum Level 1
Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg
v.ragosch@asklepios.com

FACH: HALS- NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

Prof. Dr. med. Thomas VERSE
Asklepios Klinik Harburg, Abt. für Hals- Nasen- und
Ohrenheilkunde
Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
t.verse@asklepios.com

FACH: HYGIENE; SOZIAL- UND UMWELTMEDIZIN

Dr. med. Susanne WENNER-ZIEGLER
MEDILYS Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
s.wenner@asklepios.com

FACH: IMMUNOLOGIE

Hon. Prof. Dr. med. Tobias MEYER
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
tob.meyer@asklepios.com

FACH: INNERE MEDIZIN

Endokrinologie

Hon. Prof. Dr. med. Onno JANßEN
Endokrinologikum Hamburg, Abt. für Endokrinologie und Diabe-
tologie
Lornsenstraße 4-6, 22767 Hamburg-Altona
Onno.Janssen@amedes-group.com

Gastroenterologie

Prof. Dr. med. Thomas von HAHN
Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Gastroenterologie und interven-
tionelle Endoskopie
Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
t.hahn@asklepios.com

Hämatologie

Prof. Dr. med. Ahmet ELMAAGACLI
Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Hämatologie, Onkologie,
Stammzelltransplantation
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
a.elmaagacli@asklepios.com

Klinische Immunologie

Hon. Prof. Dr. med. Tobias MEYER
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Nephrologie, Diabetologie,
 Dialyse
 Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
 tob.meyer@asklepios.com

Klinische Infektiologie

Dr. med. Albrecht STOEHR
 ifi-institut für interdisziplinäre Medizin
 An der Asklepios Klinik St. Georg
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 stoehr@ifi-medizin.de

Nephrologie

Hon. Prof. Dr. med. Tobias MEYER
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Nephrologie, Diabetologie,
 Dialyse
 Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
 tob.meyer@asklepios.com

Rheumatologie

Dr. med. Peer Aries
 Zentrum für Rheumatologie und klinische Immunologie
 Mörenstraße 47, 22767 Hamburg
 aries@rheumatologie.hamburg

FACH: KARDIOLOGIE-KARDIOCHIRURGIE – ANGIOLOGIE-GEFÄßCHIRURGIE

Kardiologie

PD Dr. med. Gerian GRÖNEFELD
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Kardiologie
 Rübenkamp 220, 22307 Hamburg

Herzchirurgie

Prof. Dr. med. Michael SCHMOECKEL
 Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Herzchirurgie
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 m.schmoeckel@asklepios.com

Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Thomas KOEPEL
 Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Herzchirurgie
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 t.koepel@asklepios.com

FACH: KINDERHEILKUNDE

Prof. Dr. med. Markus KEMPER
 Asklepios Klinik Nord-Heidelberg
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
 Tangstedter Landstraße 400, 22417 Hamburg
 m.kemper@asklepios.com

FACH: LABORMEDIZIN

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Wolfgang STEIN
 Asklepios Medical School
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 wo.stein@asklepios.com

FACH: GESCHICHTE, THEORIE UND ETHIK der Medizin

Prof. Dr. phil. Florian STEGER
 Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin,
 Universität Ulm,
 Parkstraße 11, 89073 Ulm
 florian.steger@uni-ulm.de

FACH: MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

Prof. Dr. med. Hinrik von WULFFEN
 Asklepios Medical School
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 hinrik.vonwulffen@semmelweis-hamburg.de

FACH: MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK

Dr. med. Jens NIEHAUS
 Asklepios Klinik Wandsbek, Abt. für Innere Medizin, Gastroentero-
 logie und Endoskopie
 Alphonsstraße 14, 22043 Hamburg
 j.niehaus@asklepios.com

FACH: NEUROLOGIE-NEUROCHIRURGIE

Neurologie

Hon. Prof. Dr. Dr. med. Lars MARQUARDT
 Asklepios Klinik Wandsbek, Abt. für Neurologie
 Alphonsstraße 14, 22043 Hamburg
 l.marquardt@asklepios.com

Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Paul KREMER
 Asklepios Klinik Nord-Heidelberg, Abt. für Neurochirurgie
 Tangstedter Landstraße 400, 22417 Hamburg
 p.kremer@asklepios.com

FACH: NOTFALLMEDIZIN

Prof. Dr. med. Thoralf KERNER
 Asklepios Klinik Harburg, Abt. für Anästhesie und Intensivmedizin
 Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
 t.kerner@asklepios.com

FACH: ONKOLOGIE – PLASTISCHE CHIRURGIE

Onkologie

Dr. med. Dr. med. habil. Axel STANG
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Hämatologie, Onkologie und
 Palliativmedizin
 Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
 a.stang@asklepios.com

Plastische Chirurgie

Dr. med. Jörg Elsner
 Asklepios Klinik Harburg, Abt. Für Plastische-Ästhetische,
 Rekonstruktive und Handchirurgie
 Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
 jo.elsner@asklepios.com

FACH: ORTHOPÄDIE

PD Dr. med. Oliver NIGGEMEYER
 Asklepios Westklinikum, Abt. für Orthopädie, Unfallchirurgie
 Suurheid 20, 22559 Hamburg
 o.niggemeyer@asklepios.com

FACH: PATHOPHYSIOLOGIE

Hon. Prof. Dr. med. Martin MERKEL
 Endokrinologikum Hamburg
 Lornsenstraße 4-6, 22767 Hamburg-Altona
 martin.merkel@amedes-group.com

FACH: PNEUMOLOGIE-THORAXCHIRURGIE**Pneumologie**

PD Dr. med. Gunther WIEST
 Asklepios Klinik Harburg, Abt. für Pneumologie
 Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
 g.wiest@asklepios.com

Thoraxchirurgie

Dr. med. Stefan MEIERLING
 Asklepios Klinik Harburg, Abt. für Thoraxchirurgie
 Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg
 s.meierling@asklepios.com

FACH: PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

Prof. Dr. med. Soenke BEHRENDTS
 Technische Universität Braunschweig,
 Institut für Pharmakologie, Toxikologie u. Klinische Pharmazie
 Mendelssohnstraße 1, 38106 Braunschweig
 s.behrendts@tu-braunschweig.de

FACH: PSYCHIATRIE - PSYCHOTHERAPIE**Psychiatrie**

Prof. Dr. med. Claas-Hinrich LAMMERS
 Asklepios Klinik Nord-Ochsenzoll, Klinik für Psychiatrie und
 Psychotherapie
 Langenhorner Chaussee 560, 22419 Hamburg
 c.lammers@asklepios.com

Psychotherapie

Dr. med. Goetz BROSEIT
 Asklepios Westklinikum Rissen
 Abt. für Psychosomatische Medizin, Psychotherapie
 Suurheid 20, 22559 Hamburg
 g.broszeit@asklepios.com

FACH: RADIOLOGIE

Hon. Prof. Dr. med. Dietmar KIVELITZ
 Asklepios Klinik St. Georg, Albers-Schönberg-Institut für Strahlen-
 diagnostik
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 d.kivelitz@asklepios.com

FACH: REHABILITATIONSMEDIZIN

PD. Dr. med. Georgia SCHILLING
 Asklepios Nordseeklinik Westerland, Norderstraße 81, 25980 Sylt/
 OT Westerland
 g.schilling@asklepios.com

FACH: RECHTSMEDIZIN

Prof. Dr. med. Klaus PÜSCHEL
 Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf, Institut für
 Rechtsmedizin
 Butenfeld 34, 22529 Hamburg
 pueschel@uke.de

FACH: SPORTMEDIZIN

Michael Ehnert
 Asklepios Klinik St. Georg, Institut für Sportmedizin und Prävention
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 m.ehnert@asklepios.com

FACH: STOMATOLOGIE / MUND-KIEFER – und GESICHTS-CHIRURGIE

PD Dr. med. Dr. med. dent. Henning HANKEN
 Asklepios Klinik Nord-Heidelberg, Abt. für Mund-Kiefer-Gesicht-
 schirurgie
 Tangstedter Landstraße 560, 22417 Hamburg
 h.hanken@asklepios.com

FACH: UNFALLCHIRURGIE (TRAUMATOLOGIE)

NN

FACH: UROLOGIE

Prof. Dr. med. Andreas GROSS
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Urologie
 Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
 an.gross@asklepios.com

III. – VI. Studienjahr

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKHAM024H1N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III.
Pathophysiologie I (AOKHAM510H1N)	2	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III.
Medizinische Mikrobiologie I (AOKHAM022H1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III.
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKHAM350H1N)	2	5	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Medizinische Kommunikation
Radiologie (Grundlagen medizinischer bildgebender Verfahren) (AOKHAM351H1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik, Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV
Genetik und Genomik (AOKHAM030H1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III.
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKHAM026H1N)	1x2h / Sem.	0	0	Unterschrift	–
	11,64	17	28		
Wahlpflichtfächer:					
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Basic Life Support (BLS)	0,3	0,8	1	Prakt. Note u. Klausur	Theoretisches Modul
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte	0,9	-	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Ernährungsmedizin	0,6	0,4	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion (Endoclub)	1,4	–	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
IT in der Medizin	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. Note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Ringvorlesung Semmelweis	0,9	-	1	Klausur	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. Note u. Klausur	Theoretisches Modul; im Anschluss Belegung von Studentische Poliklinik Modul III

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKHAM024H2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Pathophysiologie II (AOKHAM510H2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Pathophysiologie I, Immunologie*
Labormedizin (AOKHAM033H1N)	1,5	0	2	Kolloquium	–
Medizinische Mikrobiologie II (AOKHAM022H2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Med. Mikrobiologie I, Immunologie*
Innere Medizin I (AOKHAM028H1N)	1,5	3	5	Kolloquium	Medizinische Propädeutik, Pathophysiologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II*
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKHAM020H1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II
Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin (GTE I) (AOKHAM355H1N)	1,5	0	1	Kolloquium	–
Immunologie (AOKHAM025H1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKHAM026H2N)	1×2h / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Innere Medizin Famulatur (im Sommer) (AOKHAM332H1N)	1 Monat		1	Prakt. Note	–
	13,14	15	29		
Wahlpflichtfächer:					
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul;
Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: erste Schritte	0,9	-	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
IT in der Medizin	0,9	-	1	Klausur	Theoretisches Modul
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. Note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Medizinische Literaturrecherche, Arbeiten mit (med.) Datenbanken	0,6	0,6	1	Schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Ringvorlesung Semmelweis	0,9	-	1	Klausur	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Praktische Note	Theoretisches Modul; im Anschluss Belegung von Studentische Poliklinik Modul III
Studentische Poliklinik Modul III	0,6	0,9	1	Prakt. Note	Studentische Poliklinik Modul I + II

* gleichzeitige Fachaufnahme

Famulatur im Fach Innere Medizin: Einsatz in einer internistischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. und 8. Semester					
Studienfächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie) (AOKHAM708H1N)	1	3	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik
Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie (AOKHAM686H1N)	2	4,5	7	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik
Chirurgie I, II (AOKHAM704H1N)	3	3	6	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre,
Traumatologie (AOKHAM687H1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre,
Orthopädie (AOKHAM688H1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre
Medizinische Bildgebung/Radiologie (AOKHAM689H1N)	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Grundlagen medizinischer bildgebender Verfahren), Allgemeine und spezielle Pathologie II
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKHAM042H1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Medizinische Physiologie II, Medizinische Biochemie III,
Dermatologie und Venerologie (AOKHAM043H1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Mikrobiologie II
Stomatologie (AOKHAM690H1N)	0	2	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre
Pneumologie-Thoraxchirurgie (AOKHAM751H1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Medizinische Mikrobiologie II
Onkologie – Plastische Chirurgie (AOKHAM691H1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Experimentelle und chirurgische Operationslehre
Pharmakologie I, II	5	5	10	Rigorosum	Pathophysiologie II
Allgemeinmedizin (AOKHAM695H1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Einführung in die klinische Medizin
Geschichte Theorie und Ethik (GTE II) (AOKHAM725H1N)	1	0	1	Kolloquium	GTE I
Hygiene und Präventivmedizin I, II	3	4	7	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II
Chirurgie (Famulatur im Sommer) ** (AOKHAM697H1N)		1 Monat	1	Prakt. Note	Chirurgie I, II
		37,5	63		

** Famulatur im Fach Chirurgie (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

7. und 8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche Vorl.	Praktika	Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
Wahlpflichtfächer:					
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I*; fortgeschrittene Diplomarbeit
Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patientenkommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul;
Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: erste Schritte	0,9	–	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Ernährungsmedizin	0,6	0,4	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Grundlagen der Echokardiographie	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Kardiologie
Grundlagen der Ophthalmochirurgie	0,4	1,6	2	Prakt. Note	Anatomie des Auges, Propädeutic, OP Lehre
Impfseminar - PEG, STIKO aktuell	0,9	–	1	Klausur	Immunologie
Interdisziplinäre Kasuistiken	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Innere Medizin II
Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion (Endoclub)	1,4	–	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
IT in der Medizin	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. Note	Radiologie I*, Innere Medizin II*
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. Note	Radiologie I*, Innere Medizin II*, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. Note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. Note	Famulatur Innere Medizin
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Medical English (Fortgeschritten) – Medizinisches Lesen und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF und Medical English (Basiskurs)
Medizin in einer digitalen Welt – Digitale und Schlüsselkompetenzen	0,5	0,5	2	Prakt. Note, Ausarbeitung	Theoretisches Modul
Medizinische Literaturrecherche, Arbeiten mit (med.) Datenbanken	0,6	0,6	1	Schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Onkologische Kasuistiken	0,5	0,4	1	Klausur	Abschluss 7. Semester
Palliativmedizin	0,8	0,2	1	Mündl. Prüfung	Pharmakologie
Patenkinder – Vorsorgen	0,4	1,4	2	Mündl. Prüfg.	Famulatur Innere; Belegung über drei Semester
Patientensicherheit im Gesundheitswesen	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Paul-Ehrlich-Contest Vorbereitung	0,1	4,9	5	Prakt. Note	Abschluss des 6. Semesters
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Ringvorlesung Semmelweis	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Praktische Note	Theoretisches Modul; im Anschluss Belegung von Studentische Poliklinik Modul III
Studentische Poliklinik Modul III	0,6	0,9	1	Prakt. Note	Studentische Poliklinik Modul I + II
Studentische Poliklinik Modul IV	0,1	0,9	1	Prakt. Note	Studentische Poliklinik Modul I + II + III
Traditionelle Chinesische Medizin	0,6	0,4	1	Klausur	Abschluss des 6. Semesters

* gleichzeitige Fachaufnahme

Famulatur im Fach Chirurgie: Einsatz auf einer allgemeinchirurgischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. und 10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Intensivmedizin und Anästhesiologie (IOT)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Innere Medizin (Nephrologie, Gastroenterologie), Pharmakologie
Notfallmedizin - Oxyologie	1	1	2	Kolloquium	Innere Medizin (Nephrologie, Gastroenterologie), Pharmakologie
Augenheilkunde	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Innere Medizin III (Hämatologie, Infektiologie, Klin. Immunologie, Rheumatologie)	2	5,5	7	Kolloquium	Innere Medizin (Nephrologie, Gastroenterologie), Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Kinderheilkunde	2	6	8	Kolloquium	Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie), Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Klinische Genetik	0	1,2	2	Kolloquium	Pharmakologie, Genetik und Genomik, Allgemeine und spezielle Pathologie II
Neurologie - Neurochirurgie	2	4,5	6	Kolloquium	Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie), Medizinische Bildgebung/Radiologie
Psychiatrie - Psychotherapie	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie
Rechtsmedizin	1	1,5	2	Kolloquium	Pharmakologie, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Rehabilitationsmedizin	1	1	2	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie, Orthopädie
Sportmedizin	1	1	2	Kolloquium	Innere Medizin II (Nephrologie, Gastroenterologie), Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie
Urologie	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie, Chirurgie
	18	36,7	54		
Wahlpflichtfächer:					
Advanced Cardiac Life Support (ACLS)	0,8	0,4	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	BLS
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I*; fortgeschrittene Diplomarbeit
Ärztliche Gesprächsführung–Arzt-Patientenkommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul;
Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: erste Schritte	0,9	–	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Ernährungsmedizin	0,6	0,4	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Grundlagen der Echokardiographie	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Kardiologie

9. und 10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit-	Prüfungs-	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika	punkte	form	
(Fortsetzung Wahlpflichtfächer):					
Grundlagen der Ophthalmochirurgie	0,4	1,6	2	Prakt. Note	Anatomie des Auges, Propädeutic, OP Lehre
Impfseminar – PEG, STIKO aktuell	0,9	–	1	Klausur	Immunologie
Interdisziplinäre Kasuistiken	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Innere Medizin II
Interventionelle Endoskopie – Falldemonstration und Diskussion (Endoclub)	1,4	–	1	schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
IT in der Medizin	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. Note	Radiologie I*, Innere Medizin II*
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. Note	Radiologie I*, Innere Medizin II*, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. Note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. Note	Famulatur Innere Medizin
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Medical English (Fortgeschritten) – Medizinisches Lesen und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. Note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF und Medical English (Basiskurs)
Medizin in einer digitalen Welt – Digitale und Schlüsselkompetenzen	0,5	0,5	2	Prakt. Note, Ausarbeitung	Theoretisches Modul
Medizinrecht mit Schwerpunkt Medizinstrafrecht	2,6	–	3	Prakt. Note	Abschluss des 8. Semesters
Onkologische Kasuistiken	0,5	0,4	1	Klausur	Abschluss 7. Semester
Palliativmedizin	0,8	0,2	1	Mündl. Prüfung	Pharmakologie
Patientensicherheit im Gesundheitswesen	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Theoretisches Modul
Paul-Ehrlich-Contest Vorbereitung	0,1	4,9	5	Prakt. Note	Abschluss des 6. Semesters
PJ-Führerschein	0,7	0,3	1	Prakt. Note	Abschluss des 9. Semesters
Radiologie Kasuistiken	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Chirurgie III*, Radiologie II
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Ringvorlesung Semmelweis	0,9	–	1	Klausur	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. Note	Theoretisches Modul; im Anschluss Belegung von Studentische Poliklinik Modul III
Studentische Poliklinik Modul III	0,6	0,9	1	Prakt. Note	Studentische Poliklinik Modul I + II
Studentische Poliklinik Modul IV	0,1	0,9	1	Prakt. Note	Studentische Poliklinik Modul I + II + III
Traditionelle Chinesische Medizin	0,6	0,4	1	Klausur	Abschluss des 6. Semesters

* gleichzeitige Fachaufnahme

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ) nach altem Curriculum

11. und 12. Semester				
Fächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektologie und 1 Woche Transfusionsmedizin) (AOKHAM068HSN, AOKHAM070HSN, AOKHAM216HSN)	9	9	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Unfallchirurgie /Traumatologie) und 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKHAM071HSN, AOKHAM075HSN, AOKHAM066HSN)	9	9	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (inkl. 1 Woche Infektologie) (AOKHAM076HSN)	8	8	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKHAM081HSN)	5	5	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKHAM080HSN)	4	4	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKHAM079HSN)	4	4	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Allgemeinmedizin PJ (Praktikum bei einem Hausarzt) (AOKHAM154HSN)	2	0	Unterschrift	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKHAM153HSN)	2 bzw. 70 h	0	Unterschrift	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
	43	39		
Facharbeit (Diplomarbeit):		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ) nach neuem Curriculum

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (AOKHAM785HSN) [inkl. 1 Woche Infektologie (AOKHAM644HSN), 1 Woche Allgemeinmedizin (AOKHAM645HSN)]	8	8	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (AOKHAM646HSN) [inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie (AOKHAM657HSN), 1 Woche Traumatologie (AOKHAM651HSN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (AOKHAM652HSN) [inkl. eine Woche Infektologie (AOKHAM654HSN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKHAM655HSN)	4	4	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKHAM657HSN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKHAM658HSN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKHAM663HSN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKHAM776HSN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKHAM661HSN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
	39	39		
Facharbeit (Diplomarbeit) (AOKSZD217_SN)		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums: Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung: Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

In den Diplomdurchschnitt wird einbezogen:

- Alle mit Rigorousum abgeschlossenen Fächer – ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren
 - von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Klinische Genetik
 - Orthopädie
- Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
 - Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
 - Note der schriftlichen Abschlussprüfung
 - Note der mündlichen Abschlussprüfung
 - Note der praktischen Abschlussprüfung

THEMATIK DER FÄCHER

III. Studienjahr

ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE I-II

1. Semester (14 Wochen)

Integrierte klinische VORLESUNGEN; MAKROPATHOLOGIE und HISTOPATHOLOGISCHES SEMINAR
(7 SWS)

Stelle und Rolle der Pathologie in der Medizin

Pathologie der regressiven Veränderungen

Nekrose. Degenerationen
Pigmentablagerungen. Amyloidose

Kreislaufstörungen I

Ödem, Ischämie, Exsikkose. Aktive und passive Hyperämie, Blutungen.
Pathologie des Schocks
Trombose. Embolie, Ischämie. Infarkt

Kardiovaskuläre Pathologie I

Vitien
Entzündliche Herzkrankheiten
Rheumatisches Fieber

Kardiovaskuläre Pathologie II

Erkrankungen der Herzkranzarterien
Ischämische Herzkrankheit. Herzinfarkt

Kardiovaskuläre Pathologie III

Kardiomyopathien
Kardiale Dekompensation
Herztumoren

Kardiovaskuläre Pathologie IV

Arteriosklerose. Hypertonie

Kardiovaskuläre Pathologie V

Aneurysmen. Vaskulitiden
Pathologie der Venen

Pathologie der Entzündung I

Ätiologie
Akute, subakute, chronische Entzündung
Zellen der entzündlichen Reaktion
Exsudative Entzündungen: serös, fibrinös, purulent, hämorrhagisch, gangränös

Pathologie der Entzündung II

Proliferative-alterative Entzündung
Entzündung gefäßloser Gewebe
Sepsis, Pyämie. Systemische Wirkung der Entzündung
Regeneration, Wundheilung

Spezifische Entzündungen I

Tuberkulose.

Spezifische Entzündungen II

Boeck Sarkoidose, Syphilis, Tularaenie, Lymphogranuloma venereum, Lepra, "Cat scratch disease"
Typhus abdominalis
Aspergillose, Aktinomykose

Immunpathologie I

Immundefizienz (Pathologie des AIDS)
Infektionen bei Immundefizienz

Immunpathologie II

Hypersensitive und allergische Veränderungen
Pathologie der Transplantation

Infektionskrankheiten

Eintrittspforten der Infektionen.
Reaktionen auf Erreger
Bakterielle, virale und Pilzkrankungen
Iatrogene Infektionen

Allgemeine Tumorlehre I

Begriffsbestimmung. Erscheinungsformen:
Solitär, multiplex. Allgemeine und histologische Merkmale
Gut- und bösartige Geschwülste Ausbreitungsformen bösartiger Tumoren

Allgemeine Tumorlehre II

Theorien der Tumorentstehung
Molekuläre Mechanismen der Tumorentstehung
Protoonkogene, Onkogene, Suppressorproteine, Growth Factors, Wirkung an Mikroumgebung

Allgemeine Tumorlehre III

Histologische Klassifikation der Tumoren
Pathologische Diagnostik der Tumoren
Biopsien. Prognostische Faktoren bösartiger Tumoren
Therapeutische Möglichkeiten

Pathologie des Verdauungstraktes I

Mundhöhle und Speicheldrüsen
Ösophaguserkrankungen: Missbildungen
Divertikel, Entzündungen, Tumoren

Pathologie des Verdauungstraktes II.

Magenerkrankungen: Gastritiden
Geschwüre, Tumoren
Pathologie des Dünndarmes.

Pathologie des Verdauungstraktes III

Entzündungen des Dickdarmes
 Darmtumoren: Polypen, Polyposen, Adenome, Bösartige Tumoren

Pathologie der Leber I

Hepatitis

Pathologie der Leber II

Toxische Schädigungen
 Zirrhose
 Leberinsuffizienz

Pathologie der Leber III

Lebertumoren
 Tumorartige Veränderungen

Pathologie des Pankreas**Pathologie des bilären Systems****Pathologie der endokrinen Drüsen I****Pathologie der endokrinen Drüsen II****Autoimmunkrankheiten**

Monosystemische Krankheiten
 Oligo-, polysystemische Krankheiten

Dermatopathologie**2. Semester (14 Wochen)****Integrierte klinische VORLESUNGEN; MAKROPATHOLOGIE und HISTOPATHOLOGISCHES SEMINAR (7 SWS)****Pathologie der Niere I**

Glomerulonephritiden
 Begriffsbestimmung, Biopsien
 Klassifikation
 End stage kidney

Pathologie der Niere II

Tubulointerstitielle Erkrankungen
 Missbildungen
 Nierensteine
 Nierentumoren
 Niereninsuffizienz, Urämie

Pathologie der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane I.

Pathologie der Ureter. Urozystitiden
 Harnblasentumoren.

Pathologie der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane II

Pathologie der Prostata. Pathologie der onkochirurgischen Eingriffe (TUR, Zystektomien, Prostatektomien).

Pathologie der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane III

Pathologie des Penis, des Skrotums.
 Entzündungen und Tumoren des Hodens und des Nebenhodens.

Gynäkopathologie I

Pathologie des Uterus
 Menstruationsblutungsstörungen
 Endometriumhyperplasien und Tumoren
 Leiomyom

Gynäkopathologie II

Erkrankungen der Zervix
 Entzündungen
 Dysplasien, HPV-Infektionen, CIN, Karzinom
 Zytologie
 Bedeutung der Tumurvorsorge

Gynäkopathologie III

Pathologie der Tuba
 Ovarzysten und Tumoren
 Mola, Choriokarzinom

Pathologie der Mamma I & II

Mastitiden, Mastopathien
 Tumoren
 Diagnostische Möglichkeiten

Pathologie der Schwangerschaft

Insuffizienz der Plazenta, Perinatale Pathologie

Entwicklungsanomalien

Ätiologie. Bedeutung des Zeitpunktes und des Ausmaßes der Schädigung.
 Chromosomale Anomalien. Enzymopathien.
 Speicherkrankheiten. Organmissbildungen.
 Pränatale Diagnostik

Hämatopathologie I

Knochenmarkerkrankungen
 Knochenmarkbiopsien

Hämatopathologie II

Reaktive und entzündliche Lymphknotenveränderungen
 Morbus Hodgkin

Hämatopathologie III

Non Hodgkin Lymphome
Differentialdiagnostik der NHL

Pathologie des akuten Abdomens

Gastrointestinale, urologische und gynäkologische Ursachen

Zytopathologie

Pathologie der endokrinen Drüsen I

Hypophyse, Nebenniere

Pathologie der endokrinen Drüsen II

Schilddrüsenhyperplasien, Entzündungen, Tumoren, Nebenschilddrüse

Pathologie des endokrinen Pankreas

Diabetes mellitus, Inseltumoren

Paidopathologie

Hormonelle Knochenerkrankungen
Angeborene und erworbene
Knochenerkrankungen
Entzündungen
Heilung von Knochenfrakturen
Knochentumoren

Neuropathologie I-IV

Entzündungen, Enzephalomyelitiden
Meningitiden

Degenerative Erkrankungen

Demyelinisationskrankheiten

Tumoren des ZNS: Klinik, Klassifikation, Metastasen

Tumoren des Nebennierenmarks, der Ganglien und der peripheren Nerven

Diagnostik des Kopf- und Halsbereiches

Pulmopathologie I

Pathologie der Nase, der Nebenhöhlen und des Kehlkopfes

Entzündungen der unteren Atemwege

Pulmopathologie II

Pneumonien

Chronische obstruktive Lungenerkrankungen

Chronische restriktive

Lungenerkrankungen

Pulmopathologie III

Lungentumoren.

Erkrankungen der Pleura

Klinikopathologie

Neue diagnostische Methoden in der Pathologie

PATHOPHYSIOLOGIE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Überblick und Prinzipien der Pathophysiologie
2. Herzinsuffizienz, Koronarkreislauf
3. Hochdruckkrankheit
4. Respiratorisches System
5. Fettstoffwechsel, metabolisches Syndrom, Arteriosklerose
6. Diabetes mellitus
7. Grundlagen der Labordiagnostik I
8. Grundlagen der Labordiagnostik II
9. Immunsystem
10. Pathophysiologie der Niere und der ableitenden Harnwege
11. Lebererkrankungen
12. Funktionsstörungen des GI-Traktes
13. Ulkuserkrankheit
14. Pankreas, Malabsorption

PRAKTIKA (2,5 SWS)

EKG

1. Einführung, Lagetyp, normales EKG, Messgrößen, Sinusarrhythmie
2. Bradikarde Rhythmusstörungen, Sinuserkrankungen, AV-Block
3. Extrasystolen (SVES, VES, Salven)
4. Schenkelblock (RSB, LSB, bisfaszikulär)
5. Repolarisationsstörungen
6. Tachykardie, Vorhofflimmern, AVNRT
7. Myokardinfarkt, Stadien, Lokalisation
8. Lungenembolie, Rechtsherzbelastung
9. Klausur EKG

KLINISCHE LABORDIAGNOSTIK

10. Einführung in die Labordiagnostik
11. Plasmaproteine
12. Diagnostik von Lebererkrankungen, Entzündungsdiagnostik
13. Diagnostik des Diabetes mellitus
14. Diagnostik von Fettstoffwechselstörungen und kardialen Erkrankungen
15. Pankreasdiagnostik

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Leukopoese, Leukämien und Lymphome
2. Erythropoese, Anämien incl. Eisenstoffwechsel
3. Hämostasiologie
4. Pathophysiologie maligner Erkrankungen
5. Transplantations- und Tumormmunologie
6. Säure-Basen-Haushalt
7. Wasser- und Elektrolyt-Haushalt
8. Nebennierenrinde
9. Nebennierenmark
10. Calcium-Phosphat Haushalt
11. Knochenstoffwechsel
12. Prinzipien Molekularer Regelkreise
13. Konsultation, Zusammenfassung und Wiederholung
14. Feiertag

PRAKTIKA (2,5 SWS)

HÄMATOLOGIE

1. Hämatologische Normalbefunde, peripheres Blutbild
2. Veränderungen des roten Blutbildes: Anämien
3. Hämatologische Normalbefunde: Knochenmark, Erythropoese, Leukopoese
4. Gerinnung und hämorrhagische Diathesen (Quick, PTT)
5. Veränderungen des weißen Blutbildes I: chron. Leukämien, Agranulocytose
6. Veränderungen des weißen Blutbildes II: reaktive Veränderungen, akute Leukämien
7. Proliferative Prozesse des immunologischen Systems: Plasmocytom, lymphatische Leukämie

KLINISCHE LABORDIAGNOSTIK

8. Nierenerkrankungen
9. Wasser-Elektrolyt-Haushalt, Säure-Basen-Haushalt
10. Nebennierenrinde, Nebennierenmark
11. Calcium-Phosphat Haushalt, Schilddrüse, Nebenschilddrüse
12. DD Laborbefunde
13. DD Laborbefunde
14. Konsultation, Prüfungsvorbereitung

MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Einführung in die Medizinische Mikrobiologie, Historisches, Größenverhältnisse, Klassifizierung der Erreger Morphologie, Wachstumskurve, Gramfärbung
2. Staphylokokken
Streptokokken
3. Meningitiserreger
Nonfermenter
4. Chemotherapie I
Die wichtigsten Antibiotika
Resistenzen
Testmethoden
5. Chemotherapie II
Prinzipien der Antibiotikatherapie
Multiresistente Erreger
6. Anaerobier
Anaerobe Sporenbildner (Clostridien)
Gramnegative obligat anaerobe Stäbchen
7. Enterobakterien I (Harnwegsinfekte)
8. Enterobakterien II (Durchfallerreger)
Campylobacter, Helicobacter pylori
9. Grampositive Stäbchen
Diphtherie (Corynebakterien)
Milzbrand (aerobe Sporenbildner)
Aktinomyzeten
10. Serologie
Infektion und Immunität
Serologische Methoden
11. Mykobakterien
Brucellen, HACEK, Legionellen
12. Spirochäten
Treponemen
Borrelien
Leptospiren
Rickettsien, Chlamydien, Mykoplasmen
13. Pilze
14. Parasiten I: Protozoen

PRAKTIKA (2,5 SWS)

1. Mikrobiologischer Arbeitsplatz (Mikroskop, Bunsenbrenner, Sicherheit)
Untersuchungsmaterial, Transportgefäße
Gramfärbung
Bakteriengemisch
Rachenabstrich
Dreiösenabstrich
Bakteriengemisch (Blut, MH)
Rachen- und Nasenabstrich
2. Nährböden
Kulturmorphologie
Isolierung von Bakteriengemisch von 1. Woche (Blut, MH)
Streptokokken (fertiges Eiterpräparat, Grampräparate, Katalase)
GAS
Enterokokken
Vergrünende Streptokokken
Staphylokokken (fertiges Eiterpräparat, Grampräparate, Katalase, Clumping-Faktor)
S. aureus
S. epidermidis
Auswertung Ra-/Na-Abstrich
3. Meningitiserreger
Kulturen und Grampräparate (H. influenzae, Meningokokken, Pneumokokken)
Nonfermenter (Kulturen und Grampräparate)
Blutkulturen (Demo)
Auswertung der Reinkulturen aus dem Bakteriengemisch von 1. Woche
4. Chemotherapie I
Fleming (Penicillium notatum)
Agardiffusionstest
Bouillonverdünnungstest
Induktionsversuch (Enterobacter cloacae)
Konjugativer Transfer
5. Chemotherapie II
E-Test (Demo)
MRSA, ESBL, VRE (Demo)
Auswertung der Tests von Chemotherapie I
6. **Klausur I (Themen 1. - 5. Woche)**
Anaerobier
Aerob + anaerob Ansatz von Abstrichtupfer (Pseudomonas + C. perfringens)
Kulturen und Grampräparate (C. perfringens, C. difficile, B. fragilis)
Anaerobiotopf (Demo)
C. difficile Toxintest (Demo)

7. Enterobakterien I (Harnwegsinfekte)
 - Harnsediment (Gramfärbung, fixiertes Präparat)
 - Keimzahlbestimmung aus dem Urin
 - Mischkultur E. coli + Enterokokken auf UTI/Aesculinplatte)
 - Hemmstofftest (Demo)
 - Durchflusszytometrie (Demo)
 - Kulturen und Grampräparate von verschiedenen Enterobakterien (E. coli, Klebsiellen, Proteus etc.)
 - Enterotube beimpfen?
 - Kligler, SIM, Api (Demo)
 - Auswertung des aeroben und anaeroben Ansatzes (Grampräparate)
8. Enterobakterien II (Durchfallerreger)
 - Serotypisierung von Salmonellen (Kauffmann-White)
 - Kulturen und Grampräparate von verschiedenen Durchfallerregern (Salmonellen auf XLD und MacConkey, Campylobacter auf Selektivagar, Yersinien auf CIN)
 - Auswertung Urinansatz
9. Grampositive Stäbchen
 - Kulturen und Grampräparate (Diphtherie, Listerien, Erysipelothrix, Bacillus spp.)
 - Neisserfärbung
 - KBR (Demo)
10. Serologie I
 - ELISA
 - Latex-Agglutinationstest
 - HHT (Demo)
11. Serologie II
 - TPHA
 - Immunoblot (Demo)
 - Mykobakterien, Nokardien, Aktinomyzeten
 - Kinyoun-Färbung (pos. Sputumpräparat, Reinkultur)
 - Gramfärbung (Nokardien und/oder Aktinomyzeten)
12. Pilze (Demo)
- Parasiten (Demo)
13. Laborbesuch Medilys
 - Wiederholung Bakteriologie
14. **Klausur II (1. - 13. Woche)**

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Parasiten I: Protozoen
2. Parasiten II: Würmer
3. Allgemeine Virologie
4. Hepatitisviren
5. HIV
6. Influenza
7. Herpesviren
8. Masern, Mumps, Röteln, Parvoviren
9. Hämorrhagische Fieber
10. Hantaviren, Prionen
11. Nosokomiale Infektionen
12. Iatrogene Infektionen
13. Infektionsschutzgesetz, Meldewesen, Impfungen

PRAKTIKA (2 SWS)

1. Harnwegsinfektionen / STD
2. Gastrointestinale Infektionen
3. Haut- und Weichteilinfektionen
4. Infektionen des Respirationstraktes
5. Infektionen in der Schwangerschaft
6. Bauchhöhle, Pankreas, Gallenblase
7. Sepsis
8. Meningitis / Enzephalitis
9. Endokarditis
10. Infektionen bei Immunsuppression
11. Labordiagnostik bei Infektionen
12. Fieber unklarer Genese
13. Wiederholungen I (Labor)
14. Wiederholungen II (Theorie)

GENETIK und GENOMIK

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (2 SWS)

PRAKTIKA / SEMINAR (2 SWS)

Woche	Vorlesungen	Praktika
1	Genetik: molekulare Grundlagen	genetische Methoden
2	Organisation und Regulation des Genoms	Analyse der Genregulation
3	Populationsgenetik	Quantitative und qualitative Traits
4	Genetik: Diagnostische Techniken	Beispiele
5	Genetik multifaktorieller Krankheiten	Diabetes mellitus
6	Genetik hämatologischer Krankheiten	Leukämien
7	Genetik solider Tumoren	Fallbeispiele
8	Genetik kardiovaskulärer Krankheiten	Arrhythmien
9	Genetische Syndrome im Kindesalter	Fallbeispiele
10	Genetik seltener Stoffwechselkrankheiten	Fallbeispiele
11	Genetik von Fettstoffwechselstörungen	Fallbeispiele
12	Pharmako- und Nutrigenomik	Beispiele
13	Ethische und juristische Aspekte	Beratung, prädiktive Medizin
14	Perspektiven	Diskussion

RADIOLOGIE I (Grundlagen medizinischer bildgebender Verfahren)

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Strahlenbiologische Grundlagen - zelluläre und molekulare Mechanismen
2. Physikalische Grundlagen von Strahlung und Strahlenschutz
3. Grundlagen bildgebender Verfahren; Projektionsradiographie
4. Grundlagen Nuklearmedizin
5. Grundlagen bildgebender Verfahren; Magnetresonanztomographie (MRT)
6. Grundlagen bildgebender Verfahren; Sonographie
7. Grundlagen bildgebender Verfahren; Computertomographie (CT)

PRAKTIKA (1x1 SWStd. pro Woche, Blockpraktika/Demonstration, Themen entsprechen denen der VL)

MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Einführung in die klinische Diagnostik, Historischer Überblick, das richtige Verhalten des Arztes, die Rolle des Arztes
2. Grundlagen der Anamnese: Das Ärztliche Gespräch, Aufbau der Anamnese, Systematik der Befragung, Beispiel für Krankengeschichten
3. Die Untersuchung, Die Betrachtung des Patienten (Aspekt), Untersuchung des Kopfes, Halses, Brustkorbes, die Perkussion, die Beschreibung der Schallerscheinungen
4. Die neurologische Untersuchung (Hirnnerven, Motorik, Sensorik, Koordination (zerebelläre und extrapyramidale Funktionen), höhere Hirnleistungen)
5. Die Untersuchung der Augen
6. Die Auskultation
Die Entstehung des Atemgeräusches, Bronchialatmen, Vesikuläratmen, gemischtes Atmen, abgeschwächtes Atmen, Stimmfremitus, Bronchophonie, Physikalische Befunde bei Bronchitis Bronchialasthma, Lungenentzündung und Pleuritis
7. Die Untersuchung des Herzens
Inspektion und Palpation der Herzgegend, Herzspitzenstoß und dessen Beurteilung, die Herzdämpfung Auskultation des normalen Herzens Auskultation des erkrankten Herzens Herzgeräusche, deren Entstehung und Bedeutung, Physikalische Befunde bei Mitralstenose, Mitralinsuffizienz, Aortenstenose, Aorteninsuffizienz, VSD, ASD Physikalische Zeichen der kardialen Dekompensation, Zeichen der perikardialen, myokardialen und endokardialen Entzündungen
8. Untersuchung der Nieren und Harnwege, Physikalische Zeichen der Nierenerkrankungen
9. Untersuchung des Abdomens
Lagerung des Patienten, Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation, Untersuchung und physikalische Befunde bei Leber- und Milzkrankungen, Befunde bei den Erkrankungen der Gallenwege, Physikalische Zeichen der Magenerkrankungen und Darmkrankheiten, das akute Abdomen
10. Allgemeine Untersuchung der Extremitäten
11. Die Untersuchung der Gefäße (Palpation, Puls, Blutdruck)
12. Allgemeine psychiatrische Anamnese
13. Psychosomatische Aspekte
14. Zusammenfassung, der komplette Untersuchungsgang

PRAKTIKA (5 SWS; 2x2,5 Std U-Kurs. / bzw. 1x5 Std. pro Woche Blockpraktika)
Untersuchungskurs am Krankenbett: Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

INNERE MEDIZIN I

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Besonderheiten bei Anamnese und körperlicher Untersuchung bei endokrin-metabolischen Erkrankungen
2. Adipositas, Metabolisches Syndrom, Ernährung
3. Diabetes mellitus: Klassifikation, Diagnostik, Spätkomplikationen
Typ-2-Diabetes
4. Diabetes mellitus: akute Komplikationen (Hypoglykämie, Ketoazidose und hypersomolares Koma)
5. Diabetisches Fuß-Syndrom
6. Typ-1-Diabetes
7. Fettstoffwechselstörungen
Cushing-Syndrom
8. Struma, Schilddrüsenknoten, Schilddrüsenkarzinom
9. HHL: Diabetes insipidus und SIADH, Flüssigkeit und Elektrolyte
HVL-Adenome insbes. Prolaktinom, Akromegalie
Prinzipien der Hormonsubstitution bei HVL-Insuffizienz
10. Hyper- und Hypoparathyreoidismus
Osteomalazie, Rachitis, Morbus Paget
Osteoporose
11. Hyper- und Hypothyreose: Ursachen, Diagnostik und Therapie
12. Nebenniere: Hyperaldosteronismus, Phäochromozytom, Inzidentalom Hirsutismus, Adrenogenitales Syndrom, NNR-Karzinom PCO-Syndrom, Gynäkomastie
Prinzipien der Steroidtherapie und NNR-Insuffizienz
13. Polyglanduläre Syndrome, Neuroendokrine Tumore inkl. MENs und paraneoplastische Syndrome
14. Prinzipien der Pathogenese, Diagnostik und Therapie endokrin-metabolischer Erkrankungen
Wiederholung und Prüfungsvorbereitung

PRAKTIKA (3 SWS)

- A. Fallbeispiele (Tutorials) aus dem gesamten Spektrum der endokrin-metabolischen Erkrankungen
Übungen: Fallpräsentation, differentialdiagnostischer Diskurs, Konzeptentwicklung inkl. diagnostischer und therapeutischer Strategien, problemorientierte Literatursuche und Bewertung
- B. Seminare mit Patienten bzw. an Geräten oder Anwendung von Techniken zu folgenden Themen:
Nuklearmedizinische Diagnostik Therapie bei Schilddrüse und endokrinen Tumoren
Sonographie und Probleme bei Schilddrüsenpatienten, Schilddrüsenknoten in der Praxis
Verfahren, Möglichkeiten und Grenzen der Hypophysenchirurgie
Gewichtsreduktionsprogramme
Adipositaschirurgie
Diabetischer Fuß, intensivierte Wundbehandlung
Intensivierte Insulintherapie: Prinzipien, Indikation, Probleme und neue Entwicklungen
Gestationsdiabetes
Diabetes, Fettstoffwechsel, Hypertonie und Ernährung bei älteren und alten Menschen
Schulungskonzepte und -inhalte beim Diabetes
Blutzuckerkontrollen: wann und wie, neue Technologien, Hypoglykämien

GESCHICHTE THEORIE UND ETHIK IN DER MEDIZIN (GTE I)

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (1,5 SWS) in Form von
BLOCKSEMINAREN

1. Frühe Hochkulturen: Mesopotamien und Ägypten
2. Antike Diätetik, Corpus Hippocraticum, Asklepios: Kult und Medizin, Galen von Pergamon
3. Mittelalter: Byzantinische Medizin, Arabische Medizin, Europäische Medizin (Klostermedizin)
4. Frühe Neuzeit: Andreas Vesal (Anatomie), William Harvey (Blutkreislauf), Aufklärung, medizinische Theorien
5. 19. Jahrhundert: Naturwissenschaftliche Medizin, Zellulärpathologie, Hygiene, Bakteriologie
6. 20. Jahrhundert: Politisierte Medizin: Nationalsozialismus, Patientenrechte (Forschungsethik, Deklaration von Helsinki), SED-Diktatur
7. Moral, Ethos (Hippokratische Eid, Genfer Gelöbnis), Ethik (auch Bioethik), Ethiktheorien
8. Klinische Ethik (Versorgungsethik): Konzept, Themen, Instrumente, Implementierung
9. Zentrale ethische Prinzipien (u.a. Selbstbestimmung), Informed Consent (Aufklärung und Einwilligung), Stellvertretende Entscheidung
10. Lebensende: Sterbegleitung, Therapie am Lebensende, Sterbenlassen, Beihilfe zur Selbsttötung, Tötung auf Verlangen
11. Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis

LABORMEDIZIN

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (1,5 SWS)

1. Einführung
2. Anämie
3. Eisenstoffwechsel
4. Hämostaseologie I
5. Hämostaseologie II
6. Liquordiagnostik I
7. Liquordiagnostik II
8. Punktate
9. Drugmonitoring I
10. Drugmonitoring II
11. Toxikologie I
12. Toxikologie II
13. Wiederholung
14. Konsultation

EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (0,5 SWS)

1. Vorstellung des Curriculums, Geschichte der Chirurgie
2. Aufbau und Einrichtung des OP-Saals; technischer Hintergrund, Sterilisation, Desinfektion, Möglichkeiten der Vermeidung von Wundinfektionen
3. Chirurgische Instrumente, Nahtmaterialien, Nahttypen
4. Verschiedene Wundtypen, Grundlagen der Wundversorgung, Blutungen und Blutstillung
5. Vermeidung von Wundinfektionen
6. Die Operation (Notfalleingriffe, elektive Operationen, Vorbereitung der Patienten auf die Operation, Schnittführungen)
7. Grundlagen der Laparoskopie

PRAKTIKA (1,5 SWS) (Blockkurse)

1. Kennenlernen eines OP-Saals, Verhaltensregeln im OP-Saal, chirurgisches Waschen und Anziehen, Vorbereitung des Operationsfeldes
2. Vorstellung der chirurgischen Instrumente und Übung ihrer Benutzung
3. Knotentechniken, grundlegende Knotentypen
4. Nahtmaterialien, Nahttypen, Nahtentfernung
5. Nahtübungen, Knotenkurs
6. Laparoskopische Instrumente, Übungen der Augen-Hand-Koordination am Pelvitainer
7. Übung von laparoskopischen Operationverfahren am Pelvitainer und am virtuellen OP-Simulator

IMMUNOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (2 SWS)

Grundbegriffe der Immunbiologie, Immunantwort, Bedeutung des Immunsystems für Gesundheit und Krankheit
 Die Zellen und Organe des Immunsystems, Wanderung der Lymphocyten, Zytokine
 Angeborene Immunität, NK-Zellen, Phagocytose
 MHC Proteine und ihre Funktion, Organisation und Polymorphismus der Gene des Haupthistokompatibilitätskomplexes
 Antigenpräsentierung, Antigenrezeptoren, T-Lymphocyten, T-Zell vermittelte Immunität
 B-Lymphocyten, humorale Immunantwort, Komplementsystem
 Transplantations- und Tumorummunologie
 Immunologie der Schwangerschaft
 Immunabwehr von Infektionen, Immunschwächesyndrome, AIDS
 Toleranz und Autoimmunität, Neuroimmunologie, Regulation der Immunantwort

PRAKTIKA / SEMINARE (2 SWS)

Nachweisverfahren von Antikörpern I
 Indikation, Methoden, Befunde
 Immunoassays, Immunfluoreszenz
 Nachweisverfahren von (Auto)-Antikörpern II
 Nachweis von Antigenen
 Indikation, Methoden, Befunde
 Durchflusszytometrie, FACS... Marker CD
 Immunserologie, Agglutination, Präzipitation, Komplementsystem
 Blutgruppenbestimmung, bedside test
 Überempfindlichkeitsreaktionen, Allergie
 Immunologische Erkrankungen I und II
 Rheumatische Erkrankungen I und II

ABLEISTUNG DER FAMULATUR IM FACH INNERE MEDIZIN

(im Anschluss an das III. Studienjahr)

Einsatz in einer internistischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat = 30/31 Tage)

THEMATIK DER FÄCHER

IV. Studienjahr

PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE I und II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2,5 SWS)

1. Einleitung und Pharmakodynamik (I)
Einleitung, Wirkung eines Pharmakons, Rezeptortypen, GPCR
2. Pharmakodynamik (II)
Dosis-Wirkungskurven, Potency, Efficacy, kompetitive/ nicht kompetitive Antagonisten, inverse Agonisten, Therapeutische Breite
3. Vegetatives Nervensystem und Sympathikus (I)
anatomische und physiologische Grundlagen; direkte und indirekte Sympathomimetika
4. Sympathikus (II) und Parasympathikus (I)
Adrenozeptor-Antagonisten, zentrale Sympatholytika, Parasympathikus Grundlagen, direkte und indirekte Parasympathomimetika
5. Parasympathikus (II), Muskelrelaxantien
Parasympatholytika, Muskelrelaxantien und Antagonisierung, Narkose / Narkotika, Neurotransmission, Lokalanästhetika
6. Pharmakokinetik
Applikation des Arzneimittels und Freisetzung des Pharmakons, Verteilung, Elimination, klinische Pharmakokinetik
7. Antibiotika
Grundprinzipien einer antibakteriellen Pharmakotherapie, Beta-Lactam-Antibiotika, Hemmstoffe der Proteinbiosynthese, Fluorchinolone, Tuberkulostatika
8. Virusstatika, Antimykotika
Grundlagen Virustatika, Virustatische Wirkstoffe, Grundlagen Antimykotika, Antimykotische Wirkstoffe
9. Psychopharmakotherapie (I)
Histaminerges System, Dopaminerges/Serotonerges System (Antipsychotika)
10. Psychopharmakotherapie (II)
Gabaerges System, Antidepressiva
11. Entwicklung von Arzneimitteln
Präklinische und klinische Entwicklung (Phase I – IV), Ethische Grundlagen, Zulassung, Anwendung und Überwachung, Generika und Biosimilars, Arzneimittelverordnung
12. Antikonvulsive, Degenerative Hirnerkrankungen
Grundlagen der antikonvulsiven Therapie, Antiepileptika, Status epilepticus, Morbus Alzheimer, Morbus Parkinson
13. Toxikologie
Grundlagen der Toxikologie, Toxikokinetik ausgewählter Giftstoffe, Organtoxikologie, wichtige Vergiftungen

Seminar (2,5 SWS)

1. Arzneimittelinformation
2. Vitamine, Ernährung
3. Pharmakokinetik
4. Cholinerges System
5. Wundbehandlung
6. Antidepressiva, Antipsychotika, Sedativa
7. M. Parkinson, Asthma, COPD
8. Antimykotika, Virostatika
9. Toxikologie
10. Antimikrobielle Chemotherapie I / II

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2,5 SWS)

1. Herz-Kreislauf (I)
Grundlagen: Ionenkanäle, Gefäßsystem, Hämostase, Herzrhythmusstörungen, Antiarrhythmika, Antikoagulantien
2. Herz-Kreislauf (II)
KKH und seine Komplikationen (akutes Koronarsyndrom), Antianginosa, Thrombozytenaggregationshemmer, Lipidsenker, Notfallmedizin
3. Herz-Kreislauf (III)
Arterieller Hypertonus, Antihypertensiva, chronische Herzinsuffizienz
4. Entzündung, Fieber
Eicosanoide: Prostaglandine, Prostacyclin, Thromboxan, Leukotriene, Eicosanoid-Rezeptoren und Eicosanoid-Pharmaka, saure antiphlogistische und antipyretische Analgetika, nichtsaure antipyretische Analgetika, selektive COX2 Hemmer
5. Schmerztherapie
Steroidale Antiphlogistika (Glucocorticoide), Cushing-Syndrom und Addison-Krise, Opioid-Rezeptoren, Morphin, Opioide, partielle Agonisten, Antagonisten, Toleranz, Abhängigkeit und Opiat-Entzug, Behandlungsstrategien
6. Diabetes mellitus Typ 1 und 2
Insulin-vermittelte Stoffwechseleffekte, Typ 1 Diabetes, Typ 2 Diabetes inkl. Metabolisches Syndrom, Insuline u. Therapiekonzepte, Orale Antidiabetika, Leitliniengerechte Therapie
7. Niere, Diuretika, Osteoporose, Erythropoetin
Grundzüge der Harnbereitung, Diuretika, ADH, Vasopressin, Elektrolyte, Osteoporose, Erythropoietin
8. Magen, Ulcus-Therapie
Obstipation, Diarrhoe, Ulcus Therapie, Chronisch entzündliche Darmerkrankung
9. Immunsuppressiva/Immunmodulatoren
Inhibitoren der Interleukin-2-Synthese, Inhibitoren der Interleukin-2 induzierten Zellproliferation, Monoklonale Antikörper, Fusionsproteine, Immunsuppressiva
10. Grundsätzliche Prinzipien der Tumorthherapie
Antimetabolite, DNA modifizierende Zytostatika, Mitose-Hemmer, Tyrosin- und Multikinase-Inhibitoren, Monoklonale Antikörper, Zytostatika mit anderen Angriffspunkten, Supportive Therapie
11. Arzneimitteltherapie im Alter und bei besonderen Patientengruppen
Geriatrische Patienten, Kinder, Schwangere, Informationsquellen
12. Arzneimittelinteraktionen
Klassifikation und Schweregrade, Pharmazeutische Interaktionen, Pharmakokinetische- und Pharmakodynamische Interaktionen, Nahrungseffekte

Seminare / PRAKTIKA (2,5 SWS)

Klinische Pharmakotherapie

1. Antineoplastische Wirkstoffe
2. Rezeptieren
3. UaK: Gerinnung, HIT, NOAK
4. UaK: Therapie der Herz-Kreislauferkrankungen
5. Sexualhormone, Osteoporose
6. Pharmakotherapie im Alter/Mehrfachverordnungen
7. Analgetika / Antirheumatika
8. UaK: Therapie neurologischer Erkrankungen
9. UaK: Therapie der Magen-Darm-Erkrankungen
10. UaK: Therapie von Atemwegserkrankungen
11. Opioide, Psychomimetika, Sucht
12. Konsultation

INNERE MEDIZIN II – NEPHROLOGIE, GASTROENTEROLOGIE**1. Semester (14 Wochen)**

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Glomerulonephritis, nephrotisches Syndrom I
2. Glomerulonephritis, nephrotisches Syndrom II
3. Niereninsuffizienz. Nierenkrankheiten und medikamentöse Therapie. Tubuläre Nierenkrankheiten
4. Harnwegsinfekte
5. Zystennieren, Hypernephrom

6. Nierensteine
7. Differentialdiagnose der Hämaturie
8. Differentialdiagnose der Proteinurie
9. Fallbesprechungen

PRAKTIKA (3 SWS)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Einführung und Grundlagen der Endoskopie und Sonografie
2. Erkrankungen des Mundes, des Pharynx und der Speiseröhre
3. Erkrankungen des Magens I inkl. Ulkuskrankheit
4. Erkrankungen des Pankreas inkl. Neuroendokriner Tumore
5. Erkrankungen der Leber
6. Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege

7. Erkrankungen des Dünndarms inkl. Ernährung und Reizdarm
8. Erkrankungen des Dickdarms inkl. CED

PRAKTIKA (2 SWS, Blockpraktika)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

CHIRURGIE I und II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Indikationen/Kontraindikation in der Chirurgie
2. Aufklärung in den chirurgischen Eingriff
3. Präoperative Risikoeinschätzung
4. Hämorrhagische Diastasen
5. Transfusionsmedizin in der Chirurgie
6. Chirurgische Infektionen
7. Thromboembolische Komplikationen: Prophylaxe und Therapie
8. Peritonitis
9. Perioperative Medizin 1: Perioperative Ernährung, Darmvorbereitung
10. Perioperative Medizin 2: Antibiotika-prophylaxe und -therapie
11. Chirurgische Intensivmedizin
12. Chirurgische Onkologie

13. Transplantationschirurgie (Leber, Niere)
14. Laparoskopische Chirurgie

PRAKTIKA (1 SWS; Blockpraktika)

1. Führung durch die chirurgische Klinik
2. OP-Saal inkl. Chir. Händedesinfektion, Einkleidung, Verhalten im OP
3. Wundversorgung / Nahttechniken / Instrumentenlehre
4. Praktika in der ZNA
5. Lehrvisiten auf der Intensivstation
6. Praktika im OP
7. Praktika auf Station unter Einbezug der Thematik der Vorlesungen

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

- 1.1. Bauchwandhernien - Definitionen, Grundlagen der operativen Behandlung, Leisten- und Femoralhernie
- 1.2. Andere primäre Bauchwandhernien (Nabel, epigastrisch)
- 1.3. Bauchwandverschluß, Prophylaxe und Therapie von Narbenhernien
- 2.1. Endokrine Chirurgie
- 2.2. Ösophaguskarzinom
- 2.3. Gastroösophageale Refluxerkrankung und Hiatushernien
- 3.1. Chirurgie benigner Magenenerkrankungen
- 3.2. Therapie des Magenkarzinoms
- 3.3. Therapie der oberen gastrointestinalen Blutung (einschließlich portale Hypertension)
- 4.1. Therapie des Gallensteinleidens
- 4.2. Therapie bösartiger Erkrankungen der Gallenwege
- 4.3. Therapie primärer und sekundärer Lebertumoren
- 5.1. Chirurgie des Pankreas (benigne und maligne Erkrankungen)
- 5.2. Chirurgie der Milz und des Retroperitoneums (Sarkome)

- 5.3. Therapie entzündlicher Dickdarmerkrankungen
- 6.1. Chirurgie des Kolonkarzinoms
- 6.2. Chirurgie des Rektumkarzinoms
- 6.3. Chirurgische Proktologie und Chirurgie des Beckenbodens
- 7.1. Notfälle in der Allgemein- und Viszeralchirurgie - Akutes Abdomen
- 7.2. Notfälle in der Allgemein- und Viszeralchirurgie - Ileuserkrankung
- 7.3. Notfälle in der Allgemein- und Viszeralchirurgie - Appendizitis

PRAKTIKA (2 SWS)

Chirurgische Falldemonstrationen, POL-Seminare Viszeralchirurgie / Station
Indikationsstellung
Nahtkurs
Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

STOMATOLOGIE UND MUND-, KIEFER-, GESICHTSCHIRURGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG und Praxistag (2 SWS)

1. Einführung in die Zahnheilkunde und die MKG Chirurgie
2. Spezielle Anatomie der Mundhöhle und des Gesichts
3. Bildgebende Verfahren
4. Kariologie
5. Prothetik
6. Parodontologie
7. Kieferorthopädie
8. Odontogene Entzündungen
9. Dentoalveoläre Chirurgie (verlagerte Zähne, Zysten, usw)
10. Präprothetische Chirurgie
11. Implantologie und Biomaterialien
12. Mundschleimhauterkrankungen
13. Gutartige und bösartige Tumore
14. Präkanzerosen
15. Speicheldrüsenerkrankungen
16. Bösartige Tumore
17. Risikofaktoren, Vorkommen, Einteilung
18. Rekonstruktionschirurgie bei Tumoren
19. Traumatologie und Kieferbruchbehandlung
20. Kieferfehlstellungen und ihre Korrektur
21. Entwicklungsstörungen
22. Gesichtsfehlbildungen (z.B. LKG Spalten)
23. Erscheinungsformen und Therapie
24. Praxistag in der Asklepios Klinik Nord Heidberg (siehe Praktikumsplan)

ORTHOPÄDIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS) (Blockunterricht)

1. Geschichte der Orthopädie
2. Möglichkeiten der Prophylaxe
3. Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates
4. Anatomie und Biomechanik der Wirbelsäule
5. Erkrankungen im Kindesalter
6. Haltungsinsuffizienzen
7. M. Scheuermann, M. Calvé
8. Skoliose: Entstehungstheorien, pathologische Veränderungen, Klinische und radiologische Erscheinungen, Klassifikation und Therapie
9. Degenerative und entzündliche Veränderungen der Wirbelsäule. Lumbago. Lumboischialgie. Spondylose, Spondylo-listhese
10. Angeborene Hüftgelenkluxation
11. Dysplasia, Subluxation und Luxation des Hüftgelenks. Patho-anatomische Verhältnisse bei angeborener Hüftgelenkluxation. Klinische, radiologische Symptome. Ultraschographie der Hüfte. Früh- und Spätbehandlung der Luxation. Operative Methoden. Palliative Eingriffe
12. Erkrankungen des Kniegelenks
13. Habituelle Patellaluxation. Genu varum, valgum, recurvatum. Kniegelenksarthrose. Verletzungen der Menisken und der Kreuzbänder. Kniegelenks-Arthroskopie
14. Tumoren und tumorähnliche Läsionen der Knochen. Gutartige Tumoren. Osteoidosteom. Semimaligne und maligne Tumoren (Riesenzelltumor, Chondrom, Osteochondrom, Myeloma mul-tiplex, Ewingsarkom, Osteosarkom) Pathologische Eigenschaf-ten
15. Arthrose des Hüftgelenks: Ätiologie, Pathologie, klinische und radiologische Symptome. Konservative und operative therapeutische Maßnahmen.
Hüftgelenksveränderungen und Erkrankungen im Kindesalter: Osteochondritis juvenilis coxae (M. Perthes). Epiphyseolysis capitis femoris.
Akute und chronische Entzündungen des Hüftgelenks
16. Stoffwechselerkrankungen der Knochen (Osteoporose, Sudeck-Dystrophie (M. Paget)): Klinische und radiologische Erscheinung. Diagnostik und Behandlung
17. Erkrankungen des Fußes: Plattfuß, Spitzfuß, Tarsale Synosto-sen, Hallux valgus, Klumpfuß
18. Erkrankungen der Halswirbelsäule, des Schultergürtels und der oberen Extremität
19. Neuromuskuläre Erkrankungen. Knochendysplasien. Muskel- und Nervensystemerkrankungen.
20. Fehlbildungen. Angeborene Fehlbildungen der Extremitäten
21. Sportorthopädie

PRAKTIKA (2 SWS, Blockpraktika mit Schwerpunkt gelenkbezo-gene Untersuchungsgänge in der Orthopädie)

Die Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen.

ONKOLOGIE – PLASTISCHE CHIRURGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

Onkologie

1. Ätiologie, Epidemiologie, Prävention, Screening, Prinzipien der komplexen onkologischen Therapie
2. Prinzipien der Tumorchirurgie
3. Bildgebende Diagnostik von Tumoren
4. Diagnostik mit PET-CT
5. Bildgebende Diagnostik – Fallbeispiele
6. Onkologische Therapie von Kopf-Hals-Tumoren
7. Onkologische Therapie gastrointestinaler Tumoren
8. Grundlagen der onkologischen Pharmakotherapie (Chemotherapie, Hormon- u. biologische Therapien) – Fallbeispiele
9. Grundlagen der Strahlentherapie u. Radiochemotherapie von Tumoren mit Praxisstation
10. Onkologische Therapie von urologischen Tumoren
11. Onkologische Therapie gynäkologischer Tumoren
12. Komplexe Behandlung von Brusttumoren

13. Notfallsituation in der Onkologie / Onkologische Rehabilitation
14. Behandlung von Tumoren des zentralen Nervensystems
15. Histologische u. molekularpathologische Diagnostik von Tumoren
16. Ambulante onkologische Versorgung

Plastische Chirurgie:

1. Defektdeckung durch Lappenplastiken
2. Verbrennungen, Ästhetik, Handchirurgie, Sonderthemen

PRAKTIKA (1 SWS)

Tumorkonferenzen, Konsultationen, Transfusionsmedizin, Blutprodukte Patientenvorstellungen
Video-Diskussionen plastischer Operationen

ALLGEMEINMEDIZIN

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Prinzipien und Aspekte der Allgemeinmedizin
2. Management von Patienten mit Diabetes mellitus, mit Übergewicht/Adipositas
3. Management von Patienten mit Lungenerkrankungen, Infektionen
4. Management von Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen
5. Management von Patienten mit chronischen Schmerzen
6. Notfallsituationen
7. Palliativmedizin

PRAKTIKA (1 SWS)

Hospitation in Allgemeinmediziner Praxis

DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Dermatologische Befunderhebung,
2. Effloreszenzenlehre
3. Blasenbildende Dermatosen,
4. Kutane paraneoplastische Syndrome
5. Onkodermatologie I.
6. Onkodermatologie II.
7. Kollagenosen: Sklerodermie, SLE, DLE, Dermatomyositis
8. Psoriasis
9. Lichenoides
10. Ekzemgruppe, Urticaria
11. Arzneimittelexantheme
12. Die Infektionskrankheiten der Haut I. :Bakterielle Infektionen und Viruserkrankungen
13. Infektionskrankheiten der Haut II. : Epizoonosen, Erkrankungen durch Pilze und verwandte Erreger
14. Sexuell übertragbare Erkrankungen I.
15. Gonorrhoe, Syphilis, AIDS
16. Sexuell übertragbare Erkrankungen II.
17. Chlamydien und Mykoplasmen, Herpes, HPV, Hepatitis B, Scabies
18. Phlebologie
19. Therapiegrundsätze

PRAKTIKA (2.5 SWS)

Untersuchung eines Hautkranken
 Propädeutik und Effloreszenzenlehre
 Therapie der Hautkrankheiten
 Bakterielle Infektionskrankheiten der Haut
 Viruserkrankungen der Haut
 Pilzinfektionen der Haut
 Tuberkulöse Erkrankungen der Haut
 Lyme-Borreliose
 Sexuell übertragbare Erkrankungen
 Nichtgonorrhoeische Urethritiden
 Gonorrhoe, Syphilis, Ulcus molle
 Lymphogranuloma inguinale
 Granuloma venereum
 AIDS

Urticaria und Angioedem
 Anaphylaktischer Schock
 Serumkrankheit
 Vasculitiden
 Kontaktekzem
 Endogenes Ekzem
 Allergologische Testmethoden
 Intoleranzreaktionen der Haut
 Arzneiexantheme
 Autoimmunerkrankungen
 Lupus erythematoses
 Dermatomyositis
 Sklerodermie
 MCTD
 Blasenbildende Erkrankungen
 Epidermolysis bullosa Gruppe
 Dermatitis herpetiformis
 Herpes gestationis, Pemphigoid
 Pemphigusgruppe
 Psoriasis, Dyskeratosis follicularis vegetans
 Prurigo, Ichthyosis
 Erkrankung der Blutgefäße
 Ulcus cruris
 Naevi und Geschwülste der Haut
 Zysten, Oberhautnaevi, Gefäßnaevi und
 Hämangiome, Melanozytennaevi
 Gutartige Geschwülste der Haut
 Präkanzerosen
 Maligne Tumoren der Haut
 Karzinome, maligne Melanome,
 Sarkome
 Lymphoblastome, Parapsoriasis
 Begleitdermatosen bei kanzerösen Prozessen
 Seborrhoe, Akne Erkrankungen
 Erkrankung der Anhangsgebilde und der Mundschleimhaut

GESCHICHTE THEORIE UND ETHIK IN DER MEDIZIN (GTE II)

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG (1,5 SWS) in Form von
BLOCKSEMINAREN

GTE II wird durch problemorientiertes Lernen unterrichtet. Dabei erhalten die Studierenden vom Dozenten aufbereitete Fallgeschichten, die stückweise gemeinsam erarbeitet werden. Dabei wird das in GTE I vermittelte Wissen in GTE II nun wiederholt, in der Praxis vertieft angewandt und auch auf vergleichbare Situationen angewandt. Ziel von GTE I und GTE II gemeinsam ist es, die Studierenden zu einer Haltung zu verhelfen, bei der ethisch reflektiertes Handeln in der ärztlichen Praxis selbstverständlich ist.

Thematisch werden in GTE II sowohl Fragen der Klinischen Ethik (Versorgungsethik) als auch der Forschungsethik aufgegriffen. Es geht um normative Fragen der Ethik in der ärztlichen Handlungspraxis. Dabei wird auch immer der rechtliche Rahmen zu bedenken sein. Zentrale Themen sind hierbei u.a.: Selbstbestimmung, Patientenwille, Patientenrechte, Aufklärung und Einwilligung, Informed Consent, Umgang mit Daten, Abhängigkeiten, Transparenz und Redlichkeit.

PNEUMOLOGIE – THORAXCHIRURGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Klinische Untersuchungsmethoden und diagnostische Verfahren in der Pneumologie
2. Lungenfunktionsuntersuchungen
3. Allergische Erkrankungen der Atemwege
4. Asthma bronchiale: Diagnose und Therapie
5. Schlafbezogene Atmungsstörungen, OSAS
6. Respiratorische Insuffizienz, ARDS, Respiratortherapie
7. Lungentumoren: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
8. Pleuraerkrankungen
9. Lungenfibrosen und Autoimmunerkrankungen der Lunge
10. Thromboembolien der Lunge. Cor Pulmonale

11. Rolle des Rauchens in der Pathogenese der Lungenerkrankungen. Methoden zur Abgewöhnung
12. Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen (COPD): Diagnose und Therapie
13. Pneumonien: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
14. Lungentuberkulose: Diagnose, Differenzialdiagnose, Therapie
15. Thorax- und Lungenchirurgie, Pneumothorax, Pleuraempyem, Traumatologie

PRAKTIKA (2 SWS, Blockpraktika)

Die Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

KLINISCHE RADIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN und integrierte Demonstration (2 SWS)

1. Einführung, Bildgebende Verfahren in der modernen Medizin, Organsysteme
2. Prinzipien der Diagnostik mit bildgebenden Verfahren; Projektionsradiographie, Kontrastmittelverfahren, Schnittbildverfahren, Bildverarbeitung
3. Grundlagen der Bildanalyse
4. Radiologische Anatomie
5. Thoraxdiagnostik I: Lunge
6. Thoraxdiagnostik I: Pleura, Mediastinum
7. Kardiovaskuläre Diagnostik
8. Vaskuläre Interventionen (pAVK)
9. Neuroradiologie I: Traumatologie und Tumordiagnostik

10. Neuroradiologie II: Vaskuläre, degenerative und entzündliche Erkrankungen
11. Nicht vaskuläre und onkologische Interventionen
12. Abdomendiagnostik
13. Muskuloskelettale Radiologie
14. Strahlentherapie
15. Nuklearmedizin
16. Uroradiologie
17. Gynäkologische Radiologie
18. Kinderradiologie

PRAKTIKUM/ RÖ-DEMO (2 SWS)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen, Falldemonstration und Bildanalyse

HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Geschichte der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Anatomie
2. Klinik der Erkrankungen des äußeren Ohres
3. Ventilations- und Drainagestörungen der Mittelohrräume, akuter Hörsturz, Hörprüfungen, Audiologie
Akute und chronische otitis media
3. Otogene entzündliche Komplikationen
4. Tympanoplastik
5. Otosklerosis
6. Klinik des Innenohres, Cochlear Implantation
7. Klinik der äußeren Nase
8. Klinik der Nase, der Nasennebenhöhlen
9. Klinik des Mundes, Rachens und Halses
10. Klinik des Kehlkopfes und der Trachea, akute und chronische Entzündung
11. Klinik des Kehlkopfes, gutartige und bösartige Tumoren
12. Endoskopie in der HNO
13. Diagnostik und Behandlung der

14. Ösophaguskrankheiten
15. Schlafmedizin
16. Halsverletzungen und Tumoren und ihre Behandlung

PRAKTIKA (2 SWS) (Blockunterricht in Kleingruppen in den Kliniken)

Spiegelkurs
Audiometrie
Allergie/Riechen/Schmecken
Endoskopie
Ultraschall in der HNO-Heilkunde
Surgical Skills
Visiten/ Fallbesprechungen
Notfälle in der HNO-Heilkunde

Der HNO-Unterricht findet als 1-wöchiger Kompaktkurs / HNO-Blockwoche statt.

KARDIOLOGIE-HERZCHIRURGIE, ANGIOLOGIE-GEFÄßCHIRURGIE

2. Semester (14 Wochen)

Kardiologie

1. Einleitung, Differentialdiagnostik des thorakalen Schmerzes; Invasive und nicht-invasive KHK Diagnostik
2. Therapie der KHK: pharmakologische und interventionelle Ansätze
- 3.. Pathophysiologie der Arteriosklerose, kardiovaskuläre Risikofaktoren und arterielle Hypertonie
4. Ätiologie, Symptomatik und Diagnostik der Herzinsuffizienz
5. Pharmakologische und Device-orientierte Therapie der Herzinsuffizienz
6. Einführung zu Herzrhythmusstörungen
7. Ventrikuläre Rhythmusstörungen
8. Vorhofflimmern, pharmakologische und ablativ Therapie
9. Bradyarrhythmie, Synkope und plötzlicher Herztod: Diagnostik und Therapie
10. Diagnostik und Therapie von Klappenvitien
11. Aktuelle Entwicklungen der perkutanen Klappentherapie
12. Endokarditis, Myokarditis
13. Bildgebung in der Kardiologie

Herzchirurgie

1. Geschichte und Grundlagen der Herzchirurgie
2. Herzchirurgische Notfälle
3. Koronar- und Klappenchirurgie
4. Aortenchirurgie

Gefäßmedizin

1. Venenerkrankungen (Venenfunktion, Thrombose, Thrombophlebitis und Varikosis) pAVK, operative Therapie und Wundversorgung
2. pAVK: Ätiologie, Diagnostik, konservative u. interventionelle Therapie

Gefäßchirurgie

1. Aortenchirurgie
2. Aneurysmen, zerebrale Insuffizienz
3. Bildgebung

PRAKTIKA (4,5 SWS)

Kardiologische Einheiten:

1. Herzinsuffizienz
2. KHK / Akutes Koronarsyndrom
3. Rhythmusstörungen
4. Klappenvitien
5. Intensivtherapie, Notfälle
6. EKG

Praktische Einheiten in der Herzchirurgie, Gefäßmedizin (Thrombosen, Varikosen) und Gefäßchirurgie

HYGIENE I**(Hygiene und Infektionsprävention, Prävention, Sozial- und Arbeitsmedizin)****1. Semester (14 Wochen)**

VORLESUNGEN (1 SWS) mit integrierten PRAKTIKA / SEMINAREN (2,5 SWS) bzw. EXKURSIONEN

1. Einführung in die Hygiene
Nosokomiale Infektionen
Ausbruchsmanagement (durch multiresistente Erreger, COVID-19)
Organisation der Krankenhaushygiene
Gesetzliche Grundlagen
2. Prävention katheterassoziierter Septikämien mit praktischem Teil
3. Hygienemaßnahmen bei MRE
4. Präventivmedizin
5. Grundbegriffe Prävention und Gesundheitsförderung
6. Definitionen und Grundbegriffe der Epidemiologie
Methoden der Epidemiologie
Epidemiologische Datenquellen
Infektionsepidemiologie
7. Grundlagen der Statistik I und II
8. Statistik und Epidemiologie der wichtigsten chronischen und infektiösen Krankheiten
9. Reisemedizin, Reiseimpfungen
10. Berufskrankheiten, Arbeitsschutz, Kritische Arbeitsstoffe
11. 'Ärztegesundheit'
12. Arbeitspsychologie,
13. Rechtsgrundlagen, QS-Anforderungen

HYGIENE II (Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin)**2. Semester (14 Wochen)**

VORLESUNGEN (1 SWS)
mit integrierten PRAKTIKA (2,5 SWS) sowie Vorbereitung und Durchführung einer Podiumsdiskussion zu gesundheitspolitischen Themen

1. Lebensmittel-und Trinkwasserhygiene
2. Hygiene im OP + praktischen Teil
3. Prävention nosokomialer Infektionen im OP, Raumluft
4. Desinfektion und Sterilisation
5. Technische Untersuchungsverfahren
6. Umgang mit Abfällen
7. Allgemeine Gesundheitsversorgung
8. Gesundheitssysteme
9. Kranken- und Sozialversicherungen, Finanzierung des Gesundheitswesens
10. Gesundheitsökonomie
11. Öffentliches Gesundheitswesen
12. Unfallversicherung, Berufsgenossenschaften
13. Leistungssektoren und Leistungsanbieter
14. Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement
15. Neue Versorgungsformen
16. Podiumsdiskussion zu aktuellen Themen des Gesundheitswesens

UNFALLCHIRURGIE (TRAUMATOLOGIE)

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Allgemeine Einführung, Untersuchungstechniken, Präklinische Versorgung von Frakturen und Weichteilverletzungen, allgemeine Prinzipien der Frakturbehandlung, offene Frakturen, schwere Weichteilverletzungen, Kompartmentsyndrom
2. Schockraummanagement (Polytrauma), Thorax- und Abdominalverletzungen
3. Schädel-Hirnverletzungen, Neurotrauma
4. Becken- und Wirbelsäulenverletzungen
5. Hüftgelenknahe Frakturen, Pathologische Frakturen
6. Frakturen untere Extremität (Femur, Tibia), Knöchel- und Fußverletzungen

7. Frakturen obere Extremität
8. Knie- und Sportverletzungen
9. Frakturen und Verletzungen im Wachstumsalter
10. Sporttraumatologie
11. Knochenheilungsstörungen, Septische Komplikationen
12. Alterstraumatologie

PRAKTIKA (2 SWS)

Blockpraktikum in den Kliniken

Die Thematik der Praktika entspricht der Thematik der Vorlesungen.

ABLEISTUNG DER FAMULATUR IM FACH CHIRURGIE

(im Anschluss an das IV. Studienjahr)

Einsatz auf einer allgemeinchirurgischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat = 30/31 Tage)

THEMATIK DER FÄCHER

V. Studienjahr

INNERE MEDIZIN

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

Hämatologie

1. Klassifikation von Anämien
2. Thrombozytär bedingte und vaskuläre hämorrhagische Diathesen
3. Non-Hodgkin-Lymphom I
4. Non-Hodgkin-Lymphom II, (inkl. Hodgkin; CAR-T-Zell-Therapie)
5. Akute Leukämien / Myelodysplastisches Syndrom, Knochenmarkstransplantation
6. Myeloproliferative Neoplasie

PRAKTIKA

Hämatologische Diagnostik mit klinischer Betrachtung, POL-Seminare; Fälle entsprechend der Thematik der Vorlesungen (bedside Teaching)

Infektiologie

1. Die Entwicklung der Infektiologie
Epidemiologie von Infektionskrankheiten (Variabilität in der Patientenpopulation, Antibiotika-Resistenzen, „neue“ Pathogene und deren Einfluss auf die Therapie)
2. Prinzipien einer rationalen Antibiotika-Therapie (empirische

und gezielte Therapie, Mikrobiologische Diagnostik, Dosis, Dauer und Kombinationen von Antibiotika)

3. Sepsis und Sepsis-Management (Pathophysiologie der Sepsis, Laborergebnisse und Marker), frühzeitige Diagnose und Behandlung schwer kranker Patienten
4. Nosokomiale Infektionen: die wichtigsten Formen, Diagnose, Bedeutung des Mikrobioms, CDI
5. Infektionen bei Femdkörpern, künstlichen Klappen, Prothesen. Bedeutung von resistenten Erregern (MRSA, MRGN)
6. Infektionen bei Patienten mit eingeschränkter Immunität
7. Zoonosen (Leptospirose, Tularämie, Hanta Viren, Lyme-Krankheiten, Virusencephalitis etc.), Bioterrorismus
8. Wichtigsten Tropenkrankheiten, Pandemien (Malaria, Leishmaniasis, Atemwegs-Viren etc.)
9. HIV, AIDS
10. Versorgung von Infektionen im ambulanten Bereich (Infektionen der Atemwege und der Haut sowie urologische und gastrointestinale Infektionen)
11. Impfungen (Grundlagen und Mechanismen, Impfungen für Kinder u. Erwachsene, Compliance, Durchimpfung, Herdenimmunität)
12. Principles of antimicrobial prophylaxis (surgical and non-surgical prophylaxis)
13. Management von Infektionen und Antibiotic Stewardship

INFEKTILOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN

Rheumatologie und klinische Immunologie Differenzialdiagnosen

1. Vaskulitiden
2. Kollagenosen
3. Vom Symptom zur Diagnose: Prinzipien der Differenzialdiagnose
4. DD Thoraxschmerzen / Dyspnoe
5. DD Infekte, Fieber
6. DD Gastrointestinale Erkrankungen

PRAKTIKA

Patientenvorstellung / POL-Seminare zur Einübung differentialdiagnostischer Überlegungen (ausgewählte Fälle / Patienten in den Kliniken)
Interdisziplinäre Fallbesprechungen.

AUGENHEILKUNDE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Einleitung. Geschichte der Augenheilkunde und ihre Bedeutung in der Medizin.
2. Physiologie und optische Funktion des Auges. Veränderungen der Linse. Operationsmethoden bei Katarakt.
3. Erkrankungen der Lider.
4. Veränderungen der Tränenproduktion und Tränenableitung. Diagnostische und therapeutische Massnahmen.
5. Erkrankungen der Bindehaut und die "ocular surface diseases".
6. Erkrankungen der Lederhaut.
7. Erkrankungen der Hornhaut (Entzündungen, Degenerationen, Dystrophien). Hornhauttransplantation und refraktive Chirurgie.
8. Glaukom. Diagnostische Massnahmen und Klassifikation. Medikamentöse und operative Behandlung
9. Erkrankungen der Gefäßhaut. Ursachen und Therapie der Uveitis. Klinische und differenzialdiagnostische Massnahmen des "roten Auges".
10. Degenerative und dystrophische Netzhauterkrankungen. Diagnostische (Genetik, Elektroretinographie) und therapeutische Möglichkeiten. Entzündungen der Retina.
11. Vasculäre Erkrankungen der Netzhaut. Hypertonie, Diabetes. Occlusive Gefässerkrankungen. Morbus Coats.
12. Netzhautablösung. Erkrankungen des Glaskörpers. Frühgeborenenretinopathie. Tumoren des Auges.
13. Erkrankungen des Sehnerves und der Sehbahn. Erkrankungen der Augenhöhle
14. Augenkrankheiten im Kindesalter. Problematik des Schielens und der Amblyopie.

15. Mechanisch und chemisch-physikalisch bedingte Verletzungen des Auges und ihre Behandlung.
16. Aufgaben und Möglichkeiten des Arztes "anderer Fächer" bei Augenbeschwerden, mit besonderer Rücksicht auf plötzliche Visusverluste und Verletzungen.

PRAKTIKA (2 SWS)

Blockpraktika in Funktionsbereichen, auf Station und im OP der Augenklinik, inklusive Patientenuntersuchung und Falldemonstration)

1. Anatomie, Anamnese
2. Untersuchung mit fokaler Beleuchtung
3. Untersuchung mit dem Augenspiegel
4. Palpation des Augendruckes
5. Untersuchung der Bindehaut, der Hornhaut und der Pupille
6. Untersuchung der Tränenorgane
7. Untersuchung der Lider
8. Instrumente I (Spaltlampenmikroskop, Tonometer, Gonioskoplinse)
9. Instrumente II (Leseprobetafeln, Korrektionsgläser, Ophthalmometer nach Javal, Refraktometer, Farbtafeln nach Ishihara)
10. Instrumente III (Exophthalmometer, Fusiometer, Ophthalmodynamometer, Lange-Lampe)
11. Instrumente IV (Perimeter, "Sweet"-sches Röntgenlokalisationsgerät, Fluoresceinangiographie, Echographie)
12. Untersuchung der Refraktion
13. Untersuchungen bei Schielen
14. Operationsverfahren

KINDERHEILKUNDE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Einführung, Besonderheiten der Kinderheilkunde
2. Säuglingssterblichkeit Physiologie und Entwicklung des Säuglings. Wachstum. Säuglingsernährung, Vitamin D3
3. Exsikkosen. Salz- und Wasserhaushalt
4. Die pH-Regulation.
5. Krankheiten des Früh- und Neugeborenen
6. Genetik. Perinatale Diagnostik, erworbene Krankheiten der Säuglinge und Kleinkinder
7. Die Entwicklung des Immunsystems
8. Immunologische Krankheiten, pädiatrische Allergologie
9. Die Entwicklung der Atemwege, Krankheiten der Atemwege
10. Asthma bronchiale, DD Husten bei Kindern
11. Notfälle im (Klein)- und Kindesalter
12. Pädiatrische Dermatologie
12. Die Entwicklung des Nervensystems
13. Neuropädiatrie
14. Die Entwicklung der Nieren, Nierenerkrankungen, akutes und chron. Nierenversagen der Neugeborenen und Säuglinge haemolytisch – uaremisches Syndrom
15. Proteinurien, Glomerulonephritiden und Tubulopathien, Erkrankungen der Harnwege
16. Die Blutbildung und akute Anämien
17. Maligne Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter
18. Aktuelle lymphoblastische Leukämien

PRAKTIKA (3 SWS)

PRAKTIKA in den Kinderkliniken in Kleingruppen
 Untersuchungskurs PÄD
 Besonderheiten der Anamneseerhebung bei Kindern
 Entwicklung, Wachstum, Benützung von Percentil-Tabellen
 Säuglingsnahrung, das Stillen, moderne Milchformula
 Vorsorgeuntersuchungen
 Inspektion, Beurteilung des Allgemeinzustandes (Tonus, Turgor, Hautfarbe usw.)
 Palpation. Kopfkonfiguration. Beurteilung der Fontanellen, Ohren, Augen, des Mundes (Zähne, Zunge, Schleimhaut usw.) und Rachens. Tastbare Lymphknoten
 Beurteilung des Halses und der supraklavikularen Gegend (Struma, Lymphknotenvergrößerungen usw.)
 Perkussion. Untersuchung des Brustkorbes, Untersuchung der Lungen
 Auskultation, Untersuchung des Herzens (Herzgröße, Herztöne, Herzgeräusche, EKG usw.)
 Untersuchung des Abdomes, der Genitalien und der Leistenregion
 Untersuchung der Muskulatur und der Gelenke
 Untersuchung des Nervensystems (Reflexe, Meningitische Zeichen, Bewegungskoordination, neuropäd. Untersuchungen)

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Erkrankungen der Muskeln, Knochen und Gelenke im Kindesalter
2. Epilepsien, Erkrankungen mit Krämpfen I
3. Endokrine Krankheitsbilder im Kindesalter
4. Stoffwechselerkrankungen im Kindesalter
5. Angeborene und erworbene gastroenterologische Krankheitsbilder
6. Lebererkrankungen
7. Infektionskrankheiten im Kindesalter I
8. Kinderanästhesie
9. Akute chirurgische Krankheitsbilder im Kindesalter
10. Angeborene Herzfehlbildungen, Diagnostik und Therapie, Herzchirurgie
11. Die chronische Niereninsuffizienz (CNI) im Kindes- und Jugendalter
12. Atemwegserkrankungen im Kindesalter
13. Neuromuskuläre Erkrankungen

PRAKTIKA (3 SWS)

PRAKTIKA und SEMINARE in den Kinderkliniken in Kleingruppen
 Krankheitslehre und Fallvisiten in der PÄDIATRIE

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

Schwerpunkt Gynäkologie

1. Anatomie, Geschlechtsentwicklung, Endokrinologie
2. Physiologie der Fortpflanzung, Familienplanung, Antikonzep-
tion
3. Infertilität und Kinderwunschtherapie, PID
4. Infektionskrankheiten, incl. STD
5. Benigne Tumoren des Genitaltrakts
6. Dysplasie der Cervix, Cervixcarcinom
7. Endometriumcarcinom, Vulvacarcinom
8. Ovarialcarcinom
9. Uro-Gynäkologie, Descensus genitalis, Harninkontinenz

10. Benigne und prämaligne Mammaerkrankungen
11. Mammacarcinom
12. Kindergynäkologie, Diagnostik sexueller Missbrauch
13. Zugangswege und Operationsmethoden in der Gynäkologie

PRAKTIKA (3 SWS)

Blockpraktikum in den Kliniken

Gynäkologische Ambulanz(en), Gyn. Diagnostik
Prä- und postop. Gynäkologie, Gyn.-OP incl. Onkologie
Anästhesieverfahren in der Gyn. und Geburtshilfe

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

Schwerpunkt Geburtshilfe

1. Physiologie der Schwangerschaft, Fetalentwicklung
2. Frühschwangerschaft, Abort, EU, Schwangerschaftsabbruch
3. Schwangerschaftsvorsorge, Mutterschaftsrichtlinien
4. Risikoschwangerschaft I (Mehrlingsgrav., Placentainsuffizienz,
Gestose, Gestationsdiabetes, Frühgeburt)
5. incl. Pränataldiagnostik und -therapie
6. Erkrankungen in der Schwangerschaft
7. Physiologie der Geburt
8. Wochenbett und Laktation
9. Das Neugeborene
10. Pathologische Geburt (Lageanomalien, path. CTG, geburtshilf-
liche Operationen, Sectio caes.)
11. Notfälle in Gynäkologie und Geburtshilfe

PRAKTIKA (3 SWS)

Blockpraktikum in den Kliniken

Kreissaal, Schwangerenambulanz, Schwangerenberatung, pränatale
Diagnostik
Präpartalstation
Phantomübungen
Physiologie und Pathologie von Schwangerschaft und Geburt
Wochenstation
Neonatologie

REHABILITATIONSMEDIZIN

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Einführung in die Rehabilitationsmedizin (Definition, Ziele, Konzept ICF, Lebensqualität, funktionelle Untersuchungsmethoden)
2. Onkologische Rehabilitation
3. Neurologische Rehabilitation (Stoke, Hirnverletzungen, Rückenmarksverletzungen)
4. Orthopädisch, traumalogisch, muskuloskelettale Rehabilitation
5. Gynäkologische Rehabilitation
6. Rehabilitation bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen
7. Rehabilitation bei Kindern
8. Rehabilitation in der Geriatrie
9. Physikalische Maßnahmen

PRAKTIKA (1 SWS)

1. Praxiseinheiten in Rehabilitationszentren
2. Neurologische Frührehabilitation

RECHTSMEDIZIN

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS, Blockunterricht)

1. Thanatologie supravitale Reaktionen
2. Todzeiteinschätzung
3. Kindesmisshandlung
4. Kindstötung
5. SIDS
6. Abtreibung
7. Toxikologie (Drogen, Vergiftungen)
8. Behandlungsvertrag (Aufklärung, Haftung)
9. Behandlungsfehler
10. Schweigepflicht
11. Patientensicherheit
12. Scharfe Gewalt
13. Stumpfe Gewalt (Hitze, Kälte, Strom)
14. Tod aus natürlicher Ursache
15. Herz-Gefäß-Erkrankungen

16. Ertrinken, Erstickten
17. Schuss
18. DNA-Analyse
19. Forensische Spurenanalyse
20. Forensische Genetik
21. Abstammungsbegutachtung
22. Klinische Rechtsmedizin
23. Sexualisierte Gewalt
24. Spurensicherung (Untersuchung Tatort)

PRAKTIKA (1 SWS)

1. Leichenschau
2. Todesbescheinigung
3. Klinische Rechtsmedizin
4. DNA-Analysen
5. Anthropologie

SPORTMEDIZIN

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Altersspezifische Anpassungsprozesse von Kreislauf
2. Physiologie und Energiequelle der Muskelfunktion
3. Energiefluss, tägliche Energiebilanz, Sporternährung
4. Legale leistungssteigernde Substanzen und Methoden
5. Leitlinien für die Sportmedizinische Untersuchung
6. Elektrokardiographie im sportmedizinischen Screening Herzrhythmusstörungen u. Behandlung bei Sportlern
7. Plötzlicher Herztod beim Sport
8. Sportmedizinische Aspekte der Reanimation
9. Kardiale Bildgebung bei Sportlern
10. Die Rolle der körperlichen Aktivität in der Primär- und Sekundärprävention
11. Sport- und Unfallchirurgie
12. Rehabilitation bei Sportlern (return to play)
13. wiss. Methoden in der konservativen Therapie von Sportverletzungen

PRAKTIKA (1 SWS)

1. Berechnungen Energiebilanz
2. Sportmedizinische Untersuchungen
3. Konditionskontrolle
4. Leistungsdiagnostik
5. Unfallchirurgische Untersuchung

KLINISCHE GENETIK

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,2 SWS)

1. Ethische und rechtliche Aspekte der genetischen Medizin
2. Vererbung, Klassifizierung von genetischen Erkrankungen, genomische Stratifizierung von Krankheiten
3. Populationsgenetik
4. Diagnostische Verfahren (Gesamt-Exom und Genom-Sequenzierung)
5. Genetische Tests
6. Prävention von Erbkrankheiten
7. Klinische Entscheidungsfindung bei der Diagnose von angeborenen Störungen
8. Stoffwechselstörungen
9. Genetik onkologischer Erkrankungen
10. Genetik multifaktorieller Erkrankungen
11. Behandlungsmöglichkeiten für genetische Krankheiten
12. Genetische Beratung
13. Klinische Anwendung der personalisierten Medizin
14. Blick in die Zukunft

UROLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Einführung, Geschichte der Urologie, Diagnostik
2. Fehlbildungen der Urogenitalien
3. Diagnostik, Klinik und Therapie der Nierensteine
4. Nierentumoren
5. Andrologie
6. Inkontinenz
7. Blasentumoren
8. Notfälle in der Urologie, urologische Traumatologie
9. Prostatatumoren

10. Benigne Prostata Hyperplasie
11. Kinderurologie
12. Hodentumoren, Tumoren der Harnröhre und Penis
13. Akute und chronische Entzündungen in der Urologie
14. Endourologie

PRAKTIKA (2 SWS)

Blockpraktikum in den Kliniken mit:
OP-Station, Stationsvisite, Fallaufarbeitungen, Seminaren

NEUROLOGIE - NEUROCHIRURGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Einführung in die Neurologie
2. Die Blutversorgung von Gehirn und Rückenmark. Liquordiagnostik
3. Notfallneurologie
4. Bewusstseinsstörungen, Hirntoddiagnostik
5. Das Kleinhirn und das vestibuläre System
6. Das sensible System, periphere Läsionen
7. Das Großhirn
8. Das motorische System und die Basalganglien
9. Neuropsychologische Störungen
10. Der Hirnstamm und das Zwischenhirn
11. Neurochirurgie: Spinale Erkrankungen, Trauma, Hydrocephalus, Fehlbildungen

PRAKTIKA (2 SWS)

Grundprinzipien der neurologischen Untersuchung und Diagnosefindung
Groß- und Kleinhirn
Hirnstamm und Hirnnerven
Rückenmark und peripheres Nervensystem
Hospitation
Praxiseinblick Neurochirurgie

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Zerebrovaskuläre Erkrankungen I und II
2. Epilepsie
3. Kopfschmerz (Migräne, Cluster- und Spannungskopfschmerz)
4. Enzephalitis, Meningitis, AIDS, Myelitis
5. Bewegungsstörungen
6. Neuromodulation, Tiefenhirnstimulation, Neuromuskuläre Erkrankungen

7. Multiple Sklerose
8. Neurochirurgie: Neuroonkologie, Neurovaskulär, Neurochirurgische Schmerzsyndrome, periphere Nerven

PRAKTIKA (2,5 SWS)

Fallvorstellungen zu den Themen der Vorlesung und Hospitationen

PSYCHIATRIE - PSYCHOTHERAPIE

PSYCHIATRIE

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Geschichte der Psychiatrie, Einführung, Klassifikation psychiatrischer Erkrankungen
2. Schizophrenie I + II
3. Affektive Störungen
4. Organische psychische Störungen
5. Psychopathologie I + II
6. Dissoziative und somatoforme Störungen
7. Neurotische Störungen
8. Persönlichkeitsstörungen (Einführung und Überblick)
9. Persönlichkeitsstörungen – die Borderline Persönlichkeit
10. Gerontopsychiatrie
11. Abhängigkeit und Sucht (Alkohol und illegale Drogen)
12. Krisenintervention, Suizidalität
13. Kinder- und Jugendpsychiatrie
14. Forensische Psychiatrie, juristische Aspekte

PSYCHOTHERAPIE

Blockeinheit

1. Psychotherapie: Definition, Techniken/Formen, Wirkmechanismen, Indikationen
2. Psychosomatische Interviewführung

PRAKTIKA (2 SWS)

1. und 2. Semester

Hauptziel: Erlernen der Grundbegriffe der Psychopathologie und der Technik der Exploration sowie psychodiagnostischen Methoden.

Häufigste und bedeutendste Krankheitsbilder, die zu demonstrieren sind:

- Schizophrenie (paranoide, katatone, hebephrene Form)
- Die affektiven Psychosen (Manie, Depression)
- Schizoaffektive Psychosen
- Chronischer Alkoholismus, Delirium tremens
- Drogenabhängigkeit
- Persönlichkeitsstörungen
- Hirnorganische Psychosyndrome (Vaskuläre Demenz, Alzheimer Demenz)
- Neurotische und psychosomatische Störungen

Besprechung der Fragen der Differentialdiagnostik und der praktischen Aspekte der Therapie (Psycho-, Verhaltens-, Sozio- und „Kreativtherapie“ sowie Pharmakotherapie, EKT).

3. Psychopathologische Befunderhebung, Beziehungsanalyse nach OPD, freie Assoziation und Narrativanalyse
4. Fallseminar mit Nachbesprechung
5. Gruppenselbsterfahrung
6. Ausarbeitung eines Psychosomatischen Fallberichts
7. Fallseminare

INTENSIVTHERAPIE UND ANÄSTHESIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

Definition von Anästhesie und Intensivtherapie, historische Entwicklung, Prinzip der Allgemeinanästhesie
Prämedikation, ASA-Klassifikation, Aufklärung, Risiken und Komplikationen

Besondere Risikofaktoren (z.B. Adipositas, geriatrische Patienten, Vorerkrankungen)
Hinweise auf schwierigen Atemweg
Präoperative Untersuchungen (z.B. Labor, EKG, Röntgen-Thorax)

Spezielle Medikamente in der Anästhesie
Sedativa, Hypnotika, Inhalationsanästhetika
Periphere Analgetika und Opioide
Muskelrelaxanzien
Antagonisten

Postreanimationsphase
Management, Monitoring, induzierte Hypothermie (Kühlverfahren), Outcome

Akute intraoperative Blutung
Transfusionsindikationen, Risiken
Präparate der Hämotherapie
Diagnostik und Korrektur von Gerinnungsstörungen
Infusions- und (Auto-)Transfusionssysteme (CellSaver und LevelOne)

Akute respiratorische Insuffizienz
Definition, Ursachen, akutes Lungenversagen
Therapieoptionen
Intubation vs. NIV

Atemwegsmanagement
„Der schwierige Atemweg“, Risikofaktoren
Atemwegshilfen (Maske, Tubus, supraglottische Beatmungshilfen, Videolaryngoskopie, Fiberoptiken)

Beatmung

Narkosesysteme
Beatmungsformen: Indikationen und praktische Anwendung
Entwöhnung von der Beatmung auf der Intensivstation

Akute Niereninsuffizienz

Ursachen und therapeutische Ansätze
Nierenersatzverfahren (Dialyse, Hämofiltration)

Säure-Basen- und Elektrolythaushalt, Ernährung

Akute Störungen des Säure-Basen-Haushaltes
Blutgasanalyse
Parenterale und enterale Ernährung

Regionalanästhesie

Rückenmarksnahe Techniken (Spinal- und Periduralanästhesie)
Periphere Regionalanästhesie-Verfahren
Komplikationen
Lokalanästhetika / Opioide

Sepsis und SIRS

Definition, Pathophysiologie
Organversagen und deren Therapie

Spezielle anästhesierelevante Krankheitsbilder

Maligne Hyperthermie
Porphyrie
Zentrales anticholinerges Syndrom
TUR-Syndrom

PRAKTIKA (2 SWS)

Fallseminare / Lehrvisiten auf den Intensivstationen der Kliniken
Blockpraktikum in der Anästhesie / OP

NOTFALLMEDIZIN

2. Semester (14 Wochen)

Das Rettungswesen in Deutschland
 Organisation des Rettungswesens
 Aufgaben des Notarztes, Erstversorgung, Patiententransport, Triage
 Rolle von zentraler Notaufnahme und intrahospitaler Erstversorgung
 Katastrophenmedizin/Großschadensfall
 Präklinische Diagnostik und Therapie
 Präklinische Diagnosefindung, allgemeine Grundlagen der Patientenuntersuchung
 ABCDE-Schema
 Grundlagen der kardiopulmonalen Reanimation
 Ursachen des Herzkreislaufstillstandes
 Wiederholung BLS / AED
 Die wichtigsten Notfallmedikamente
 Spezielle Aspekte der Reanimation
 ALS-Algorithmus
 Peri-Arrest-Arrhythmien und ihre Therapie
 Schrittmachertherapie
 Herz-/Kreislaufinsuffizienz und Schock
 Pathophysiologie des Schocks
 Schockformen, spezielle Therapie
 Volumen- und Katecholamintherapie
 Behandlung von allergischen Reaktionen
 Leitsymptom Atemnot
 Ursachen (z.B. exacerbierte COPD, Asthma, Pneumonie, etc.)
 präklinische Diagnostik und Therapie
 Toxikologische Notfälle und Brandverletzungen
 Häufige Intoxikationen, Detoxikationsverfahren
 Primäre Versorgung von Verbrennungen und Verbrühungen
 Leitsymptom Thoraxschmerz
 Akutes Coronarsyndrom

Die wichtigsten Differentialdiagnosen (Lungenarterienembolie, Aortendissektion, Pneumothorax, etc.)
 Leitsymptom Bewusstseinsstörung
 Ursachen der Bewußtseinsstörung (cerebral, endokrin, toxisch, kardiovaskulär, respiratorisch)
 Diagnostik und Management
 Kindernotfälle
 Häufige pädiatrische Notfallsituationen
 Leitsymptom akutes Abdomen
 Ursachen (z. B. Mesenterialinfarkt, Ileus, Pankreatitis, BAA)
 Gastrointestinale Blutung
 Diarrhoe, Erbrechen; relevante Infektionskrankheiten
 Gynäkologische und geburtshilfliche Notfälle
 präklinische Geburt und mögliche Komplikationen
 gynäkologische / geburtshilfliche Blutungen
 Polytrauma
 Definition, präklinische Versorgung
 Schockraum-Management
 Spezielle Verletzungsmuster (SHT, Thoraxtrauma, etc.)
 akute endokrinologische Störungen
 Hypo- / Hyperglykämie
 Nebennierenrindeninsuffizienz
 Thyreotoxische Krise
 Analgesie und Anästhesie am Notfallort
 Indikationen
 Besonderheiten in der Präklinik

Praktika (1 SWS)

Die Thematik der Praktika entspricht der Thematik der Vorlesungen.

THEMATIK DER FÄCHER

VI. Studienjahr (Praktisches Jahr)

INNERE MEDIZIN (9 Wochen) inkl. einer Woche Infektiologie und einer Woche Transfusionsmedizin nach altem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht erbringen:

1. Anwesenheitspflicht für mindestens 30 Stunden pro Woche
2. Anwesenheit bei der täglichen Stationskonferenz
3. Mindestens zwei Nachtdienste pro Turnus / Einsatz
4. Einblick in die Organisation des Krankenhauses und die einzelnen Abteilungen
5. Komplette physikalische Untersuchung des Patienten unter Berücksichtigung der Krankengeschichte
6. Teilnahme in der Erarbeitung der Diagnose unter Berücksichtigung der wesentlichen Differentialdiagnosen und des Therapieplanes
7. Anwesenheit bei invasiven Eingriffen in der Inneren Medizin:
 - Aszitespunktion
 - Liquorpunktion und -entnahme
 - Knochenmarkpunktion
 - Leberbiopsie
8. Anwesenheit bei endoskopischen Untersuchungen
9. Erlernen und Durchführen der Blutentnahme
10. Erlernen grundlegender Laboruntersuchungen
11. Mitarbeit in der Ambulanz
12. Mitarbeit auf der Intensivstation
13. Konsultationen in der:
 - Gastroenterologie
 - Diabetologie
 - Hämatologie

- Endokrinologie
- Kardiologie
- Immunologie
- Radiologie
- Sonographie

14. Transfusionsmedizin
15. Regelmäßige Teilnahme am PJ-Unterricht

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgende Ziele erreichen:

1. Routine in der Anamneseerhebung und der physikalischen Untersuchung bekommen
2. Praxis in der Gesprächsführung mit dem Patienten und seinen Angehörigen erlangen
3. Erlernen der Verschreibung / Verordnung gebräuchlicher Medikamente

INNERE MEDIZIN (8 Wochen) inkl. einer Woche Infektiologie und einer Woche Allgemeinmedizin nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht erbringen:

1. Anwesenheitspflicht für mindestens 30 Stunden pro Woche
2. Anwesenheit bei der täglichen Stationskonferenz
3. Mindestens zwei Nachtdienste pro Turnus / Einsatz
4. Einblick in die Organisation des Krankenhauses und die einzelnen Abteilungen
5. Komplette physikalische Untersuchung des Patienten unter Berücksichtigung der Krankengeschichte
6. Teilnahme in der Erarbeitung der Diagnose unter Berücksichtigung der wesentlichen Differentialdiagnosen und des Therapieplanes
7. Anwesenheit bei invasiven Eingriffen in der Inneren Medizin:
 - Aszitespunktion
 - Liquorpunktion und -entnahme
 - Knochenmarkpunktion
 - Leberbiopsie
8. Anwesenheit bei endoskopischen Untersuchungen
9. Erlernen und Durchführen der Blutentnahme
10. Erlernen grundlegender Laboruntersuchungen
11. Mitarbeit in der Ambulanz
12. Mitarbeit auf der Intensivstation
13. Konsultationen in der:
 - Gastroenterologie
 - Diabetologie
 - Hämatologie
 - Endokrinologie
 - Kardiologie
 - Immunologie
 - Radiologie
 - Sonographie
14. Regelmäßige Teilnahme am PJ-Unterricht

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgende Ziele erreichen:

1. Routine in der Anamneseerhebung und der physikalischen Untersuchung bekommen
2. Praxis in der Gesprächsführung mit dem Patienten und seinen Angehörigen erlangen
3. Erlernen der Verschreibung / Verordnung gebräuchlicher Medikamente

Eine Woche Allgemeinmedizin:

Ziel:

1. Einführung in die Arbeit eines hausärztlich tätigen Arztes. Klärung des Aufgabenbereiches.
2. Versuch, einen Eindruck über die interfamiliären, psychischen und psychosozialen Einflüsse bei der Entstehung und Unterhaltung von Krankheiten zu erhalten.

3. Weiterentwicklung der klinischen und praktischen Fertigkeiten des Studenten

Aufbau:

Das Praktikum dauert fünf Arbeitstage. Der Student verbringt diese Zeit unter der Obhut und Anleitung des ihm zugeteilten Arztes. Der Student begleitet den Arzt ggf. auch bei Hausbesuchen.

Wichtige Lehrinhalte:

1. Patient-Arzt Kommunikation
2. Sachgerechte Versorgung des Patienten
3. Konfliktspezifische Lösungsvorschläge
4. Entscheidungen fällen und Verantwortung übernehmen
5. Bewältigung akuter Probleme
6. Betreuung chronisch Kranker

Der Student hat sich zu üben in:

- der Anfertigung von Anamnesen
- der physischen Untersuchung
- der Erstellung von Krankenberichten

Die Studenten müssen ein Tagebuch (Studentenhandbuch) führen, in dem mindestens 3 interessante Fälle ausführlich zu beschreiben sind.

Bewertung:

Die Bewertung des Studenten basiert auf dem vom Studenten geführten Tagebuch sowie auf der Beurteilung durch den betreuenden Arzt.

In die Beurteilung fließen medizinisches Wissen, pharmakologische Kenntnisse, praktische und technische Arbeitsmethoden mit ein. Weiterhin sollten die Fähigkeit zur Kommunikation und interpersonelle Kontakte beurteilt werden.

(Obige Fälle sind dem Tutor bzw. Hausarzt vorzulegen und nach Beendigung des Praktikums unterschrieben und abgestempelt dem Dekanat des Campus Hamburg vorzulegen. Ebenfalls abzugeben sind: Bescheinigung über Ort und Zeit des abgeleisteten Praktikums.)

CHIRURGIE (7 Wochen) inkl. Gefäßchirurgie und Transfusionsmedizin nach altem Curriculum, (4 Wochen) inkl. Gefäßchirurgie und Transfusionsmedizin nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht erbringen:

1. Anwesenheitspflicht 35 Stunden pro Woche sowie mindestens 2 Nachtdienst pro Turnus/Einsatz
2. Aufnehmen von Patienten mit vollständiger physikalischer Untersuchung
3. Theoretische Planung von Untersuchung und Behandlung des Patienten
4. Überwachung und Registrierung des Zustandes des Patienten
5. Teilnahme an den Visiten sowie selbständige Patientenvorstellung
6. Anlegen einer Krankenakte sowie Schreiben eines Entlassungsberichts
7. Erlernen verschiedener Injektionstechniken, Blutentnahme und Blutgruppenbestimmung
8. Durchführung von Transfusionen unter strenger ärztlicher Überwachung
9. Assistieren bei Jugularis- und Subclaviapunktionen
10. Erlernen der Katheterisierung und des Legens nasogastraler Sonden
11. Verbandswechsel und Entfernung von Klammern und Nähten
12. Assistieren bei abdominalen und thorakalen Lavagen und Punktionen
13. Teilnahme an Konsultationen und Besprechungen sowie theoretischen Entscheidungen bezüglich Operationen
14. Erlernen des Einwaschens und verschiedener Nahttechniken
15. Teilnahme bei Operationen als Assistent
16. Untersuchung und Behandlung von Notfallpatienten
17. Teilnahme an der anästhesiologischen Vorbereitung des Patienten, einschließlich der Prämedikation
18. Transfusionsindikationen, Risiken
19. Assistieren bei verschiedenen anästhesiologischen Verfahren:
 - Lokalanästhesie
 - Intravenöse Anästhesie
 - Spinal- und Epiduralanästhesie
 - Vollnarkose
 - Intubation
 - Absaugen der Trachea
20. Teilnahme an der Arbeit auf der Intensivstation, einschließlich Beatmung und Wiederbelebung
21. Teilnahme an Autopsien
22. Teilnahme an der Arbeit in der Ambulanz und Assistenz bei kleinen chirurgischen Eingriffen in Lokalanästhesie
23. Behandlung von infizierten Wunden
24. Teilnahme bei sonographischen, endoskopischen und radiologischen Untersuchungen
25. Teilnahme am PJ-Unterricht (Konsultationen)

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgende Ziele erreichen:

1. Unter ärztlicher Aufsicht als Stationsarzt arbeiten, einschließlich Administration und praktischen Fähigkeiten
2. Den chirurgischen Patienten durch die präoperative, operative und postoperative Phase begleiten
3. Einen Einblick in die Lösung aller Probleme, die von akuten und chronischen Krankheiten verursacht werden, erhalten

TRAUMATOLOGIE / UNFALLCHIRURGIE (2 Wochen) nach altem und neuem Curriculum

Zusätzlich zu den für den Turnus Chirurgie aufgeführten Leistungen soll der Student im Praktischen Jahr folgende Kenntnisse im Fachgebiet Traumatologie / Unfallchirurgie erlangen:

1. Diagnostik der Frakturen
2. Prinzipien der Frakturbehandlung
3. Diagnostik der Handverletzungen

4. Prinzipien der Versorgung von Handverletzungen
5. Polytrauma-Management (Kopf-, Thorax-, Abdomen-, Wirbelsäulen- und Extremitätenverletzungen).

Die mündliche Prüfung im Fach Chirurgie beinhaltet auch Fragen aus der Traumatologie.

KINDERHEILKUNDE (8 Wochen) inkl. Infektiologie nach altem Curriculum, (6 Wochen) inkl. Infektiologie nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht erbringen:

1. Einsatz in Neonatologie-, Säuglings- und Kinder- und Jugendstation
2. Teilnahme an der Arbeit in den verschiedenen Bereichen
3. Durchführung der physikalischen Untersuchung
4. Erlernen der Diagnosestellung, einschließlich der hierfür notwendigen Untersuchungen
5. Erlernen des Umgangs mit den Perzentilafeln
6. Erlernen bzw. Assistenz bei verschiedener/n Eingriffe:
 - Blutentnahme
 - Punktionen
 - Verschiedene Injektionstechniken
 - Mantoux-Test und dessen Auswertung
 - Blutgruppenbestimmung
 - Lumbal- und Sternumpunktion
7. Erstellen eines Therapieplans

8. Erlernen verschiedener grundlegender Laboruntersuchungen und deren Auswertung
9. Teilnahme an den von den Tutoren geführten Fortbildungen / Seminaren
10. Teilnahme an den Visiten und deren Besprechung

Natürlicherweise wird zusätzlich von den Studenten im Praktischen Jahr eine empathiebedingte Kontaktfreundlichkeit mit den Patienten, zur Erleichterung der verschiedenen Untersuchungen, die zur Heilung notwendig sind, erwartet.

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende seines Turnusses folgendes Ziel erreichen:

Die Integration in und aktive Teilnahme an der alltäglichen Arbeit in den pädiatrischen Bereichen.

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE (5 Wochen) nach altem Curriculum, (4 Wochen) nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

I. Frauenheilkunde:

1. Anamneseerhebung
2. Durchführung folgender gynäkologischer Untersuchungen
Vaginale Untersuchung
Kolposkopie und Zytologie
Untersuchung der Mammæ
3. Assistenz bei folgenden gynäkologischen Operationen:
 - Konisation
 - Curettage
 - Laparoskopische Operationen
 - abdominale und vaginale Hysterektomie
 - Kolporraphie
 - Operationen der Mamma
4. präoperative Diagnostik
5. postoperative Behandlung
6. Ambulanzen

II. Der Student sollte zusätzlich folgende Grundlagen in der Gynäkologie erlernen:

Führende Symptome gynäkologischer Krankheiten
Endoskopische Eingriffe in der Frauenheilkunde
Die häufigsten gynäkologischen Operationen und deren Indikation
Bedeutung von bösartigen gynäkologischen Tumoren*
Krebsreihenuntersuchungen
Zytologische Befunde
Theoretische Aspekte der Kontrazeption

III. Geburtshilfe

1. Schwangerenfürsorge
 - Anamnese
 - Laboruntersuchungen und deren Auswertung
 - Leopoldsche Handgriffe
 - Fetale Lebenszeichen
2. Kardiotokographie
3. Ultraschall Diagnostik und deren Auswertung
4. Diagnostik und Therapie pathologischer Schwangerschaften
 - Blutungen
 - Aborte
 - Diabetes
 - Herz- und Nierenerkrankungen
 - Hypertonie
 - Gerinnungsstörungen
5. Normalgeburt
 - Mütterliche und fetale Monitorisierung
 - Untersuchung der Kreißenden
 - Versorgung in den verschiedenen Geburtsstadien
 - Schmerzstillende Methoden
 - Erkennen von auftretenden Komplikationen
6. Pathologische Geburt
Beckenendlage (Manualhilfen)
Querlage
7. Assistenz bei
 - Spontangeburt
 - Episiotomie
 - Zangen- und Vakuumextraktion
 - Kaiserschnitt
8. Postpartale Versorgung
9. Wochenbett und mögliche Komplikationen
10. Neonatologie
 - Adaptationsstörungen des Neugeborenen und deren Behandlungsmethoden

NEUROLOGIE (4 Wochen) nach altem Curriculum, (3 Wochen) nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr hat bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht zu erbringen:

I. Zu erlernen

- Anatomische und physiologische Gründe der neurologischen Untersuchung
- Anamnese, physikalische und neurologische Untersuchung
- Lokalisation der Laesionen laut klinischer Untersuchung
- Differenzialdiagnostische Probleme
- Erkennen des Notfalls in der Neurologie

II. Untersuchungsmethoden: Indikationen, Kontraindikationen

- Lumbalpunktion (Untersuchung des Liquor cerebrospinalis)
- EEG, EMG, ENG
- CT, MRI
- Lumbalpunktion (Untersuchung des Liquor cerebrospinalis)

III. Schädigung der motorischen Funktionen

- Zentrale und periphere Motoneuronläsion
- Zentrale und periphere Fazialparese
- Koordinationsstörungen: Kleinhirnsymptome, Ataxie, Dysmetrie; Lokalisation der Symptome
- Definition und Unterschiede der unwillkürlichen Bewegungen ("movement disorders"): Tremor, Athetose, Chorea, Dystonien, Myoclonien, Tics. Therapie der Parkinson – Erkrankung, Tremor essentialis, tardive Dyskinesien, Huntington – Chorea, Morbus – Wilson

IV. Sensibilitätsstörungen

- Zentrale und periphere Sensibilitätsstörungen: Unterschiede

V. Sehstörungen

- Sehstörungen und Sehfeldaussfälle: Lokalisation der Läsion
- Papilloedem und Papillitis
- Augenmuskelparese. Doppelbilder
- Blickparese, Nystagmus
- Pupillen-Anomalien

VI. Anfälle

- Generalisierte und fokale Anfälle, Synkope
- Todd's Parese
- Bedeutung des ersten Anfalls
- Antikonvulsiva: Indikationen und Nebenwirkungen
- Behandlung des "Status Epilepticus"
- Narkolepsie und obstruktive Schlafapnoe

VII. Zerebrovaskuläre Erkrankungen

- Definition: asymptomatisches Karotisgeräusch, transiente ischaemische Attacke (TIA), Amaurosis fugax, ischaemischer Infarkt, hämorrhagischer Infarkt, parenchymale Blutung, subarachnoideale Blutung (SAB)
- Klinische Symptome der verschiedenen territorialen Infarkten
- Behandlungsmöglichkeiten; Prevention bei Vorhofflimmern und Karotisstenose
- Klinische Symptome der parenchymatösen Blutung
- Symptomatik und Diagnose von Subarachnoidalblutung. Früh medizinische/chirurgische Behandlung

VIII. Multiple Sklerose

- Kriterien der Diagnose von Multipler Sklerose. Therapie der Multiplen Sklerose

IX. Trauma

- Comotio, retrograde und anterograde Amnesie, subdurales und epidurales Hämatom, Liquorrhoea

X. Schwindel und Hörverlust

- Vertigo und Schwindel
- Nystagmus, Hallpike maneuver, kalorischer Test
- Neuritis vestibularis, Menière'sches Syndrom, akustische Neurom, Hirnstamm TIA mit Vertigo

XI. Schädigung der kognitiven Funktionen

- Definition: Demenz, Delirium, Amnesie, Confabulation, Halluzination
- "Normal pressure hydrocephalus"
- Aphasie und Dysarthrie; anatomische Gründe
- Differentialdiagnostische Aspekte der Aphasien

XII. Bewusstseinsstörungen

- Hypnoide und nicht-hypnoide Bewusstseinsstörungen, anatomische Gründe
- Verschiedene Komaskale. Auswertung
- Lokalisation der Dekortikations – und Dezerebrationsrigidität, pathologische Augenbewegungen bei Hirnstammläsionen
- Diagnose und Behandlung der intrakraniellen Drucksteigerung
- Herniationen und Massenverschiebungen

XIII. Kopfschmerzen

- Migräne, Cluster headache, Spannungskopfschmerz, Trigeminus Neuralgie, "organische Kopfschmerzen"
- Behandlung der Kopfschmerzen

XIV. Gehirntumoren

- a) Klinisches Bild und Diagnose
- b) Metastase im ZNS

XV. Infektionen

- a) Bakterielle und virale Meningitis (Herpes simplex Infektion, chronische Meningitis, Neurosyphilis, Lyme Erkrankung)
- b) HIV Infektion und das Nervensystem

XVI. Rückenmark

- a) Spinale Kompression, Querschnittslähmung, Brown – Sequard Syndrom
- b) Vegetative (autonome) Defizite bei Rückenmarksläsionen
- c) Vitamin B12 Mangel

XVII. Periphere Schädigung des Nervensystems

- a) Neuromuskuläre Erkrankungen, Myopathie, Neuropathie
- b) Radikulärer Schmerz, Radikulopathie, Mononeuropathie, Polyneuropathie
- c) Klinische Befunde bei C5, L4, L5 und S1 radikulärer Schädigung
- d) Bandscheibenvorfall
- e) Guillain-Barre Syndrom
- f) Motoneuronerkrankungen
- g) Myasthenia gravis
- h) Muskuläre Dystrophie (Duchenne), myotonische Dystrophie, Polymyositis

XVIII. Alkohol und das Nervensystem

- a) Wernicke-Korsakoff Syndrom, Demenz
- b) Delirium tremens, Alkoholentzugsanfall
- c) Kleinhirndegeneration, Polyneuropathie

PSYCHIATRIE (4 Wochen) nach altem Curriculum, (3 Wochen) nach neuem Curriculum

Der Student im Praktischen Jahr soll bis zum Ende des Praktikums folgende Leistungen unter ärztlicher Aufsicht erbringen:

Das Psychiatriepraktikum wird in 4 zusammenhängenden Wochen á 35 Wochenstunden an einer psychiatrischen Abteilung abgeleistet.

Die Studenten nehmen an der täglichen Arbeit der Abteilungen, der Aufnahme von Patienten, den Visiten und den therapeutischen Entscheidungen und Interventionen teil. Ein Nachtdienst ist während des Einsatzes zu absolvieren.

Jeder Student muss einen Fallbericht während des Praktikums (PJ-Einsatzes) schreiben. Der Fallbericht sollte keine persönlichen Daten der Patienten (Name, Geburtsdatum, Versicherungszahl, usw.) enthalten und sollte zur Prüfung (Rigorosum) vorgelegt werden.

PRAKTIKUM BEI EINEM HAUSARZT (2 Wochen) nach altem Curriculum

Ziel:

1. Einführung in die Arbeit eines hausärztlich tätigen Arztes. Klärung des Aufgabenbereiches.
2. Versuch, einen Eindruck über die interfamiliären, psychischen und psychosozialen Einflüsse bei der Entstehung und Unterhaltung von Krankheiten zu erhalten.
3. Weiterentwicklung der klinischen und praktischen Fertigkeiten des Studenten

Aufbau:

Das Praktikum dauert zehn Arbeitstage. Der Student verbringt diese Zeit unter der Obhut und Anleitung des ihm zugeteilten Arztes. Der Student begleitet den Arzt ggf. auch bei Hausbesuchen.

Wichtige Lehrinhalte:

1. Patient-Arzt Kommunikation
2. Sachgerechte Versorgung des Patienten
3. Konfliktspezifische Lösungsvorschläge
4. Entscheidungen fällen und Verantwortung übernehmen
5. Bewältigung akuter Probleme
6. Betreuung chronisch Kranker

Der Student hat sich zu üben in:

- der Anfertigung von Anamnesen
- der physischen Untersuchung
- der Erstellung von Krankenberichten

Die Studenten müssen ein Tagebuch (Studentenhandbuch) führen, in dem mindestens 3 interessante Fälle ausführlich zu beschreiben sind.

Bewertung:

Die Bewertung des Studenten basiert auf dem vom Studenten geführten Tagebuch sowie auf der Beurteilung durch den betreuenden Arzt.

In die Beurteilung fließen medizinisches Wissen, pharmakologische Kenntnisse, praktische und technische Arbeitsmethoden mit ein. Weiterhin sollten die Fähigkeit zur Kommunikation und interpersonelle Kontakte beurteilt werden.

(Obige Fälle sind dem Tutor bzw. Hausarzt vorzulegen und nach Beendigung des Praktikums unterschrieben und abgestempelt dem Dekanat des Campus Hamburg vorzulegen. Ebenfalls abzugeben sind: Bescheinigung über Ort und Zeit des abgeleisteten Praktikums.)

RETTUNGSDIENST Akut- und Notfallmedizin (2 Wochen) nach altem und neuem Curriculum

Der Student soll zwei Wochen (70 Stunden) entweder mit einem Notarzt im Notarztwagen mitfahren oder auf einer Notfalleingestaltung eingesetzt werden und aktiv an der ärztlichen Versorgung von Notfallpatienten teilnehmen.

Ziel: Während des Praktikums sollen die Studenten die Ausrüstung des Notarztwagens, die Rettungsorganisation und ZNA-Abläufe kennenlernen und – unter ärztlicher Aufsicht – möglichst an folgenden Leistungen mitwirken:

- Untersuchungsgang am Notfallort bzw. Erstuntersuchungen
- Anwendung diagnostischer Geräte im Rettungsdienst (EKG, Pulsoxymeter, Glucometer)

- Freimachen/Freihalten der Atemwege (Absauggeräte, Intubation)
- Beatmung mit Ambu-Beutel und Beatmungsgerät
- Wiederbelebung (Defibrillation, Medikamente)
- Anwendung von transkutanem Herzschrittmacher
- Sicherung eines venösen Zugangs
- Versorgung von Verletzten (Immobilisation, Blutstillung)
- Versorgung von polytraumatisierten Patienten
- Versorgung von Vergifteten (Magenspülung, Antidote, symptomatische Therapie)
- Versorgung von Patienten mit ACS
- Versorgung von Patienten mit GI-Blutungen
- Versorgung von Notfällen im Säuglings- und Kindesalter

Transfusionsmedizin (1 Woche) nach neuem Curriculum

Die Transfusionsmedizin ist eine theoretische Lehreinheit, die aus Vorlesungen und Praktika mit folgenden Inhalten besteht:

- Blutgruppen und Antikörper Bestimmung
- Klinische Hämotherapie
- Gewinnung von Blutkonserven

- Logistik, Administration, Bestellprozess, rechtliche Aspekte, Meldewesen, Regularien von Transfusionen
- Indikation für Transfusionen und ihre Anwendung
- Stammzellgewinnung
- Patient Blood Management

Die Studenten im Praktischen Jahr werden nur dann zu den jeweiligen Endprüfungen (Rigorosa) zugelassen, wenn sie die aufgeführten Bedingungen für das jeweilige Fach erfüllt haben.

Zu beachten sind nach altem Curriculum:

- Bis Ende April sind die Anträge auf Ableistung der Praktika im Ausland im Studentensekretariat abzugeben.
- **Die Einschreibung hat bis zum Beginn des VI. Studienjahres (im Juli eines Jahres) zu erfolgen:**
 - *Beleg über die eingezahlten Studiengebühren für das VI. Studienjahr*
 - Nach Abschluss des V. Studienjahres hat der Student im Studentensekretariat anzugeben, welche Praktika er in auswärtigen Kliniken ableisten wird.
 - Entscheidet man sich für Praktika im Ausland, ist von jedem gewählten Lehrkrankenhaus eine "Annahmeerklärung" mit den Angaben und dem Profil der Institution einzuholen, die vom jeweiligen Lehrstuhlleiter bzw. dem Dekan des Asklepios Campus Hamburg vorab durch Unterschrift zu genehmigen ist.
- Fehlzeiten
- Es können auf die praktische Ausbildung Fehlzeiten von **maximal 15%** pro PJ-Einsatz, maximal jedoch höchstens 20 Fehltage (Urlaubs- und Krankheitstage) insgesamt, angerechnet werden. Fehlzeiten und Studientage dürfen nicht in den Einsätzen anfallen, die weniger als 4 Wochen betragen. (Fehlzeiten in den Einsätzen in der Rettungsmedizin und beim Hausarzt müssen nachgeholt werden!)
- Die Abgabe der Bestätigungen über die abgeleisteten Praktika sind Voraussetzung zum Antreten zum Rigorosum.
- Die Anmeldung für die Rigerosa erfolgt über Neptun.net
- Das Rigorosum ist jeweils in der letzten Woche des Praktikums beim zuständigen Lehrstuhl abzulegen.

Zu beachten sind nach neuem Curriculum:

- Bis Ende April sind die Anträge auf Ableistung der Praktika im Ausland im Studentensekretariat abzugeben.
- **Die Einschreibung hat bis zum Beginn des VI. Studienjahres (im Juli eines Jahres) zu erfolgen:**
 - *Beleg über die eingezahlten Studiengebühren für das VI. Studienjahr*
 - Nach Abschluss des V. Studienjahres hat der Student im Studentensekretariat anzugeben, welche Praktika er in auswärtigen Kliniken ableisten wird.
 - Entscheidet man sich für Praktika im Ausland, ist von jedem gewählten Lehrkrankenhaus eine "Annahmeerklärung" mit den Angaben und dem Profil der Institution einzuholen, die vom jeweiligen Lehrstuhlleiter bzw. dem Dekan des Asklepios Campus Hamburg vorab durch Unterschrift zu genehmigen ist.
- Fehlzeiten
- Es können auf die praktische Ausbildung Fehlzeiten (Urlaubs- und Krankheitstage) von **maximal 25%** pro PJ-Einsatz angerechnet werden. Studientage dürfen nicht genommen werden. Fehlzeiten dürfen nicht in den Einsätzen anfallen, die weniger als 3 Wochen betragen. (Fehlzeiten in den Einsätzen in der Rettungsmedizin und beim Hausarzt müssen nachgeholt werden!)
- Die Abgabe der Bestätigungen über die abgeleisteten Praktika sind Voraussetzung zum Antreten zum Rigorosum.
- Die Anmeldung für die Rigerosa erfolgt über Neptun.net
- Das Rigorosum ist jeweils in der letzten Woche des Praktikums beim zuständigen Lehrstuhl abzulegen.

WAHLPFLICHTFÄCHER:

Advanced Cardiac Life Support – ACLS (AUFBAUKURS)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Oppermann

Empfohlenes Semester: 10

Vorbedingung: Umfangreiches Selbststudium (Manual im Vorfeld) wird erwartet, Zertifikat BLS

Kreditpunkte: 1

Ziel und Inhalte des Faches: Vermitteln der Maßnahmen der kardiovaskulären Reanimation. Das Kursangebot ist der zweite Bestandteil der international zertifizierten und anerkannten Ausbildung der American Heart Association (Aubaukurs).

Prüfungsform: Praktische und schriftliche Prüfung

Dozenten: Ingo Kurtz-Warnholtz und Ingo Stachowski Institut für Notfallmedizin

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

NUR Frühlingssemester

Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patienten-Kommunikation

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7. - 10.

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik des Faches:

In diesem Kurs soll die enorme Relevanz der ärztlichen Kommunikation im Kontext der medizinischen Behandlung verdeutlicht werden. Es werden grundlegende kommunikationstheoretische Aspekte und Probleme und ihre Bedeutung für die Arzt-Patienten-Kommunikation behandelt. (Kommunikationsmodell nach Schulz von Thun, Feedbackregeln, „Übertragung und Gegenübertragung“). Den Studierenden des Kurses wird die Möglichkeit gegeben, konkrete Fertigkeiten zur Führung von Arzt-Patienten-Gesprächen in simulierten Arzt-Patienten-Gesprächen zu entwickeln und zu üben. Dabei liegt der Fokus neben dem Erlernen zentraler Anamnesetechniken u.a. darauf, welche Aspekte beim Aufbau einer Arzt-Patienten-Beziehung eine Rolle spielen, wie nonverbale Kommunikation zu erkennen ist und wie die Sicht der Patientin oder des Patienten wahrnehmbar wird. Auch das Überbringen schlechter Nachrichten ist Bestandteil des Kurses.

Prüfungsform: Praktikumsnote, bewertetes Rollenspiel

Dozenten: Birgit Thedens

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Herbst- und Frühlingssemester

Angewandte Biometrie für Mediziner

Lehrbeauftragter: PD. Dr. Bruno Neuner

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Hygiene- und Präventivmedizin I; fortgeschrittene Diplomarbeit mit SPSS-Anwendungen + aufbereitete Daten nach Leitfaden

Kreditpunkte: 2

Inhalt: Der Kurs bereitet auf die Erstellung einer Diplomarbeit vor und gliedert sich in einen theoretischen und praktischen Teil:

Theorie: Verteilung, statistische Kennwerte, Korrelationskoeffizienten, Regressionsanalysen, Versuchsplanung und statistische Auswertung

Praktischer Teil: Excel / SPSS, statistische Analysen und grafische Darstellungen

Prüfungsform: Schriftliche Abschlussarbeit

Dozenten: PD. Dr. Bruno Neuner

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

Herbst- und Frühlingssemester

Bewerbungstraining

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 8-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs vermittelt theoretische und praktische Grundlagen zur Bewerbung:

Job-Recherche, Zusammenstellung von aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorbereitung auf Telefoninterviews und Vorstellungsgespräche mit Videoanalyse.

Prüfungsform: Bewerbungsmappe, Rollenspiel

Dozenten: Sabine Conow

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Herbst- und Frühlingssemester

Basic Life Support – BLS

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Oppermann

Empfohlenes Semester: 5

Vorbedingung: Umfangreiches Selbststudium (Manual im Vorfeld) wird erwartet, Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Ziel und Inhalte des Faches: Vermitteln der Basismaßnahmen der kardiovaskulären Reanimation. Das Kursangebot ist der erste Bestandteil der international zertifizierten und anerkannten Ausbildung der American Heart Association.

Prüfungsform: Praktische und schriftliche Prüfung

Dozenten: Ingo Kurtz-Warnholtz et al, Institut für Notfallmedizin

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

Herbst- und Frühlingssemester

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6 - 8

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik und Ziel des Faches: Es wird vermittelt, wie man an die Aufgabenstellung wissenschaftliches Arbeiten - konkret Erstellung einer Diplomarbeit - systematisch und effizient herangeht. Was sind die notwendigen Schritte und wann werden sie gemacht:

- Forschungsbereich festlegen
- Finden eines geeigneten Themas (z. B. möglich als laborexperimentelle Arbeit oder klinische Studie)
- Planung und Strukturierung der Arbeit
 - Zeitrahmen
 - Deadlines
 - Literaturrecherche
 - Wie schreibt man ein Protokoll?
 - Was ist ein „Institutional review board“ (IRB)? Ist das notwendig?
 - Ist eine Unterstützung für die Erstellung der Statistik notwendig?
 - Strukturiertes wissenschaftliches Schreiben

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Dr. Stefanie Jäger

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/20

Herbst- und Frühlingsemester

Ernährungsmedizin

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlenes Semester: 5-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Ziel und Inhalte des Faches: Die richtige Ernährung kann viele Krankheiten vorbeugen, lindern oder sogar heilen. Daher erlangt die Ernährungsmedizin eine immer größere Bedeutung. Schwerpunkte dieses Faches sind:

- Artgerechte Ernährung
- Ernährungstherapie (ET) bei Adipositas, Metabolischem Syndrom, Arterieller Hypertonie, Fettleber und Diabetes mellitus 1 +2
- ET bei Rheumatischen Erkrankungen
- Vorteile der pflanzenbasierten Ernährung
- ET bei gastroenterologischen und onkologischen Erkrankungen
- Enterale/parenterale ET bei Mangelernährung
- Sporternährung

Prüfungsform: Schriftliche Ausarbeitung (Erstellung eines Ernährungsplans)

Dozent: Dr. Matthias Riedl, Johanna Brenke, Josephine Danneberg, Katharina Henze, Deniz Genca

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/20

Herbstsemester

Grundlagen der Echokardiographie

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Kardiologie

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Die Studierenden lernen die physikalischen Grundlagen der echokardiographischen Bildgebung und den Umgang mit dem Ultraschallgerät kennen. Schwerpunkt des Kurses sind:

- Grundlagen der Echokardiographie
- Anatomische Merkmale der Aorten- und Mitralklappe
- Anatomische Merkmale des rechten Ventrikels und der Klappen der rechten Seite des Herzens
- Standardisierte Untersuchungsverfahren

Prüfungsform: Praktische Note

Dozenten: Dr. Hannes Alessandrini, dr. Johannes Eggeling

Minimale/maximale Studentenzahl: 4/10

Herbst- und Frühlingsemester

Grundlagen der Ophthalmochirurgie

Lehrbeauftragter: PD Dr. Ulrich Schaudig

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Anatomie des Auges, Propädeutik, OP Lehre

Kreditpunkte: 2

Inhalt: Dieses Fach führt die Studierenden in die intraokulare Chirurgie und Mikrochirurgie ein, wobei der Eyesi Surgical Simulator für Katarakt- und vitreoretinale Chirurgie verwendet wird. Dieser Simulator ermöglicht es den Studenten, Live-Operationen unter Verwendung eines Mikroskops mit modernster Simulationssoftware und -technologie durchzuführen. Der Simulator ermöglicht schrittweise Übungen verschiedener Operationen und analysiert chirurgische Fähigkeiten wie Geschwindigkeit, Tremor und Effizienz. Die Möglichkeit, diesen kostspieligen Eyesi Chirurgie-Simulator (250 000€) am AK Nord zu nutzen, ist überragend und einmalig in Hamburg. Die chirurgische Simulation wird von Vorlesungen und Seminaren begleitet, in denen die Augenpathologie überarbeitet, gängige intraokulare Operationstechniken vermittelt, der Umgang mit intraoperativen Komplikationen gelehrt und wichtige Schritte der prä- und postoperativen Versorgung erklärt werden.

Prüfungsform: Praktische Note

Dozenten: dr. Joel Lüthy

Minimale/maximale Studentenzahl: 1/7

Herbst- und Frühlingsemester

Interdisziplinäre Kasuistiken

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlenes Semester: 8-10

Vorbedingung: Innere Medizin II

Kreditpunkte: 1

Ziel und Inhalte des Faches:

Im Rahmen des Kasuistik Workshops werden unterschiedliche Fälle aus der Inneren Medizin vorgestellt. Das strukturierte Vorgehen zu Anamnese, zugrundeliegender Pathophysiologie, Differenzialdiagnose und Therapie wird erarbeitet und diskutiert.

Prüfungsform: Praktische Prüfung

Dozent: Dr. Mehmet Emin Simsek

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

Herbst- und Frühlingsemester

Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Thomas von Hahn

Empfohlene Semester: 7 - 10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbedingung: Theoretisches Modul, empfohlen Innere Medizin I

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Im Rahmen eines internationalen Symposiums werden die aktuellen Fortschritte in der modernen Endoskopie vorgestellt, Live-Demonstrationen aus 3 Klinikstandorten. Anschließend findet eine Aufbereitung der Themen unter Leitung eines Fachdozenten statt.

Themen: Endoskopische Mikroskopie, Gastritis-Diagnose ohne Histologie, Endoskopische Tumorsektion, Ballon-Endoskopie, Spiral-Endoskopie, Endozystoskopie, High End Endosonographie, Perkutane transhepatische Eingriffe, Mucosal healing bei CED, die Rolle der Endoskopie, Endotherapie der Fettsucht, Endoskopie der Zukunft: Starr, flexibel, MIC, NOTES, Hybrid

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: diverse internationale und nationale Experten, Prof. Dr. T. von Hahn, et al

Minimale/maximale Studentenzahl: keine Teilnahme-Begrenzung
NUR Herbstsemester

Impfseminar – PEG, STIKO aktuell

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Immunologie

Kreditpunkte: 1

Thematik des Faches:

Der Kurs vermittelt Wissen von den theoretischen Grundlagen bis hin zum Impfmanagement gemäß STIKO.

Schwerpunkte sind:

- Theoretische Grundlagen zum Wirkmechanismus und zu den Impfstoffen
- Indikationen und Kontraindikationen
- STIKO Empfehlungen

- Spezielle Impfungen (Reiseimpfungen)
- Impfstatus, Impfmanagement, Durchimpfungsraten,
- Patientenmotivation

Prüfungsform: MC-Klausur

Dozent: Dr. Jürgen Oldenburg

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/30

Herbstsemester und Frühlingsemester

IT in der Medizin

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. K. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 5-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs vermittelt das grundlegende Verständnis für den Einsatz von IT-Technologien in der Klinik (z. B. elektronische Patientenakte, Digitalisierung, Prozessoptimierung).

Schwerpunkte:

IT-Struktur in einer Klinik E-Health Technologien

IT Sicherheit

IT-Strategien

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Florian Benthin

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/unbegrenzt

Herbst- und Frühlingsemester

Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Roman Fischbach

Empfohlene Semester: 5-10

Vorbedingung: Innere Medizin II, Radiologie I

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Im theoretischen Teil wird der Studierende in die Grundzüge sonographischer Diagnostik eingeführt. Es werden Möglichkeiten und Grenzen der Methodik vermittelt, sowie prinzipielle Regeln einer rationalen Diagnostik diskutiert. Die Kenntnis über sonographisch diagnostizierbare Krankheitsbilder wird vertieft. Die Größe des Kurses soll eine aktive Teilnahme an Diskussionen ermöglichen.

Im praktischen Teil soll der Studierende unter Supervision selbstständig am Ultraschallgerät die Untersuchungstechnik erlernen. Studierenden werden sich hierfür ggf. gegenseitig untersuchen und ihre bisherigen anatomischen Vorstellungen in sonoanatomische Bilder übersetzen. Es kann nicht garantiert werden, dass Patienten oder Probanden zur Untersuchung zur Verfügung stehen.

Prüfungsform: mündliches oder schriftliches Abschlusstest

Dozenten: Dr. Nils Breese, Dr. Jens Niehaus, Dr. Matthias Joanowitsch, Dr. Dr. Dirk Bandorski

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Herbst- und Frühlingsemester

Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Roman Fischbach

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Innere Medizin II, Radiologie I, erfolgreicher Abschluss des Kurses „Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung“, der Aufbaukurs ist bei demselben Kursleiter wie der Grundkurs zu wählen

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Im theoretischen Teil werden den Studierenden die Möglichkeiten und Grenzen der sonographischen Diagnostik wiederholt dargestellt. Anhand von Fallbeispielen werden im Schwerpunkt einzelne Krankheitsbilder besprochen und Fallstricke aufgezeigt. Im praktischen Teil soll festigt und vertieft der Studierende seine neu gewonnen Fähigkeiten aus dem Grundkurs. selbständig am Ultraschallgerät die Untersuchungstechnik erlernen. Studierenden werden sich hierfür ggf. gegenseitig untersuchen und ihre bisherigen anatomischen Vorstellungen in sonoanatomische Bilder übersetzen. Es kann nicht garantiert werden, dass Patienten oder Probanden zur Untersuchung zur Verfügung stehen.

Prüfungsform: mündliches oder schriftliches Abschlusstest

Dozenten: Dr. N. Breese, Dr. Jens Niehaus

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Herbst- und Frühlingssemester

Kommunikations-Variationen – Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 5. - 10.

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik des Faches:

Theoretische Grundlagen des Kurses sind die Improvisation nach Keith Johnstone und die Erweiterung der Improvisation nach Randy Dixon. Folgende Fähigkeiten werden insbesondere beleuchtet und trainiert.

- besseres Wahrnehmen der Körpersprache von sich und anderen
- entspannter Umgang in Stresssituationen
- bessere Analysefähigkeit in der Situation
- bessere Teamfähigkeit
- höhere Aufmerksamkeit anderen gegenüber
- schnelleres Handeln
- verschiedene Handlungsperspektiven kennenlernen
- ethischer Abgleich mit Mitsudenten
- höhere Kontrolle bei sich selbst
- Belastungsfähigkeit erhöhen
- Umgang mit Status lernen
- Präsenztraining

Prüfungsform: Praktikumsnote, bewertetes Rollenspiel

Dozenten: Thorsten Neelmeyer

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/15

Herbst- und Frühlingssemester

Konfliktmanagement

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 5-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs vermittelt theoretische und praktische Grundlagen der Kommunikation. Besondere Schwerpunkte sind:

- Verständnis der gestörten Kommunikation
- Kommunikationsmodelle
- Körpersprache
- Konflikterkennung – Vermeidung – Bewältigung
- Gesprächsführung

Prüfungsform: Abschlussarbeit bzw. praktische Note

Dozenten: Sabine Conow

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

Herbst- und Frühlingssemester

Krankenhausmanagement für angehende Mediziner

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 8 – 10

Vorbedingung: Famulatur Innere Medizin

Kreditpunkte: 2

Thematik des Faches: angewandtes Krankenhaus-Management, mit Planspiel TOPSIM, theoretischer Input: DRG, Fallzahlen, Quartalsgespräche, Controlling im Krankenhaus, MDK-Prüfung. Teilnahme an Quartalsgesprächen sowie an MDK-Prüfungen.

Ziel des Faches: Vorbereitung auf die ärztliche Verantwortung für die Kodierung und Dokumentation, Vermittlung von Grundlagen für den klinischen Arbeitsalltag. Wissen um die Kennzahlen, die für die Steuerung eines Krankenhauses aus ärztlicher Sicht relevant sind

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Sebastian von der Haar, Christian Lorch

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/ 25

Herbst- und Frühlingssemester

Medical English (Advanced) – Medical Reading and Writing Referral letters

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul, English on B2 level CEFR, Medical English (Basic)

Kreditpunkte: 2

Ziel und Inhalte des Faches:

- Medizinisches Lesen: Verständnis von englischsprachiger, medizinischer Fachliteratur, Leitlinien, Patienteninformationen, etc.
- Medizinisches Schreiben: Schreiben von Patienteninformationen und Überweisungen.

Prüfungsform: Abschlusstest

Dozenten: Alecia Banfield

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Regelmäßig Herbst- und Frühlingssemester

Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 5-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul, English on B2 level CEF

Kreditpunkte: 2

Ziel und Inhalte des Faches: Erwerb des englischen medizinischen Grundvokabulars – Anatomie / Physiologie, Struktur, Hierarchien und Funktionsweisen von Krankenhäusern in angelsächsischen Ländern, Berufe und Personen in der Medizin, Diagnostik und Therapie etc., Anamneseerhebung allgemein und speziell, Klinische Untersuchung. Kommandos bei der körperlichen Untersuchung, weiterführende Untersuchungen, Befunde. Krankengeschichte, Arztbriefe. Fallvorstellungen und Diskussionen von Differentialdiagnosen. Umfangreiches Unterrichtsmaterial wird gestellt.

Prüfungsform: Abschlusstest

Dozenten: Alecia Banfield

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Regelmäßig Herbst- und Frühlingssemester

Medizin in einer digitalen Welt – Digitale und Schlüsselkompetenzen

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 2

Ziel und Inhalte des Faches: Im Rahmen des Kurses werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, die notwendig sind, um die Digitalisierung in der Medizin zu verstehen und zu leben. Themenschwerpunkte sind:

- Kommunikation zwischen Arzt und Patient im digitalen Zeitalter und mit sozialen Netzwerken
- Smart Devices und Apps
- KTelemedizin
- K Virtual Reality
- Künstliche Intelligenz und „Big Data“

Prüfungsform: Praktische Note, Ausarbeitung

Dozenten: PD Dr. Sebastian Kuhn et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Regelmäßig Herbst- und Frühlingssemester

Medizinrecht mit Schwerpunkt Medizinstrafrecht

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karsten Gaede

Empfohlenes Semester: 9

Vorbedingung: Abschluss des 08. Semesters

Kreditpunkte: 3

Thematik und Ziel des Faches:

Die Teilnehmer sollen lernen, rechtliche Risiken und Grenzen der medizinischen Behandlung und Forschung zu erkennen. Sie sollen ein Gespür für rechtliche Problematiken entwickeln und Grundkenntnisse in zivil- und strafrechtlichen Fragen erhalten.

Schwerpunkte:

- Rechtsfragen der Heilbehandlung und der Wunschmedizin
- Patientenaufklärung und Arzthaftung
- Risiken der Transplantations- und der Fortpflanzungsmedizin
- Sterbehilfe und ärztlicher Suizid
- Korruptions- und Betrug im Gesundheitswesen

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Prof. Dr. Karsten Gaede et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/15

Herbst- und Frühlingssemester

Medizinische Literaturrecherche, Arbeiten mit (medizinischen) Datenbanken

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6 -8

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik und Ziel des Faches: Grundlagen (Rechercheaufbau, Suchbegriffe und Verknüpfung, Suchmaschinen, Ergebnisbewertung)

- Datenbanken (z. B. PubMed)
- E-Journals (z.B. Asklepios Wissensportal, Semmelweis)
- Open Access (z. B. PMC, Free Medical Journals)
- E-Books (z. B. Elsevier)
- Bibliothekskataloge (z. B. beluga)
- Korrektes Zitieren
- EndNote
- Wissenschaftliches Schreiben

Prüfungsform: Abschlussarbeit

Dozenten: Dr. Monika Grimm

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/24

Herbst- und Frühlingssemester

Onkologische Kasuistiken

Lehrbeauftragter: PD Dr. Georgina Schilling

Empfohlene Semester: 8-10

Vorbedingung: Famulatur Innere Medizin

Kreditpunkte: 1

Inhalt: In diesem interdisziplinären, Kasuistik-basierte Workshop werden Kenntnisse zum strukturierten differenzialdiagnostischen Vorgehen vermittelt und die anzuwendenden Therapien besprochen. Über die Kasuistiken werden die Inhalte aus verschiedenen Fächern vertieft und zusammengeführt.

Das Erlernen der strukturierten Vorgehensweise im Einzelfall bereitet sehr gut auf das PJ vor.

Prüfungsform: schriftliche Abschlussprüfung

Dozenten: PD Dr. Georgina Schilling et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/15

Herbst- und Frühlingssemester

Palliativmedizin

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Thomas von Hahn

Empfohlene Semester: 9-10

Vorbedingung: Pharmakologie

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Die Palliativmedizin beinhaltet nicht nur die Betreuung am Lebensende, sondern ein Angebot zur Verbesserung der Lebensqualität vom Beginn einer unheilbaren Krankheit bis zum Tod des Patienten mit weitreichenden Möglichkeiten pharmakologischer und nicht-pharmakologischer Methoden. Schwerpunkte des Faches sind:

- Sensibilisierung für die Notwendigkeit von Palliativpflege in verschiedenen Disziplinen
- Sensibilisierung für die Schwierigkeit der Änderung des therapeutischen Ziels
- Schmerztherapie
- Therapie der häufigsten Symptome in der Sterbebegleitung mit pharmakologischen und nicht-pharmakologischen Methoden
- Verschiedenen Strukturen und Möglichkeiten der Palliativpflege (ambulant und stationär)
- Sich wohler und sicherer fühlen in der Konfrontation mit dem Wunsch der Patienten nach Sterben / aktiver Sterbehilfe

Prüfungsform: mündliche Abschlussprüfung

Dozenten: Dr. Markus Faust, Benjamin Siemens

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Herbstsemester

Patenkinder - Vorsorgen

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Markus Kemper

Empfohlene Semester: 7-9

Vorbedingung: Famulatur Innere Medizin

Kreditpunkte: 2

Inhalt: Der Kurs vermittelt theoretische und insbesondere praktische Kenntnisse zur Untersuchung von Säuglingen und Kleinkindern

- Zuordnung eines Patenkindes
- Teilnahme an den Vorsorgeuntersuchungen (U1 – U7) Differenzierung alters- und normgerechte vs nicht normgerechte Entwicklung lernen Untersuchungstechniken/Fertigkeiten erlernen
- Austausch mit den Familien

Prüfungsform: mündliche Abschlussprüfung

Dozenten: Dr. Bernd Hinrichs und Dr. Stefan Renz

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/8

Herbst- und Frühlingssemester

Patientensicherheit im Gesundheitswesen

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Thoralf Kerner

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Famulatur Innere Medizin

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Der Kurs vermittelt theoretische Kenntnisse zur Patientensicherheit und zeigt Beispiele auf, wie die Sicherheit erhöht werden kann.

Die Vermittlung von Strategien zur Vermeidung von „unerwünschten Ereignissen“ ist wichtig für Ärzte und das Pflegepersonal. Die Teamarbeit und Berücksichtigung der geltenden Regularien wird dargestellt.

Prüfungsform: Praktische Note

Dozenten: Prof. Dr. Hans Keller et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/16

Herbst- und Frühlingssemester

Paul-Ehrlich-Contest Vorbereitung

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Abschluss 6. Semester

Kreditpunkte: 5

Inhalt: Der Paul-Ehrlich-Contest (<http://www.paul-ehrlich-contest.de/>) findet einmal im Jahr abwechselnd in Berlin oder Frankfurt statt. Dieses Fach bietet eine exklusive und detaillierte Vorbereitung auf den Wettbewerb:

- Alle großen und kleinen Fächer werden wiederholt
- Exotische Krankheiten werden vorgestellt
- Schwerpunkt ist die praktische Anwendung von theoretischem Wissen
- Blickdiagnosen, Differentialdiagnosen, klinische Fälle, MC-Fragen aus allen Fächern werden trainiert
- Praktische Fähigkeiten (u.a. Ultraschall, Knochenmarkpunktion, Fundoskopie, Reanimation) werden geübt

Aus den Teilnehmern des Kurses werden die besten 5 Studierenden ausgewählt, die an dem Paul-Ehrlich-Contest teilnehmen dürfen. Abgesehen von der Vorbereitung auf den Paul-Ehrlich-Contest bietet dieses Fach eine ideale Prüfungsvorbereitung für alle Fächer.

Prüfungsform: Praktische Note

Dozenten: Dr. Mehmet Emin Simsek

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Frühlingssemester

PJ-Führerschein

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 10

Vorbedingung: Abschluss 9. Semester

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Wenn die Studierenden das PJ beginnen, sollten sie ein klares Verständnis des rechtlichen Rahmens haben und über bestimmte praktische Fähigkeiten verfügen. Auch wenn die folgenden Themen Teil des Standard-Curriculums sind, ist es für einen guten und erfolgreichen Start in das PJ von großem Nutzen, diese Fertigkeiten aufzufrischen und zu vertiefen. Schwerpunkte sind:

- rechtliche Rahmenbedingungen
- Infektionsprävention/Hygiene mit praktischer Übung

- Instrumente im OP
- Erstellung von Rezepten
- Auswertung von EKGs
- Sonographie
- Schreiben von Arztbriefen

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Prof. Dr. K. Gaede, Prof. Dr. J. Prütting, Dr. U. Mutschler, Dr. H. Warnk, Dr. T. Reese, A. Kürschner, Dr. Niehaus, PD Dr. Grönefeld

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Frühlingssemester

Radiologie Kasuistiken

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Roman Fischbach

Empfohlene Semester: 9 u. 10

Vorbedingung: Chirurgie II, klein. Radiologie

Kreditpunkte: 1

Inhalt und Ziele: Grundsätzlich handelt es sich bei diesem Wahlpflichtfach um einen kasuistik-orientierten Work-Shop mit unterschiedlichen inhaltlichen Schwerpunkten:

- Im Rotationsverfahren werden 4 bis 5 verschiedene Kliniken besucht, die u.a. Demonstrationen zu Kasuistiken ihrer eigenen Klinik präsentieren. Die einzelnen Themen/Fälle, die besprochen werden, sind situativ generiert und vorab nicht im Einzelnen bekannt.
- Orientierend werden pulmonale, kardiale, gastrointestinale, endokrine, cerebrale und vaskuläre Erkrankungen behandelt.

Das Wahlpflichtfach "Radiologie-Kasuistiken" dient damit der Vertiefung der Inhalte, die im Rahmen des Faches "Grundlagen der Radiologie" (Sem. 5) und "Klinischen Radiologie" (Sem. 8) vermittelt werden.

Es wird v. a. eine strukturierte Vorgehensweise bei der Interpretation und Befundung der Bilder unter Einbeziehung möglicher Differentialdiagnosen im Hinblick auf den späteren klinischen Alltag geübt.

Prüfungsform: mündliche Prüfung

Dozenten: Prof. Dr. Roman Fischbach et al.

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/10

Herbst- und Frühlingssemester

Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Christoph U. Herborn

Empfohlene Semester: 5 bis 10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/100

Thematik und Ziel des Faches: Asklepios betreibt 150 Gesundheitseinrichtungen in Deutschland, wovon 40 zu den „Asklepios Centers of Excellence“ gehören. Im Rahmen der Ringvorlesung stellen sich bis zum Mai 2021 die meisten dieser Zentren mit

einer Vorlesung den Studenten der AMS und auch interessierten Kollegen der Asklepios-Kliniken Hamburg vor. Namenhafte Experten aus Klinik und Forschung gewähren Einblicke in die an dem jeweiligen „Asklepios Center of Excellence“ eingesetzten neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der Medizin. Die Ringvorlesung bietet über die Vermittlung der wertvollen medizinischen Inhalte hinaus v. a. auch die Möglichkeit, Kontakte für die weitere Ausbildung zu knüpfen.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Prof. Dr. Christoph U. Herborn et al.

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/100

Herbst- und Frühlingssemester

Ringvorlesung SE: Experten der Semmelweis Universität am ACH

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter P. Bucskey

Empfohlene Semester: 5 bis 10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/100

Thematik und Ziel des Faches: Die Studierenden werden mit den neuesten diagnostischen und therapeutischen Verfahren sowie mit hochkarätigen Forschungsaktivitäten und -ergebnissen in allen Disziplinen vertraut gemacht werden. (Die Vortragsreihe ist bis Mai 2023 geplant). Die Studierenden bekommen die Möglichkeit in Hamburg von klinischen Experten und Forschern der Semmelweis-Universität unterrichtet zu werden, und aus ihren Diskussionen mit Kollegen von Asklepios zu lernen.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Prof. Dr. Veronika Müller et al.

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/100

Herbst- und Frühlingssemester

Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6-10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik und Ziel des Faches:

In der Regel werden jeweils drei klinisch interessante und relevante Kasuistiken aus dem Bereich der Allgemein- und Viszeralchirurgie bzw. der onkologischen Chirurgie von jungen Assistenzärzten in der Weiterbildung aus drei verschiedenen Kliniken vorgestellt, anschließend von einem Experten auf dem Gebiet kommentiert und mit dem Auditorium diskutiert.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Dozenten: Prof. Dr. Karl Oldhafer et al.

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/100

Herbst- und Frühlingssemester

Studentische Poliklinik Modul I + II

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer

Empfohlene Semester: 5-9

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 3

Inhalt: Im Modul I + II der "Studentischen Poliklinik" (Theorie-Modul) werden die theoretischen und praktischen Grundlagen für die spätere Arbeit im Rahmen des Moduls III der "Studentischen Poliklinik" (Praxis-Modul) gelegt.

Mit seinen Themenschwerpunkten Kardiologie, Gastroenterologie, Pulmonologie sowie Orthopädie und Neurologie fügt sich dieses Fach als verbindendes und ergänzendes Element in das Pflichtcurriculum ein.

Prüfungsform: praktische und schriftliche Abschlussprüfung

Dozenten: PD. Dr. Tobias Meyer et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/20

Herbst- und Frühlingssemester

Studentische Poliklinik Modul III

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer

Empfohlene Semester: 6-10

Vorbedingung: Studentische Poliklinik Modul I + II

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Im Modul III der "Studentischen Poliklinik" sollen die Studenten praktische Fähigkeiten interdisziplinär an einem vielfältigen Patientenkontext vertiefen. Die Studenten wenden ihr erworbenes theoretisches Wissen in der Praxis an und erweitern ihre Fähigkeiten, insbesondere im Hinblick auf die Differenzialdiagnostik und die Behandlung bzw. Therapie von Erkrankungen.

Prüfungsform: theoretische und praktische Abschlussprüfung

Dozenten: Dr. Bastian Steinberg, Dr. Refmir Tadzic

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/30

Herbst- und Frühlingssemester

Forschungsarbeit

Im Rahmen des wissenschaftlichen Studentenkreises (TDK) kann unter Leitung einer promovierten Lehrkraft auf Grund eines individuellen Forschungsplanes Forschungsarbeit ausgeführt werden.

Vorbedingung: Einreichen des Forschungsplanes bis 15. September / 15. Februar und Präsentation der Zwischenergebnisse im Rahmen der Wissenschaftlichen Konferenz, jeweils am Ende der Vorlesungszeit eines Semesters sowie das Einreichen des benoteten Forschungsberichtes bis zum Ende der jeweiligen Prüfungsperiode

Klinische Arbeit
Unter Leitung einer Lehrkraft (Facharzt) kann auf Grund eines individuellen Arbeitsplanes klinische Arbeit geleistet werden.

Vorbedingung: Einreichen des Arbeitsplanes bis 15. September / 15.

Studentische Poliklinik Modul IV

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Studentische Poliklinik Modul I + II + III

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Im Modul IV der "Studentischen Poliklinik" sollen die Studenten praktische Fähigkeiten interdisziplinär an einem vielfältigen Patientenkontext vertiefen. Die Studenten wenden ihr erworbenes theoretisches Wissen in der Praxis an und erweitern ihre Fähigkeiten, insbesondere im Hinblick auf die Differenzialdiagnostik und die Behandlung bzw. Therapie von Erkrankungen. Ein zusätzlicher Schwerpunkt liegt auf der Organisation und Dokumentation der Sprechstunden.

Prüfungsform: theoretische und praktische Abschlussprüfung

Dozenten: Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer, Dr. Bastian Steinberg, Dr. Refmir Tadzic

Minimale/maximale Studentenzahl: 1/6

Herbst- und Frühlingssemester

Traditionelle Chinesische Medizin

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl. J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Dieses Fach ergänzt die Ausbildung von Ärzten auf dem Gebiet der evidenzbasierten Traditionellen Chinesischen Medizin, um die Perspektive der Studierenden in Bezug auf unterschiedliche Behandlungsansätze verschiedener Krankheiten zu erweitern. Die Schwerpunkte sind:

- Theorie und diagnostische Fähigkeiten der traditionellen chinesischen Medizin
- Grundkenntnisse der chinesischen Pharmakologie und der traditionellen chinesischen Ernährungslehre
- Grundlegende Theorie und Praxis der Akupunktur und manuellen chinesischen Therapie (Tuina Anmo)

Prüfungsform: schriftliche Abschlussprüfung

Dozenten: PD Dr. Sven Schröder

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Frühlingssemester

Februar und eines Berichtes über die ausgeführte klinische Arbeit bis Ende der jeweiligen Prüfungsperiode inklusiver der Leistungsbewertung durch den betreuenden Facharzt.

Achtung: der Dekan und die Fachverantwortlichen Dozenten des Asklepios Campus Hamburg beschließen, abweichend von der allgemein gültigen Studien- und Prüfungsordnung, folgende Änderung:

§ 17 Überprüfung des Wissenstandes und der praktischen Fähigkeiten; Anwesenheit bei den Lehrveranstaltungen

7. Für die Unterschrift im jeweiligen Unterrichtsfach am Ende des Semesters ist eine 85%-ige Teilnahme an den Vorlesungen und Praktika erforderlich.

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE



*Fakultät für
Zahnheilkunde*

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Dekan: Dr. Gábor GERBER, Dozent

Stellv. Dekane: Dr. Zolt NÉMETH, Dozent
Dr. Károly BARTHA, Dozent
Prof. Dr. Csaba DOBÓ NAGY

DEKANAT
(1085 Budapest, Üllői út 26, Erdgeschoss, Zimmer 10, Tel.: 266-0453)

Leiterin: Veronika Gecse
☎: 459-1500/55258

Sekretariatsleiterin: Katalin Kovács
☎: 459-1500/55269

STUDENTENSEKRETARIAT FÜR DAS DEUTSCHSPRACHIGE STUDIUM

H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47, Telefon: (36-1) 317-0932
Webseite: <http://medizinstudium.semmelweis.hu>
E-Mail: studenten.sekretariat@semmelweis-univ.hu

Administrative Leiterin: Edit GIMPL
☎: 459-1500/60086 (gimpl.edit@semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten:

1., 2., 3., 4. und 5. Studienjahr: Frau Andrea FEKETE
☎: 459-1500/60085 (fekete.andrea@semmelweis-univ.hu)

Öffnungszeiten für Studierende:

Montag:	13.00–16.00 Uhr
Dienstag:	geschlossen
Mittwoch:	9.30–11.30 Uhr und 13–15.00 Uhr
Donnerstag:	9.30–11.30 Uhr
Freitag:	9.30–11.30 Uhr

ZEITTADEL

Feierliche Eröffnung des Studienjahres (mit Ablegen des Gelöbnisses) für Studienanfänger:

5. September 2020 um 15.00 Uhr im Festsaal, NET Gebäude der Semmelweis Universität
(H-1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.)

Erster Unterrichtstag:

7. September 2020

1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER):

7. September 2020 – 29. Januar 2021

Einschreibung für das 1. Studienjahr:

1. September 2020

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien

II.–V. Studienjahr:

31. August – 4. September 2020

Vorlesungszeit

I. –V. Studienjahr:

7. September – 11. Dezember 2020

Prüfungsperiode

I. –V. Studienjahr:

12. Dezember 2020 – 29. Januar 2021

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER):

1. Februar – 2. Juli 2021

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien

I. –V. Studienjahr:

25. Januar – 29. Januar 2021

Vorlesungszeit

I. –IV. Studienjahr:

1. Februar – 14. Mai 2021

V. Studienjahr:

1. Februar – 30. April 2021

Prüfungsperiode

I. –IV. Studienjahr:

17. Mai – 2. Juli 2021

V. Studienjahr:

3. Mai – 11. Juni 2021

Außerhalb des Studienjahres organisierte
Prüfungszeit (TKSZV):

24. August – 1. September 2021

Unterrichts-/Prüfungsfreie Tage:

22. Oktober 2020 (Donnerstag) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier

23. Oktober 2020 (Freitag) Nationalfeiertag

24. – 27. Dezember 2020 Feiertage

1. Januar 2021 (Freitag) Feiertag

12. März 2021 (Freitag) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier

15. März 2021 (Montag) Feiertag

2. April 2021 (Freitag) Feiertag

5. – 9. April 2021 Frühlingsferien

13. April 2021 (Dienstag) Universitätstag

24. Mai 2021 (Pfingstmontag)

30. Juni 2021 (Mittwoch) Unterrichtsfrei nur in der Dauer der Feier

**Wissenschaftliche Konferenz der Studenten:
Obligatorische Praktika**

(nach Ende der Prüfungsperiode im Sommer):

10. Februar 2021

Juli – August 2021

nach dem I. Studienjahr:

**Praktikum als Zahnarzthelfer/in und
Odontotechnologisches Praktikum** (je 2 Wochen)

nach dem III. Studienjahr:

Zahnextraktionspraktikum (1 Woche)

nach dem IV. Studienjahr:

Allgemeines zahnärztliches Praktikum (4 Wochen)

**Zeitpunkt der Schriftlichen Abschlussprüfung
für Studierende der Fakultät für Zahnheilkunde:**

14. Juni 2021 (Montag)

23. August 2021 (Montag)

6. Dezember 2021 (Montag)

**Zeitpunkt der Mündlichen Abschlussprüfung
für Studierende der Fakultät für Zahnheilkunde:**

16.-18. Juni 2021 (Mittwoch – Freitag)

DEN UNTERRICHT AUSÜBENDE INSTITUTE, KLINIKEN UND LEHRSTÜHLE

Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

Institute

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR ANATOMIE, HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE

(1095 Budapest, Tűzoltó u. 58., Tel.: 215-6920)

Direktor: Prof. Dr. Ágoston SZÉL

Zuständig für die Studenten: Dr. Károly ALTDORFER (DM I., DZ I-II.), Dr. Attila MAGYAR (DM II.)

(E-Mail: altdorfer.karoly@med.semmelweis-univ.hu, magyar.attila@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II.
MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I-II.
ANATOMIE, HISTOLOGIE und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE
ANATOMIE (Maxillofaciale Anatomie)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR BIOPHYSIK UND STRAHLENBIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500 / Apparat 60200)

Direktor: Prof. Dr. Miklós KELLERMAYER

Lehrbeauftragter: Dr. Gergely AGÓCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Ádám OROSZ, Assistent

(E-Mail: orosz.adam@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: PHYSIKALISCHE GRUNDL. DER ZAHNÄRZTL. MATERIALKUNDE
BIOPHYSIK

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Biophysik
Medizinische Anwendung von Modellmembranen

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500/Apparat: 60100)

Direktor: Dr. Gergely KESZLER

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsolt RÓNAI, Dozent

Fächer: CHEMIE FÜR MEDIZINER
CHEMIE FÜR MEDIZINER
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE I
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Chemie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR BIOCHEMIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500/Apparat: 60010)

Direktor: Prof. Dr. László CSANÁDY

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Kraszimir KOLEV

(E-Mail: kolev.krasimir@med.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten: Dr. Erzsébet KOMOROWICZ

(E-Mail: komorowicz.erszebet@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: ZAHNMEDIZINISCHE BIOCHEMIE I
ZAHNMEDIZINISCHE BIOCHEMIE II
ZAHNMEDIZINISCHE BIOCHEMIE III

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR GENETIK, ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-2940)

Direktorin: Prof. Dr. Edit BUZÁS

Lehrbeauftragte und zuständig für die Studenten: Dr. Erna NYITRAYNÉ PAP, Dozentin

(E-Mail: pap.erna@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: BIOLOGIE FÜR MEDIZINER (Zellbiologie)
GRUNDLAGEN DER IMMUNOLOGIE
GENETIK UND GENOMIK

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PHYSIOLOGIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47, Tel.: 459-1500/Apparat: 60400)

Direktor: Prof. Dr. László HUNYADY

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor PETHEŐ, Dozent

(E-Mail: petheo.gabor@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: MEDIZINISCHE UND ZAHNMEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, Tel.: 210-2959)

Direktorin: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Direktorin: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Kocsis Béla

(E-Mail: kocsis.bela@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: ALLGEMEINE UND ORALE MIKROBIOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR HYGIENE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, 210-2930)

Beauftragter Direktor: Prof. Dr. Zoltán UNGVÁRI

Zuständig für die Studenten: Dr. habil. Peter JAKABFI, Dozent,

(E-Mail: jakabfi.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GECHICHTE DER MEDIZIN
HYGIENE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. INSTITUT FÜR PATHOLOGIE UND EXPERIMENTELLE KREBSFORSCHUNG

(1085 Budapest, Üllői út 26, Tel.: 266-1638)

Direktor: Prof. Dr. András MATOLCSY

Lehrbeauftragter: Dr. Botond TIMÁR, Assistenzarzt

Zuständig für die Studenten: Dr. Botond TIMÁR, Assistenzarzt

(E-Mail: timar.botond@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: PATHOLOGIE
ORALPATHOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, Tel.: 210-2930)

Direktor: Prof. Dr. Péter FERDINANDY

Lehrbeauftragter: Dr. László KÖLES, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. Kornél KIRÁLY, Oberarzt (E-Mail: kiraly.kornel@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR RECHTS- UND VERSICHERUNGSMEDIZIN

(1095 Budapest, Üllői út 93, Tel.: 215-7300)

Direktorin: Dr. Klára TÖRÖ, Dozentin

Zuständig für die Studenten: PD. Dr. med. habil. András LÁSZIK (E-Mail: laszik@gmail.com)

Fach: RECHTSMEDIZIN FÜR ZAHNMEDIZINER

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, Tel.: 210-2953)

Direktor: Dr. József KOVÁCS

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Ferenc TÚRY

Fächer: MEDIZINISCHE SOZIOLOGIE
Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsa SZÁNTÓ,
Dozentin (E-Mail: szanto.zsuzsa@med.semmelweis-univ.hu)
ZAHNMEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE
Zuständig für die Studenten: Dr. Péter Újma (E-Mail: peteru88@gmail.com)
MEDIZINISCHE ETHIK
Lehrbeauftragter: Dr. Imre Szebik (E-Mail: szebik.imre@med.semmelweis-univ.hu)

INSTITUT FÜR FACHSPRACHEN

(1094 Budapest, Ferenc tér 15, Tel./Fax: 215-9338)

Leiterin: Dr. Katalin FOGARASI-NUBER

Lehrbeauftragter: Ákos ZIMONYI

(Tel.: 06-20-663-2987, E-Mail: zimonyi.akos@semmelweis-univ.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE
ZAHNMEDIZINISCHE TERMINOLOGIE
EINFÜHRUNG IN DIE UNGARISCHE SPRACHE
UNGARISCHE ZAHNMEDIZINISCHE FACHSPRACHE

ZENTRUM FÜR KÖRPERERZIEHUNG UND SPORT

(1107 Budapest, Zágrábi út 14/Ecke Száva u., Tel/Fax: 06/1-215-93 37)

E-Mail: sportkozpont@semmelweis-univ.hu)

Direktorin: Kornélia VÁRSZEGI

Zuständig für die Studenten: Kornélia VÁRSZEGI

E-Mail: varszegi.kornelia@semmelweis-univ.hu

Andrea SZEMENDRI (E-Mail: szemendri.andrea@semmelweis-univ.hu)

Webseite: <http://semmelweis.hu/sportkozpont>

Fach: KÖRPERERZIEHUNG

Sportanlage und Sporthalle: Budapest, X. Bezirk, Zágrábi út 14/Ecke Száva u. (Tel.: 06/20-825-06-67)

INSTITUT FÜR DIGITALE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

(1094 Budapest, Ferenc tér 15., II. Stock, E-Mail: titkarsag@emk.sote.hu / titkarsag.dei@semmelweis-univ.hu)

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA

Zuständig für die Studenten: Gergely MAROSI (E-Mail: marosi@ekk.sote.hu)

Fach: MEDIZINISCHE INFORMATIK

LEHRSTUHL FÜR NOTFALLMEDIZIN UND OXYOLOGIE

(1088 Budapest, Vas u. 17., Tel.: 486-5840)

Lehrbeauftragter: Dr. István HORNYÁK, Dozent

Fächer: ERSTE HILFE

Zuständig für die Studenten: Dr. István HORNYÁK, Dozent (hornyaki@se-etk.hu)

LANDESRETTUNGSDIENST

(1137 Budapest, Róbert Károly krt. 77, Tel.: 350-6720)

Zuständig für die Studenten: Dr. László GOROVE (E-Mail: gorove@gorove.hu)

Fach: OXYOLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT**LEHRSTUHLGRUPPE FÜR ORDNUNGSSCHUTZ, MILITÄR- UND KATASTROPHENMEDIZIN**

(1062 Budapest, Podmaniczky u. 109-111. „G” 1/104., Tel.: 475-2551, 06 (20) 825-03 27)

Direktor: Prof. Dr. János GÁL

Zuständig für die Studenten: Beáta RÁSZ

(E-Mail: katasztrofa@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen

DIREKTION FÜR SICHERHEITSTECHNIK

(1083 Budapest, Illés u. 15., Tel.: 459-1500/60600)

Direktor: István MÉSZÁROS

Gruppe für Katastrophenschutz und Zivilschutz

Lehrbeauftragter: Pál KOCSIK

Sekretariatsleiterin: Erzsébet LOVÁSZ GIRUSNÉ (E-Mail: lovasz.erzsebet@semmelweis-univ.hu)

Tel.: 003620/663 2917

Fach: Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen

Kliniken

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

(1085 Budapest, Mária u. 39, Tel.: 266-0513)

Direktor: Prof. Dr. Zoltán Zsolt NAGY

Lehrbeauftragte: Dr. Zsuzsanna RÉCSÁN, Oberärztin

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna SZEPESSY (E-Mail: titkarsag.szem@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: AUGENHEILKUNDE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHLGRUPPE FÜR CHIRURGIE DER I. KLINIK FÜR CHIRURGIE

(Chirurgische Abteilung des Szent István und Szent László Krankenhauses)

(1085 Budapest, Nagyváradi tér 1, Tel.: 216-1489, Fax: 216 2474)

Direktor: Prof. Dr. József SÁNDOR

Lehrbeauftragter und zuständig für die Studenten: Prof. Dr. József SÁNDOR

(E-Mail: sanjozs@hotmail.com)

Fach: CHIRURGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR DERMATO- VENEROLOGIE UND -ONKOLOGIE

(1085 Budapest, Mária u. 41, Tel.: 266-0465)

Direktor: Prof. Dr. Miklós SÁRDY

Lehrbeauftragte: Dr. Bernadett HIDVÉGI, Oberärztin

Zuständig für die Studenten: Dr. Béla TAMÁSI, klin. Facharzt (tamasi.bela@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

(1085 Budapest, Üllői út 78/a, Tel.: 210-0290)

Direktor: Prof. Dr. Nándor ÁCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor SOBEL, Oberarzt (E-Mail: sobelg@gmail.com)

Fach: GEBURTSHILFE UND FAMILIENPLANUNG

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE, KOPF- UND HALSCHIRURGIE

(1085 Budapest, Szigony u. 36, Tel.: 334-2384)

Direktor: Prof. Dr. László TAMÁS

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. László TAMÁS

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor POLONY, Oberarzt (E-Mail: gpolony@gmail.com)

Fach: HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND ONKOLOGIE

(1083 Budapest, Korányi Sándor u. 2/a., Tel.: 210-0279, 51526)

Direktor: Prof. Dr. István TAKÁCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Ákos PETHŐ, Assistenzarzt

(petho.akos@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: INNERE MEDIZIN II

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND HÄMATOLOGIE

(1085 Budapest, Szentkirályi utca 46., Tel.: 266-0926)

Direktor: Prof. Dr. Tamás MASSZI

Lehrbeauftragter: Dr. Zsuzsanna NÉBENFÜHRER, klinische Fachärztin

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna NÉBENFÜHRER (E-Mail: nebenfuhrer.zsuzsanna@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: INNERE MEDIZIN III

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

(1094 Budapest, Tűzoltó u. 7-9, Tel.: 215-1380)

Direktor: Prof. Dr. András SZABÓ

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. András SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Mónika CSOKA, Dozentin (E-Mail: csokam@t-online.hu)

Fach: KINDERHEILKUNDE UND INFEKTIONSKRANKHEITEN

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR NEUROLOGIE

(1083 Budapest, Balassa utca 6., Tel.: 210-0330)

Direktor: Prof. Dr. Daniel BERECSKI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Daniel BERECSKI

Zuständig für die Studenten: Dr. Gertrúd TAMÁS, Oberärztin

(E-Mail: tamas.gertrud@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: NEUROLOGIE

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

(1085 Budapest, Balassa u. 6, Tel.: 210-0330)

Direktor: Prof. Dr. János RÉTHELYI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. János RÉTHELYI

Zuständig für die Studenten: Dr. Eszter KOMORÓCZY, klin. Ärztin

Fach: PSYCHIATRIE

Einrichtungen der Fakultät für Zahnheilkunde

Institute

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRSTUHL FÜR ORALE BIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyváradi tér 4, Tel.: 210-4415)

Direktor: Prof. Dr. Gábor VARGA

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Gábor VARGA

Fächer: ALLGEMEINE UND ORALE PATHOPHYSIOLOGIE

Zuständig für die Studenten: Dr. Kristóf KÁDÁR (E-Mail: kadar.kristof@dent.semmelweis-univ.hu)

ORALE BIOLOGIE

Zuständig für die Studenten: Dr. Beáta KERÉMI (E-Mail: keremi.beata@dent.semmelweis-univ.hu)

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRSTUHL FÜR ORALE DIAGNOSTIK

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 459-1500/59161, 317-1044, Fax: 459-1500/59165)

(E-Mail: oralis.diagnozstika@dent.semmelweis-univ.hu)

Direktor: Prof. Dr. Csaba DOBÓ NAGY

Zuständig für die Studenten: Dr. Veronika GRESZ, Dozentin (E-Mail: gresz.veronika@dent.semmelweis-univ.hu)

Fächer: ORALE DIAGNOSTIK

ORALE MEDIZIN

ALLGEMEINE UND ZAHNÄRZTLICHE RADIOLOGIE

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRSTUHL FÜR PROPÄDEUTIK

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 06/1459-1472; 459-1500/59112)

Direktorin: Dr. Krisztina MÁRTON, Dozentin

Webseite: <http://semmelweis.hu/propedeutika/deutsch/>

Fach: ZAHNÄRZTLICHE ALLGEMEINE PROPÄDEUTIK

Lehrbeauftragte: Dr. Krisztina MÁRTON, Dozentin

Zuständig für die Studenten: Dr. Zoltán Imre KOVÁCS, klin. Facharzt

(E-Mail: kovacs.zoltan@dent.semmelweis-univ.hu)

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRINSTITUT FÜR ZAHNHEILKUNDE UND MUNDCHIRURGIE

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 40.)

Direktorin: Dr. Orsolya NÉMETH, Dozentin

Fach: NOTFÄLLE IN DER ZAHNÄRZTLICHEN PRAXIS

Kliniken

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR ZAHNERHALTUNGSKUNDE

(1085 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 318-0959)

Direktorin: Dr. Zsuzsanna TÓTH, Dozentin

Fächer: KONSERVIERENDE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK
KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE
KLINISCHE ZAHNHEILKUNDE
Lehrbeauftragte: Dr. Zsuzsanna TÓTH, Dozentin
Zuständig für die Studenten: Dr. Károly BARTHA, Dozent
(E-Mail: bartha.karoly@dent.semmelweis-univ.hu)
PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE
Lehrbeauftragter: Dr. Károly BARTHA, Dozent

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 338-43-80)

Direktor: Prof. Dr. Péter HERMANN

Fächer: ZAHNÄRZTLICHE MATERIALKUNDE
Lehrbeauftragte: Dr. Judit BORBÉLY, Dozentin
ODONTOTECHNOLOGIE UND PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK I-III
Lehrbeauftragte: Dr. Barbara KISPÉLYI, Dozentin
Zuständig für die Studenten: Dr. Dénes PALASZKÓ
(E-Mail: palaszko.denes@dent.semmelweis-univ.hu)
ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK I-V
Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Péter HERMANN
KLINISCHE ZAHNHEILKUNDE I-II
Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Péter HERMANN
GNATOLOGIE
Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Péter HERMANN
Zuständig für die Studenten: Dr. Péter SCHMIDT Oberarzt
(E-Mail: schmidt.peter@dent.semmelweis-univ.hu)

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR KIEFER-, GESICHTSCHIRURGIE UND STOMATOLOGIE

(1085 Budapest, Mária u. 52., Tel.: 266-0457)

E-Mail: titkarsag.arcallcsont@dent.semmelweis-univ.hu

Direktor: Dr. med. habil. Zsolt NÉMETH, Dozent

Fächer: KIEFERCHIRURGISCHE PROPÄDEUTIK
KIEFERCHIRURGIE
Lehrbeauftragter: Dr. med. habil. Zsolt NÉMETH, Dozent
Zuständig für die Studenten: Dr. Kinga BÉRCZY
(E-Mail: berczy.kinga@dent.semmelweis-univ.hu)
IMPLANTOLOGIE
Lehrbeauftragter: Dr. Árpád JOÓB-FANCSALY, Dozent
Zuständig für die Studenten: Dr. Árpád JOÓB-FANCSALY, Dozent
(E-Mail: joobarpad@gmail.com)

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE
KLINIK FÜR KINDERZAHNHEILKUNDE UND KIEFERORTHOPÄDIE

(1085 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 318-7187)

Direktorin: Assoc. Prof. Dr. med habil Noémi Katinka RÓZSA MSc, PhD, Universitätsdozentin

Zuständig für die Studenten: Assoc. Prof. Dr. med habil Noémi Katinka RÓZSA MSc, PhD, Universitätsdozentin

Fächer: Kieferorthopädische Propädeutik
Kinderzahnheilkunde
Kieferorthopädie

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE
KLINIK FÜR PARODONTOLOGIE

(1085 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 318-5222)

Direktor: Prof. Dr. Péter WINDISCH

Fächer: PARODONTOLOGIE

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Ferenc DŐRI

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Ferenc DŐRI

(E-Mail: drferencdori957@yahoo.com)

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2019/20 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2019/20, 2020/21)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Makroskopische Anatomie I (FOKOANT223_1N)	1	5	6	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner (FOKOOVM226_1N)	2	2	4	Kolloquium	–
Biologie für Mediziner (Zellbiologie) (FOKOGEN225_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Biophysik I (FOKOFIZ224_1N)	1,5	2,5	3	Kolloquium	–
Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (FOKOFIZ003_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Einführung in die ungarische Sprache (FOKONYE268_1N)	0	4	0	Prakt. note	–
Körpererziehung (Sport) I (FOKOTSI007_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Informatik (FOKVINF228_1N)	0	2	2	Prakt. note	–
Medizinische Terminologie (FOKVNYE227_1N)	0	2	0	Prakt. note	
Insgesamt:			20		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Makroskopische Anatomie II (FOKOANT223_2N)	2	6	8	Rigorousum	Makroskopische Anatomie I
Mikroskopische Anatomie und Embryologie I (FOKOANT230_1N)	2	2	4	Kolloquium	Biologie für Mediziner
Biophysik II (FOKOFIZ224_2N)	1,5	2,5	3	Rigorousum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnmedizinische Biochemie I (FOKOOB1232_1N)	2	2	4	Kolloquium	
Erste Hilfe (FOKOOMS002_1N)	0	1	1	Prakt. note	
Zahnärztliche Materialkunde (FOKOFPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Makroskopische Anatomie I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache I (FOKONYE269_1N)	0	4	0	Prakt. note	Einführung in die ungarische Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOKOTS1007_2N)	0	1	0	Unterschrift	
Wahlpflichtfächer:					
Zahnmedizinische Terminologie (FOKVNYE234_1N)	0	2	1	Prakt. note	Medizinische Terminologie
Zahnmedizinische Psychologie (FOKVMAG233_1N)	2	0	1	Kolloquium	
Medizinische Soziologie (FOKVMAG235_1N)	1	1	1	Kolloquium	
Geschichte der Medizin (FOKVNEI229_1N)	2	0	1	Kolloquium	
Praktikum als Zahnarzthelfer/in (im Sommer) (FOKOASZ222_1N)			0	Unterschrift	
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOKOODO028_1N)			0	Unterschrift	
Insgesamt:			25		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

Praktika während des Sommers:

- Praktikum als Zahnarzthelfer/in: 2 Wochen (60 Stunden)
- Odontotechnologisches Praktikum: 2 Wochen (60 Stunden)

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Mikroskopische Anatomie und Embryologie II (FOKOANT230_2N)	2	2	4	Rigorosum	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I (FOKOELT238_1N)	5	3,5	8	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II, Biophysik II
Zahnmedizinische Biochemie II (FOKOOB1232_2N)	2	1	3	Rigorosum	Zahnmedizinische Biochemie I
Molekulare Zellbiologie I (FOKOOVM237_1N)	1	2	3	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Zahnmedizinische Biochemie I
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I (FOKOPFK154_1N)	1	2	3	Prakt. note	Makroskopische Anatomie II, Zahnärztliche Materialkunde
Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik (FOKOPRT231_1N)	1	3	4	Kolloquium	Makroskopische Anatomie I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Grundlagen der Immunologie (FOKOGEN236_1N)	2	1	2	Kolloquium	Biologie für Mediziner, Zahnmedizinische Biochemie I
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache II (FOKONYE269_2N)	0	4	0	Prakt. note	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) III (FOKOTSI007_3N)	0	1	0	Unterschrift	
Insgesamt:			27		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Genetik und Genomik (FOKOGEN240_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie II, Grundlagen der Immunologie, Molekulare Zellbiologie I
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II (FOKOELT238_2N)	5	3,5	8	Rigorosum	Mikroskopische Anatomie II, Molekulare Zellbiologie I, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I
Molekulare Zellbiologie II (FOKOOVM237_2N)	2	2	4	Rigorosum	Molekulare Zellbiologie I, Zahnmedizinische Biochemie II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II (FOKOFPK154_2N)	1	3	4	Prakt. note	Makroskopische Anatomie II, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I (FOKOKFK183_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I, Mikroskopische Anatomie II, Allgemeine Zahnärztliche Propädeutik
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOKOMIK239_1N)	2	2	3	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie II, Molekulare Zellbiologie I, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III (FOKONYE269_3N)	0	4	0	Prakt. note	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache II
Körpererziehung (Sport) IV (FOKOTSI007_4N)	0	1	0	Unterschrift	
Insgesamt:			25		

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOKOOBT241_1N)	2	2	3	Kolloquium	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Pathologie (FOKOPTK245_1N)	3	2	4	Kolloquium	Genetik und Genomik, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOKOKFK183_2N)	1	3	4	Rigorosum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOKOFPK154_3N)	0	3	3	Rigorosum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II, Molekulare Zellbiologie II
Kieferchirurgische Propädeutik (FOKOSZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde (FOKOKFK246_1N)	2	2	3	Kolloquium	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOKOBVI160_1N)	2	0	0	Unterschrift	
Hygiene (FOKVNEI242_1N)	1,5	2	2	Kolloquium	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache IV (FOKONYE269_4N)	0	4	1	Prakt. note	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Körpererziehung (Sport) V (FOKOTSI007_5N)	0	1	0	Unterschrift	
Insgesamt:			22		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Orale Biologie (FOKOOBT249_1N)	2	2	4	Kolloquium	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Hygiene, Pathologie
Orale Pathologie (FOKOPTK250_1N)	2	2	3	Kolloquium	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Hygiene, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOKOSZB251_1N)	1	3	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Kieferchirurgische Propädeutik
Zahnärztliche Prothetik I (FOKOFPK253_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Präventive Zahnheilkunde
Konservierende Zahnheilkunde I (FOKOKFK258_1N)	1	3	3	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Präventive Zahnheilkunde
Orale Diagnostik (FOKOOBT243_1N)	1	2	3	Kolloquium	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik II
Orale Medizin I (FOKOOBT244_1N)	0	1	1	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOKOBVI160_2N)	2	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Strahlenschutz (FOKOOBT135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Biophysik II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache V (FOKONYE269_5N)	0	4	1	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache IV
Körpererziehung (Sport) VI (FOKOTSI007_6N)	0	1	0	Unterschrift	
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOKOEEXT055_1N)			0	Unterschrift	
Insgesamt:			24		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie I (FOKOFRM254_1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Zahnmedizinische Biochemie II, Pathologie
Innere Medizin I (FOKOB2271_1N)	1	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Hygiene
Konservierende Zahnheilkunde II (FOKOKFK258_2N)	1	3	4	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik I, Konservierende Zahnheilkunde I
Zahnärztliche Prothetik II (FOKOFPK253_2N)	1	6	6	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik I, Strahlenschutz, Konservierende Zahnheilkunde I
Kieferchirurgie II (FOKOSZB251_2N)	1	3	4	Kolloquium	Orale Pathologie, Kieferchirurgie I, Strahlenschutz
Gnatologie (FOKOFPK248_1N)	1	2	3	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik I, Konservierende Zahnheilkunde I, Orale Diagnostik
Parodontologie I (FOKOPDK143_1N)	1,5	0,5	2	Kolloquium	Orale Biologie, Orale Pathologie, Kieferchirurgie I
Notfall Zahnheilkunde I (FOKOFSI178_1N)	0	1	0	Unterschrift	Orale Pathologie
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I (FOKOOT247_1N)	1	2	3	Prakt. note	Strahlenschutz
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (FOKOBVI160_3N)	2	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen II
Körpererziehung (Sport) VII (FOKOTS1007_7N)	0	1	0	Unterschrift	
Wahlpflichtfächer:					
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (FOKVFUL255_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Orale Pathologie, Pathologie
Kinderheilkunde (FOKVG2087_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Orale Pathologie, Pathologie
Chirurgie (FOKVS23256_1N)	2	1	2	Kolloquium	Pathologie
Insgesamt:			33		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie II (FOKOFRM254_2N)	2	2	4	Rigorousum	Pharmakologie I, Innere Medizin I
Innere Medizin II (FOKOBL2271_2N)	1	1	2	Rigorousum	Pharmakologie I, Innere Medizin I
Kieferorthopädische Propädeutik (FOKOGFK257_1N)	0	1	1	Prakt. note	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I
Konservierende Zahnheilkunde III (FOKOKFK258_3N)	1	4	4	Prakt. note	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Zahnärztliche Prothetik II, Konservierende Zahnheilkunde II
Zahnärztliche Prothetik III (FOKOPFK253_3N)	1	4	4	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik II, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Konservierende Zahnheilkunde II
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie II (FOKOOOT247_2N)	0	1	1	Rigorousum	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I
Kieferchirurgie III (FOKOSZB251_3N)	1	3	4	Prakt. note	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Parodontologie I, Kieferchirurgie II
Parodontologie II (FOKOPDK143_2N)	1	3	4	Kolloquium	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Parodontologie I, Kieferchirurgie II
Implantologie I (FOKOSZB076_1N)	1	1	2	Kolloquium	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Parodontologie I, Kieferchirurgie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (FOKOBV1160_4N)	2	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen III
Notfall Zahnheilkunde II (FOKOFSI178_2N)	1	1,5	0	Unterschrift	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I, Notfall Zahnheilkunde I
Körpererziehung (Sport) VIII (FOKOTSI007_8N)	0	1	0	Unterschrift	
Wahlpflichtfächer:					
Augenheilkunde (FOKVSZE260_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pharmakologie I
Neurologie (FOKVNEU079_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pharmakologie I, Makroskopische Anatomie II
Psychiatrie (FOKVPSI078_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pharmakologie I
Zahnmedizinische Ethik (FOKVMAG259_1N)	0	2	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Orale Pathologie
Allgemeines zahnärztliches Praktikum (4 Wochen/30 Std. pro Woche) (FOKOF0G077_1N)			0	Unterschrift	
Insgesamt:			30		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik IV (FOKOPFK253_4N)	0	4	3	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Konservierende Zahnheilkunde IV (FOKOKFK258_4N)	0	4	3	Kolloquium	Konservierende Zahnheilkunde III Zahnärztliche Prothetik III
Kieferchirurgie IV (FOKOSZB251_4N)	1	5	5	Prakt. note	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOGFK265_1N)	1	4	5	Prakt. note	Kieferorthopädische Propädeutik, Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK263_1N)	1	4	5	Prakt. note	Kieferorthopädische Propädeutik, Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK143_3N)	1	2	3	Prakt. note	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK270_1N)	0	5	2	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Orale Medizin II (FOKOODT244_2N)	1	0	1	Rigorosum	Orale Medizin I, Orale Diagnostik
Implantologie II (FOKOSZB076_2N)	1	0	1	Rigorosum	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III
Körpererziehung (Sport) IX (FOKOTSI007_9N)	0	1	0	Unterschrift	
Wahlpflichtfächer:					
Dermatologie (FOKVBOR262_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie II
Rechtsmedizin für Zahnmediziner (FOKVIGS088_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie II, Pathologie
Oxyologie (FOKVOMS089_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie II, Erste Hilfe
Insgesamt:			31		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik V (FOKOFPK253_5N)	0	3	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Konservierende Zahnheilkunde V (FOKOKFK258_5N)	0	3	3	Rigorosum	Konservierende Zahnheilkunde IV Zahnärztliche Prothetik IV
Gerostomatologie (FOKOFSI264_1N)	1	1	2	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik IV, Gnatologie, Orale Medizin II
Kieferchirurgie V (FOKOSZB251_5N)	1	3	4	Rigorosum	Implantologie II, Parodontologie III, Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK265_2N)	1	5	5	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK263_2N)	1	5	5	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK143_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK270_2N)	0	5	2	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde IV, Klinische Zahnheilkunde I, Zahnärztliche Prothetik IV
Körpererziehung (Sport) X (FOKOTS1007_10N)	0	1	0	Unterschrift	
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVNO2092_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II, Pharmakologie II
Insgesamt:			28		

** Das Praktikum wird in Form eines einwöchigen Praktikums auf einer kiefer- und gesichts chirurgischen Station am Krankenbett (60 Stunden) abgehalten

Das Wahlpflichtfach ist als Pflichtfach zu betrachten und aufzunehmen!

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2017/18 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2017/18, 2018/19)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Chemie für Mediziner (FOKOOVM005_1N)	3	3	6	Rigorosum	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (FOKOANT155_1N)	3	5	8	Kolloquium	–
Biologie für Mediziner (Zellbiologie) (FOKOGEN004_1N)	2	1	3	Rigorosum	–
Biophysik I (FOKOFIZ157_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–
Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (FOKOFIZ003_1N)	2	0	2	Kolloquium	–
Ungarische allgemeine Sprache (FOKONYE174_1N)	0	4	2	Prakt. note	–
Körpererziehung (Sport) I (FOKOTSI007_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Informatik (FOKVINF009_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Latein I (FOKVNYE173_1N)	0	2	2	Prakt. note	–
			5		
Insgesamt:			29		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Zahnmedizinische Biochemie I (FOKOOBI204_1N)	2	1,5	3	Prakt. note	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Molekulare Zellbiologie I (FOKOCVM205_1N)	2,5	2	4	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOKOANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I, Biologie für Mediziner, Latein I
Erste Hilfe (FOKOOXI197_1N)	0	1	1	Prakt. note	–
Biophysik II (FOKOFIZ157_2N)	2	2	5	Rigorosum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnärztliche Materialkunde (FOKOFPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOKONYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOKOTSIO07_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Latein II (FOKVNYE173_2N)	0	2	2	Prakt. note	Latein I
Zahnmedizinische Psychologie (FOKVMAG019_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Medizinische Soziologie (FOKVMAG010_1N)	1	1	2	Kolloquium	
Geschichte der Medizin (FOKVNEI115_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) (FOKOAPO027_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOKOODO028_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			8		
Insgesamt:			32		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

Praktika während des Sommers:

- Krankenpflegepraktikum: 2 Wochen (ein bereits vor Aufnahme des Studiums abgeleiteter Krankenpflagedienst wird akzeptiert).
- Odontotechnologisches Praktikum: 2 Wochen (60 Stunden)

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (FOKOANT155_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Molekulare Zellbiologie I, Latein II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I (FOKOELT124_1N)	6	3,5	9	Kolloquium	Anat., Hist. und Entwicklungsbiologie II, Biophysik II, Molekulare Zellbiologie I
Zahnmedizinische Biochemie II (FOKOOBI204_2N)	3	1,5	4	Kolloquium	Zahnmedizinische Biochemie I, Molekulare Zellbiologie I
Molekulare Zellbiologie II (FOKOOVM205_2N)	3	0	3	Rigorosum	Zahnmedizinische Biochemie I, Molekulare Zellbiologie I
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I (FOKOFPK154_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde, Latein II
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I (FOKONYE176_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische med. Fachsprache
Körpererziehung (Sport) III (FOKOTSIO07_3N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung (Sport) II
			28		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV (FOKOANT155_4N)	3	2	6	Rigorosum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III, Zahnmedizinische Biochemie II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II (FOKOELT124_2N)	6	3,5	9	Rigorosum	Medizinische und zahnmed. Physiologie I, Molekulare Zellbiologie II
Zahnmedizinische Biochemie III (FOKOABI204_3N)	2	1,5	3	Rigorosum	Zahnmedizinische Biochemie II, Molekulare Zellbiologie II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II (FOKOFPK154_2N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik*
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I (FOKOKFK183_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Allgemeine Zahnärztliche Propädeutik*
Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik (FOKOPRT126_1N)	1	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache II (FOKONYE176_2N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) IV (FOKOTSI007_4N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung I-III, Kriterium für das Diplom
			32		

* gleichzeitige Fachaufnahme

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOKOOBT035_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Pathologie (FOKOPTK140_1N)	3	2	5	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Grundlagen der Immunologie (FOKOGEN037_1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOKOMIK034_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOKOKFK183_2N)	1	3	4	Rigorosum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOKOFPK154_3N)	0	3	3	Rigorosum	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Kieferchirurgische Propädeutik (FOKOSZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Strahlenschutz (FOKOOBT135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde I (FOKOKFK129_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III (FOKONYE176_3N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische Zahnmed. Fachsprache II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOKOBV1160_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Orale Biologie (FOKOOBT053_1N)	3	2	5	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Orale Pathologie (FOKOPTK128_1N)	2	2	4	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Pathologie
Genetik und Genomik (FOKOGEN181_1N)	2	1	2	Rigorosum	Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOKOBL2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOKOSZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik, Pathologie
Zahnärztliche Prothetik I (FOKOFPK050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOKOKFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOKOODT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie, Allgemeine und orale Pathophysiologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOKOKFK129_2N)	1	0	1	Rigorosum	Präventive Zahnheilkunde I, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOKOODT134_1N)	2	2	4	Rigorosum	Strahlenschutz, Pathologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOKONYE176_4N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOKOBV1160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOKOEXT055_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			35		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie I (FOKOFRM303_1N)	1,5	1,5	3	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Zahnmedizinische Biochemie III, Pathologie
Innere Medizin II (FOKOBOK299_2N)	2	1	3	Kolloquium	Innere Medizin I Genetik und Genomik
Konservierende Zahnheilkunde II (FOKOKFK052_2N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik I
Zahnärztliche Prothetik II (FOKOFPK050_2N)	1	6	7	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik I Konservierende Zahnheilkunde I
Kieferchirurgie II (FOKOSZB193_2N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgie I, Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
Parodontologie I (FOKOPDK213_1N)	1,5	0,5	2	Kolloquium	Orale Biologie, Pathologie, Orale Pathologie
Kieferorthopädische Propädeutik (FOKOGFK062_1N)	0	1	1	Prakt. note	Orale Biologie, Pathologie Orale Pathologie
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (FOKOHKT160_3N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen II
Notfall Zahnheilkunde I (FOKOFSI178_1N)	0	1	0	Unterschrift	Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (FOKVFUL086_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Kinderheilkunde (FOKVGY2087_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pathologie
Hygiene (FOKVNEI114_1N)	1,5	2	3	Rigorosum	Orale Mikrobiologie Geschichte der Medizin
Chirurgie (FOKVSBB3067_1N)	2	1	3	Rigorosum	Innere Medizin I Pathologie
			8		
			32		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie II (FOKOFRM303_2N)	1,5	1,5	3	Rigorosum	Pharmakologie I
Innere Medizin III (FOKOBHK298_3N)	1	0	1	Rigorosum	Innere Medizin II
Konservierende Zahnheilkunde III (FOKOKFK052_3N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde II, Zahnärztliche Prothetik II
Zahnärztliche Prothetik III (FOKOFPK050_3N)	1	3	4	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik II Konservierende Zahnheilkunde II
Kieferchirurgie III (FOKOSZB193_3N)	1	3	4	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Pharmakologie I
Parodontologie II (FOKOPDK213_2N)	1	3	4	Kolloquium	Parodontologie I, Innere Medizin II
Implantologie I (FOKOSZB076_1N)	1	0	1	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Parodontologie I
Gnatologie (FOKOFPK075_1N)	1	2	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik II, Kieferorthopädische Propädeutik
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (FOKOBVI160_4N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen III
Notfall Zahnheilkunde II (FOKOFSI178_2N)	1	1,5	0	Unterschrift	Notfall Zahnheilkunde I, Kriterium für das Diplom
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Augenheilkunde (FOKVSZE168_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Neurologie (FOKVNEU079_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Psychiatrie (FOKVPSI078_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Zahnmedizinische Ethik (FOKVMAG210_1N)	0	2	2	Kolloquium	Pathologie
Allgemeines zahnärztliches Praktikum (4 Wochen/30 Std. pro Woche) (FOKOFOG077_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			5		
			29		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik IV (FOKOFPK050_4N)	0	3	3	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Konservierende Zahnheilkunde IV (FOKOKFK052_4N)	0	3	3	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III Zahnärztliche Prothetik III
Kieferchirurgie IV (FOKOSZB193_4N)	1	5	5	Prakt. note	Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOGFK191_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK190_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK213_3N)	1	2	3	Prakt. note	Parodontologie II
Orale Diagnostik II (FOKOOODT141_2N)	0	1	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Orale Medizin (FOKOOODT196_1N)	1	0	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK189_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Implantologie II (FOKOSZB076_2N)	1	1	2	Rigorosum	Kieferchirurgie III
			32		
Wahlpflichtfächer:					
Dermatologie (FOKVBOR085_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pharmakologie II
Rechtsmedizin für Zahnmediziner (FOKVIGS088_1N)	1	0	1	Kolloquium	Pharmakologie II
Oxyologie (FOKVOMS089_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			3		
			35		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik V (FOKOFPK050_5N)	0	3	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Konservierende Zahnheilkunde V (FOKOKFK052_5N)	0	3	3	Rigorosum	Konservierende Zahnheilkunde IV Zahnärztliche Prothetik IV
Kieferchirurgie V (FOKOSZB193_5N)	1	3	4	Rigorosum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK191_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK190_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK213_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK188_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I, Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV,
			31		
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVNO2092_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			1		
			32		

** Das Praktikum wird in Form eines einwöchigen Praktikums auf einer kiefer- und gesichtschirurgischen Station am Krankenbett (60 Stunden) abgehalten

Das Wahlpflichtfach ist als Pflichtfach zu betrachten und aufzunehmen!

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Chemie für Mediziner (FOKOOVM005_1N)	3	3	6	Rigorosum	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (FOKOANT155_1N)	3	5	8	Kolloquium	–
Biologie für Mediziner (Zellbiologie) (FOKOGEN004_1N)	2	1	3	Rigorosum	–
Biophysik I (FOKOFIZ157_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–
Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (FOKOFIZ003_1N)	2	0	2	Kolloquium	–
Ungarische allgemeine Sprache (FOKONYE174_1N)	0	4	2	Prakt. note	–
Körpererziehung (Sport) I (FOKOTSI007_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Informatik (FOKVINF009_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Latein I (FOKVNVE173_1N)	0	2	2	Prakt. note	
			5		
Insgesamt:			29		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (FOKOOVM156_1N)	3	3	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOKOANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I, Biologie für Mediziner, Latein I
Erste Hilfe (FOKOOXI197_1N)	0	1	1	Prakt. note	–
Biophysik II (FOKOFIZ157_2N)	2	2	5	Rigorosum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnärztliche Materialkunde (FOKOFPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOKONYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOKOTSI007_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Latein II (FOKVNVE173_2N)	0	2	2	Prakt. note	Latein I
Zahnmedizinische Psychologie (FOKVMAG019_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Medizinische Soziologie (FOKVMAG010_1N)	1	1	2	Kolloquium	
Geschichte der Medizin (FOKVNEI115_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) (FOKOAPO027_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOKOODO028_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			8		
Insgesamt:			32		

Alle Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

Praktika während des Sommers:

Krankenpflegepraktikum: 2 Wochen (ein bereits vor Aufnahme des Studiums abgeleiteter Krankenpflegedienst wird akzeptiert).
Odontotechnologisches Praktikum: 2 Wochen (60 Stunden)

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (FOKOANT155_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I, Latein II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I (FOKOELT124_1N)	6	3,5	9	Kolloquium	Anat., Hist. und Entwicklungsbiologie II, Biophysik II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II (FOKOOVM156_2N)	3	2	5	Kolloquium	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I, Biophysik II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I (FOKOPK154_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde, Latein II
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I (FOKONYE176_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische med. Fachsprache
Körpererziehung (Sport) III (FOKOTS1007_3N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung (Sport) II
			26		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV (FOKOANT155_4N)	3	2	6	Rigorousum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II (FOKOELT124_2N)	6	3,5	9	Rigorousum	Medizinische und zahnmed. Physiologie I, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III (FOKOOVM156_3N)	3	2	5	Rigorousum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II, Medizinische und zahnmed. Physiologie I
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II (FOKOPK154_2N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik*
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I (FOKOKFK183_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Allgemeine Zahnärztliche Propädeutik*
Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik (FOKOPRT126_1N)	1	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache II (FOKONYE176_2N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) IV (FOKOTS1007_4N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung I-III, Kriterium für das Diplom
			34		

* gleichzeitige Fachaufnahme

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

Fächer	5. Semester				
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOKOOBT035_1N)	2	2	4	Rigorousum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Pathologie (FOKOPTK140_1N)	3	2	5	Rigorousum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Grundlagen der Immunologie (FOKOGEN037_1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOKOMIK034_1N)	2	2	4	Rigorousum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOKOKFK183_2N)	1	3	4	Rigorousum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOKOPFK154_3N)	0	3	3	Rigorousum	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Kieferchirurgische Propädeutik (FOKOSZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Strahlenschutz (FOKOOTD135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde I (FOKOKFK129_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III (FOKONYE176_3N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische Zahnmed. Fachsprache II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOKOBVI160_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche Vorl.	Praktika	Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
Orale Biologie (FOKOOBT053_1N)	3	2	5	Rigorousum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Orale Pathologie (FOKOPTK128_1N)	2	2	4	Rigorousum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Pathologie
Genetik und Genomik (FOKOGEN181_1N)	2	1	2	Rigorousum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOKOBL2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOKOSZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik, Pathologie
Zahnärztliche Prothetik I (FOKOFKP050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOKOKFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOKOOBT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie, Allgemeine und orale Pathophysiologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOKOKFK129_2N)	1	0	1	Rigorousum	Präventive Zahnheilkunde I, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOKOOTD134_1N)	2	2	4	Rigorousum	Strahlenschutz, Pathologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOKONYE176_4N)	0	4	2	Rigorousum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOKOBV1160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOKOEXT055_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			35		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

Fächer	7. Semester				Vorbedingung
	Std. pro Woche Vorl.	Praktika	Kredit- punkte	Prüfungs- form	
Pharmakologie I (FOKOFRM063_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Pathologie
Innere Medizin II (FOKOBL2182_2N)	2	1	3	Kolloquium	Innere Medizin I Genetik und Genomik
Konservierende Zahnheilkunde II (FOKOKFK052_2N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik I
Zahnärztliche Prothetik II (FOKOFPK050_2N)	1	6	7	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik I Konservierende Zahnheilkunde I
Kieferchirurgie II (FOKOSZB142_2N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgie I, Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
Parodontologie I (FOKOPDK213_1N)	1,5	0,5	2	Kolloquium	Orale Biologie, Pathologie, Orale Pathologie
Kieferorthopädische Propädeutik (FOKOGFK062_1N)	0	1	1	Prakt. note	Orale Biologie, Pathologie Orale Pathologie
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (FOKOHKT160_3N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen II
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I (FOKOF51178_1N)	1	16/Sem.	0	Unterschrift	Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
			23		
Wahlpflichtfächer:					
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (FOKVFUL086_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Kinderheilkunde (FOKVGY2087_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pathologie
Hygiene (FOKVNEI114_1N)	1,5	2	3	Rigorosum	Orale Mikrobiologie Geschichte der Medizin
Chirurgie (FOKVSB3067_1N)	2	1	3	Rigorosum	Innere Medizin I Pathologie
			8		
			31		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche Vorl.	Praktika	Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
Pharmakologie II (FOKOFRM063_2N)	1	2	3	Rigorosum	Pharmakologie I
Innere Medizin III (FOKOBLL2182_3N)	1	0	1	Rigorosum	Innere Medizin II
Konservierende Zahnheilkunde III (FOKOKFK052_3N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde II, Zahnärztliche Prothetik II
Zahnärztliche Prothetik III (FOKOFPK050_3N)	1	3	4	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik II Konservierende Zahnheilkunde II
Kieferchirurgie III (FOKOSZB142_3N)	1	3	4	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Pharmakologie I
Parodontologie II (FOKOPDK143_2N)	1	3	4	Kolloquium	Parodontologie I, Innere Medizin II
Implantologie I (FOKOSZB076_1N)	1	0	1	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Parodontologie I
Gnatologie (FOKOFPK075_1N)	1	2	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik II, Kieferorthopädische Propädeutik
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (FOKOHKT160_4N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen III
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis II (FOKOFSl178_2N)	1	1,5	0	Unterschrift, Schriftlicher Fallbericht	Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I Kriterium für das Diplom
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Augenheilkunde (FOKVSZE168_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Neurologie (FOKVNEU079_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Psychiatrie (FOKVPSI078_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Medizinische Ethik (FOKVMAG020_1N)	2	0	2	Kolloquium	Pathologie
Allgemeines zahnärztliches Praktikum (4 Wochen/30 Std. pro Woche) (FOKOF0G077_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			5		
			29		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik IV (FOKOPFK050_4N)	0	3	3	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Konservierende Zahnheilkunde IV (FOKOKFK052_4N)	0	3	3	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III Zahnärztliche Prothetik III
Kieferchirurgie IV (FOKOSZB193_4N)	1	5	5	Prakt. note	Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOGFK191_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK190_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK213_3N)	1	2	3	Prakt. note	Parodontologie II
Orale Diagnostik II (FOKOODT141_2N)	0	1	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Orale Medizin (FOKOODT196_1N)	1	0	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK189_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Implantologie II (FOKOSZB076_2N)	1	1	2	Rigorosum	Kieferchirurgie III
			32		
Wahlpflichtfächer:					
Dermatologie (FOKVBOR085_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pharmakologie II
Rechtsmedizin für Zahnmediziner (FOKVIGS088_1N)	1	0	1	Kolloquium	Pharmakologie II
Oxyologie (FOKVOMS089_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			3		
			35		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik V (FOKOFPK050_5N)	0	3	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Konservierende Zahnheilkunde V (FOKOKFK052_5N)	0	3	3	Rigorosum	Konservierende Zahnheilkunde IV Zahnärztliche Prothetik IV
Kieferchirurgie V (FOKOSZB193_5N)	1	3	4	Rigorosum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK191_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK190_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK213_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK188_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
			31		
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVNO2092_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			1		
			32		

** Das Praktikum wird in Form eines einwöchigen Praktikums auf einer kiefer- und gesichts chirurgischen Station am Krankenbett (60 Stunden) abgehalten

Das Wahlpflichtfach ist als Pflichtfach zu betrachten und aufzunehmen!

VERZEICHNIS DER FACHBÜCHER

CHEMIE FÜR MEDIZINER

Obligatorisch:

- *Ch. E. Mortimer*: Chemie
10. Auflage G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York
- *H. Hart*: Organische Chemie
(Ein kurzes Lehrbuch)
3. Auflage, Wiley-VCH, 2007

Empfohlen:

- *A Zeeck, S. Eick, B. Krone, K. Schröder*:
Chemie für Mediziner, 6. Auflage
Urban & Schwarzenberg Verlag, München-Wien-Baltimore,
2005
- *G. Löffler, P. E. Petrides*:
Biochemie und Pathobiochemie, 7. Auflage
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-To-
kyo, 2003

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE

Obligatorisch:

- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie
Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 9. Auflage, 2010

Empfohlen:

- *L. Stryer*: Biochemie
1. korrigierter Nachdruck der 6. Auflage, 2010
Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010

BIOPHYSIK

Obligatorisch:

- *S. Damjanovich, J. Fidy, J. Szöllösi*: Medizinische Biophysik
Medicina Verlag, Budapest, 2007
- *Praktikum für Biophysik*
Zusammengestellt von den Mitarbeitern des Institutes für Bio-
physik und Strahlenbiologie,
Budapest 2015 (erhältlich in der Universitätsbuchhandlung)

GRUNDLAGEN DER ZAHNÄRZTLICHEN MATERIALKUNDE

Obligatorisch:

- *Ferenc Tölgyesi*:
Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (elektronisches
Lehrbuch)
Budapest 2012 (erreichbar auf der Webseite des Instituts für Bio-
physik und Strahlenbiologie)

ZAHNÄRZTLICHE MATERIALKUNDE & ODONTOTECH- NOLOGIE UND PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK

Fachbücher:

- Brestedt A, Lenz E: Stomatologische Werkstoffkunde J. A. Barth,
Leipzig 1978
- *Eichner K*: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung A.
Hüthig Verlag, Heidelberg 1988.
- *Schwenzer N*: Zahn-Mund-Kieferheilkunde Band 3. G. Thieme
Verlag, Stuttgart 1994.
- *Hohmann A., Heilscher W*: Lehrbuch der Zahntechnik. Quint-
essenz Verlag, Berlin 2003

ERSTE HILFE

Obligatorisch:

- *F. Keggenhoff* Erste – Hilfe – das offizielle Handbuch
ISBN-13: 9783517082769 ISBN-10: 3517082767 Südwest-Verlag,
2007

BIOLOGIE FÜR MEDIZINER (Zellbiologie)

Empfohlen: 1. Semester

- *Alberts - Brey - Johnson - Lewis - Raff - Roberts - Walter*:
Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie Wiley-VCH, neueste
Auflage
- Biologie für Mediziner (Springer-Lehrbuch) Taschenbuch
Werner Buselmaier 12. Auflage

GESCHICHTE DER MEDIZIN

Obligatorisch:

- *Wolfgang Eckart*: Geschichte der Medizin
7. Auflage, 2012, Springer Verlag ISBN: 9783540792154

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II

Obligatorische Bücher (im 1-2. Semester):

- *K. Zilles und B. N. Tillmann*: **Anatomie**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2010
- *G. Aumüller, G. Aust, J. Engele*: **Duale Reihe** auch on-
line erhältlich an: [https://eref.thieme.de/ebooks/1942805/#](https://eref.thieme.de/ebooks/1942805/#ebook_1942805_SL765986720)
ebook_1942805_SL765986720

oder:

- *H. Frick, H. Leonhardt und D. Starck*:
Allgemeine Anatomie, Spezielle Anatomie I
Spezielle Anatomie II in zwei Bänden,
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1992, schwer erhältlich

- **B. N. Tillmann: Atlas der Anatomie**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York,
2. Aufl., 2010

oder:

- **Sobotta: Atlas der Anatomie**
in drei Bänden, Urban und Fischer, Elsevier Verlag, München-
Wien, 23. Aufl., 2010
- **T. Tömböl: Topographische Anatomie**
Medicina Verlag, Budapest, 2000
- **W. Kahle, H. Leonhardt und W. Platzer:**
Taschenatlas der Anatomie in drei Bänden,
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. überarbeitete und erweiterte
Aufl., 2009

Empfohlen:

- **F. Hajdu: Leitfaden zur Neuroanatomie**
Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006
- **J. W. Rohen und Ch. Yokochi: Anatomie des Menschen.**
Photographischer Atlas der systematischen und topographi-
schen Anatomie
Schattauer Verlag, Stuttgart, 7. Aufl., 2010
- **Waldeyer: Anatomie des Menschen**
de Gruyter Verlag, 18. Aufl., 2009
- **W. Dauber: Feneis' Bild-Lexikon der Anatomie**
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 2008
- **Benninghoff-Drenckhahn: Anatomie** in zwei Bänden.
Elsevier/Urban & Fischer Verlag, München, 2004; 2008
- **Rauber / Kopsch: Anatomie des Menschen** in vier Bänden
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 3. Aufl. 1987, Band 1: 2003
L. C. Junqueira, J. Carneiro und M. Gratzl:

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I-II

Obligatorische Bücher (im 2-3. Semester):

- **U. Welsch: Lehrbuch Histologie**
Urban und Fischer, Elsevier Verlag, 3. Aufl. München, 2010
- **K. L. Moore, T.V. N. Persaud, M.G. Torchia und Ch. Vie-**
bahn: Embryologie: Entwicklungsstadien-Frühentwicklung-
Organogenese-Klinik.
Elsevier/Urban und Fischer Verlag, 5. Aufl., München, 2013
- **W. Kühnel: Taschenatlas der Histologie**
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 12. Aufl., 2008
- **W. Kahle, H. Leonhardt und W. Platzer:**
Taschenatlas der Anatomie in drei Bänden,
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. überarbeitete und erweiterte
Aufl., 2009

Empfohlen:

- **F. Hajdu: Leitfaden zur Neuroanatomie**
Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006
- **F. Hajdu, Gy. Somogyi: Kurse der Histologie.** Semmelweis Ver-
lag, Budapest
- **TW. Sadler: Medizinische Embryologie.**
G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2014.

- **L. C. Junqueira, J. Carneiro und M. Gratzl: Histologie**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York,
6. Aufl., 2007
- **M. Kálmán, L. Patonay: Histologie**
1 CD-ROM, Nessie Multimedia, Budapest, 1998
- **M. H. Ross und E. J. Reith: Atlas der Histologie**
Ullstein medical Verlag, 2., vollständig überarbeitete Aufl.
- **Sobotta: Histologie**
Urban und Fischer, München, 7. Aufl., 2005
- **R. Lüllmann-Rauch: Histologie**
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2009

ANATOMIE, HISTOLOGIE UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE

Obligatorische Bücher (im 1-4. Semester):

- **K. Zilles und B. N. Tillmann: Anatomie**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2010
- **G. Aumüller, G. Aust, J. Engele: Duale Reihe** auch on-
line erhältlich an: [https://eref.thieme.de/ebooks/1942805#/
ebook_1942805_SL76598672](https://eref.thieme.de/ebooks/1942805#/ebook_1942805_SL76598672)

oder:

- **H. Frick, H. Leonhardt und D. Starck:**
Allgemeine Anatomie, Spezielle Anatomie I
Spezielle Anatomie II
in zwei Bänden,
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1992, schwer erhältlich
- **B. N. Tillmann: Atlas der Anatomie**
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2. Aufl., 2010

oder:

- **Sobotta: Atlas der Anatomie**
in drei Bänden, Urban und Fischer, Elsevier Verlag, München-
Wien, 23. Aufl., 2010
- **T. Tömböl: Topographische Anatomie**
Medicina Verlag, Budapest, 2000
- **U. Welsch: Lehrbuch Histologie**
Urban und Fischer, Elsevier Verlag, 3. Aufl. München, 2010
- **K. L. Moore, T.V. N. Persaud, M.G. Torchia und**
Ch. Viebahn: Embryologie: Entwicklungsstadien-
Frühentwicklung-Organogenese-Klinik.
Elsevier/Urban und Fischer Verlag, 5. Aufl., München, 2013
- **W. Kühnel: Taschenatlas der Histologie**
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 12. Aufl., 2008
- **W. Kahle, H. Leonhardt und W. Platzer:**
Taschenatlas der Anatomie in drei Bänden,
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. überarbeitete und erweiterte
Aufl., 2009

Empfohlen:

- **F. Hajdu: Leitfaden zur Neuroanatomie**
Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006
- **F. Hajdu, Gy. Somogyi: Kurse der Histologie.** Semmelweis Ver-
lag, Budapest

- *J. W. Rohen und Ch. Yokochi: Anatomie des Menschen. Photographischer Atlas der systematischen und topographischen Anatomie*
Schattauer Verlag, Stuttgart, 7. Aufl., 2010
- *Waldeyer: Anatomie des Menschen*
de Gruyter Verlag, 18. Aufl., 2009
- *W. Dauber: Feneis' Bild-Lexikon der Anatomie*
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 2008
- *TW. Sadler: Medizinische Embryologie.*
G. Thieme Verlag, Stuttgart. 2014.
- *Benninghoff-Drenckhahn: Anatomie* in zwei Bänden.
Elsevier/Urban & Fischer Verlag, München, 2004; 2008
- *Rauber / Kopsch: Anatomie des Menschen* in vier Bänden
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 3. Aufl. 1987,
Band 1: 2003
- *L. C. Junqueira, J. Carneiro und M. Gratzl: Histologie*
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York,
6. Aufl., 2007
- *M. Kálmán, L. Patonay: Histologie*
1 CD-ROM, Nessie Multimedia, Budapest, 1998
- *M. H. Ross und E. J. Reith: Atlas der Histologie*
Ullstein medical Verlag, 2., vollständig
überarbeitete Aufl.
- *Sobotta: Histologie*
Urban und Fischer, München, 7. Aufl., 2005
- *R. Lüllmann-Rauch: Histologie*
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2009

MEDIZINISCHE UND ZAHNMEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE

Obligatorisch:

- *H.C. Pape, A. Kurz, S. Silbernagel* (Hrsg): Lehrbuch der Physiologie, 7. Auflage, 2017. (bzw. neueste Auflage) Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- *Praktikumsanleitung Medizinische Physiologie:*
Péter Enyedi – Krisztina Káldi (Semmelweis Verlag, 2018. bzw. neueste Auflage)

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND SOZIOLOGIE

Vorgeschrieben:

- *S. Rothgangel, Begründet von J. Schüler, F. Dietz:*
Medizinische Psychologie und Soziologie,
2., überarbeitete Auflage, GeorgThieme Verlag, 2010
- *Psychosomatische Medizin und Psychologie für Zahnmediziner*
Anne Wolowski, Hans-Joachim Demmel (Hrsg.)
Schattauer, 2010.

Empfohlen:

- *Hans-Chr. Deter* (Hrsg.):
Psychosomatik am Beginn des 21. Jahrhunderts
Verlag Hans Huber, Bern-Göttingen-Toronto, 2001

- *B. Luban-Plozza, K. Laederich-Hofman, L. Knaak H.H. Dickhaut:*
Der Arzt als Arznei
Deutscher Ärzte Verlag, GmbH, Köln, 1996

KIEFERCHIRURGIE

Vorgeschrieben:

- *Gy. Szabó:* Oral and Maxillofacial Surgery
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2001
- *B. Szende, Zs. Suba:* Introduction to Histopathology
Medicina Kiadó, Budapest, 1999
- *Worthington P., Lang B.R. LaVelle W.E.:*
Osseointegration in der Zahnmedizin. Eine Einführung
Quintessence Verlag GmbH, Berlin 1995

Empfohlen:

- *P. A. Reichart at al.:* Zahnärztliche Chirurgie
(Curriculum) Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 2002
ISBN 387652-627-2
- *G.J. Grubwieser at al:* Zahnärztliche Notfälle Georg Thieme GmbH, Stuttgart, 2002 ISBN 3-13-125911-6
- *Horch HH:* Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
Elsevier, München 2007
- *Ward Booth P., Eppeley B, Schmelzeisen R.:*
Maxillofacial Trauma and Esthetic Facial Reconstruction 2nd
Edition Elsevier 2011.
- *Gutwald R, Gellrich N.-C., Schmelzeisen R:*
*Einführung in die zahnärztliche Chirurgie und Implantologie für
Studium und Beruf*
Deutscher Ärzte-Verlag, 2010
- *Reichart PA, Hausamen JE:*
Curriculum Chirurgie Band I: Curriculum Zahnärztliche Chirurgie
Quintessenz Verlag, 2001
- *Reichart PA, Hausamen JE:* Curriculum Chirurgie Band III:
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Quintessenz Verlag, 2002
- *Schwenzer N, Ehrenfeld M:* Chirurgische Grundlagen (ZMK-Heilkunde) Thieme, 2008
- *Schwenzer N, Ehrenfeld M:* Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde:
Zahnärztliche Chirurgie Thieme, 2009
- *Schwenzer N, Ehrenfeld M:*
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (ZMK-Heilkunde) Thieme, 2010

IMPLANTOLOGIE

Empfohlen:

- *Ph. Worthington, B.R. Lang, W. E. La Velle* (Hrsg.):
Osseointegration in der Zahnmedizin
Quintessenz , Berlin, 1995
ISBN 3-87652-558-6
- *B. Koeck, W. Wagner* (Hrsg.): Implantologie
Elsevier, München, 2004
ISBN 3-437-05310-8

PARODONTOLOGIE

Empfohlen:

- *Hans-Peter Müller*: Parodontologie 3.aktualisierte Auflage
Thieme Verlag, 2012
- *Klaus H. Rateitschak* und 2 weitere Band 1: Parodontologie:
Farbatlanten der Zahnmedizin 2012
- *Jan Lindhe (Hrsg.)*: Klinische Parodontologie und Implantologie
Quintessenz Verlags-GmbH, 1999
- *Ralf E. Mutschelknauss*: Parodontologie
Quintessenz Verlags-GmbH, 2000
- *Lange*: Parodontologie in der täglichen Praxis
Quintessenz Verlag, Berlin
- *Rateitschak*: Parodontologie
Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York

KINDERZAHNHEILKUNDE UND KIEFERORTHOPÄDIE

Empfohlen:

- *J. Einweg, K. Pieber*: Kinderzahnheilkunde, PDZ – Band Nr. 14,
Urban u. Fischer Verlag, 2013
ISBN-10: 3437313193; ISBN-13: 978-3437313196, Auflage 3
- *Ch. H. Splieth*: Kinderzahnheilkunde in der Praxis
Quintessenz Verlag, 2002
- *P.W. Stöckli, E. Ben-Zur, R. P. Hotz*: Zahnmedizin bei Kindern
und Jugendlichen, Georg Thieme Verlag, 1994
ISBN 3-541-15971
- *B. Kahl-Nieke*: Einführung in die Kieferorthopädie, Urban u.
Fischer Verlag, 2010 ISBN 978-3-769-3419-3
- *P. Schopf*: Curriculum Kieferorthopädie, Band 1-2, Quintessenz
Verlag 2008 ISBN 3938947659
- *J. K. Williams, P. A. Cook, K. G. Isaacson, A. R. Thom*: Fest-
sitzende Kieferorthopädische Apparaturen. Grundlagen und
klinische Anwendung, G. Thieme Verlag, 2000
ISBN 3-13-124281-7
- *J. Dénes, K. Gábris, Gy. Hidas, I. Tarján*: Gyermekfogászat,
Fogszabályozás, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2004
ISBN 963-9214-35-3
- *G. Fábián, K. Gábris, I. Tarján*: Gyermekfogászat, Fogszabályo-
zás és Állcsont-ortopédia, Semmelweis Kiadó és Multimédia
Stúdió, Budapest, 2013
ISBN 978-9633-312-728

PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE

Vorgeschrieben:

- *Klaus-Dieter Hellwege*:
Die Praxis der zahnmedizinischen Prophylaxe
Ein Leitfadens für die Individualprophylaxe, Gruppenprophylaxe
und Initiale Parodontaltherapie
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2003
ISBN 3-13-127186-8
- *Hans-Jürgen Gülzow*: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen
und Möglichkeiten der Karies- und Gingivitisprophylaxe
Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1995 ISBN 3-446-17385-4

Empfohlen:

- *Christian Splieth*: Professionelle Prävention
Zahnärztliche Prophylaxe für alle Altersgruppen
Quintessenz Verlag, Berlin, 2000
ISBN 3-87652-322-2
- *Primary Preventive Dentistry*
Edited by Norman O. Harris, Franklin Garcia-Godoy – 5th ed.
Appleton & Lange, Stamford, Connecticut, 1999
ISBN 0-8385-8129-3
- *Preventív fogászat*. Hrg.: Bánóczy Jolán és Nyárasdy Ida, Medi-
cina, Budapest, 1999 ISBN 963 242 003 9
- *The Prevention of oral disease*. Third edition. Edited by J. J.
Murray, Oxford University
Press, Oxford, New York, Tokyo, 1996 ISBN 0192624571
- *Fluoride in Dentistry*. Second edition. Edited by O. Fejerskov, J.
Ekstrand, B. A. Burt, Munksgaard, Copenhagen, 1996
ISBN 87-16-11282-2

ZAHNÄRZTLICHE ALLGEMEINE PROPÄDEUTIK

Empfohlen:

- *Klaus M. Lehmann, Elmar Hellwig, Hans-Jürgen Wenz*: Zahn-
ärztliche Propädeutik: Einführung in die Zahnheilkunde
ISBN: 978-3-7691-3434-6
Deutscher Zahnärzte Verlag, 2012

KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE

Empfohlen:

- *Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry*. Fifth edi-
tion Edited by T. Roberson, H. Heymann and E. Swift.
Mosby, St Louis, 2006 ISBN 978-0-323-03009-0
- *Cohen S, Burns RC ed.*: Pathway of the Pulp.
Mosby St.Louis 2002
- *PHA Guldener, Langeland K*: Endodontologie.
Thieme Berlin 1993
- *E. Hellwig, J. Klimek, T. Attin*:
Einführung in die Zahnerhaltung
Urban & Schwarzenberg, München-Wien-Baltimore, 1995
ISBN 3 541 18601 1
- *R. Beer, M. A. Baumann*: Endodontologie Georg Thieme Verlag,
Stuttgart-New York, 1997 ISBN 3 13 725701 8
- *Roberson TM, Heymann HO, Swift E J jr ed.*: Sturdevants Art
and Science of Operative Dentistry. Mosby 4th edition St. Louis
2002
- *J. Schmidseder*: Ästhetische Zahnmedizin Georg Thieme Verlag,
Stuttgart-New York, 1997 ISBN 3 13 100451 7
- *R. S. Schwartz, J. B. S. Summit, J. W. Robbins*:
Fundamentals of Operative Dentistry Quintessence Publishing
Co, Inc. Chicago, Berlin, London, Sao Paolo, Moscow, Prague
and Warsaw, 1996. ISBN 0-86715-311-3
- *Walton RE, Torabinejad M ed.*:
Principles and Practice of Endodontics.
W.B. Saunders Co. Philadelphia 2002

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK – Klinische Zahnheilkunde

Fachbücher:

- J. R. Strub, M. Kern, J. C. Türp, S. Witkovski, G. Heydecke, S. Wolfart: Curriculum Prothetik I, II, III. Quintessenz Verlag 2011
- J. R. Kern, M., Türp, J. C., Witowski, S., Heydecke, G., Wolfart, S.: *Curriculum Prothetik* ISBN:978-3-86867-028-8 Quintessenz Verlags-GmbH-Quintessenz Verlag
- R. M. Basker, J. C. Davenport, J. M. Thomason: *Prosthetic treatment of edentulous patients*, 5th Edition, Wiley-Blackwell, 2011
- A. Breustedt, E. Lenz: *Stomatologische Werkstoffkunde* J.A.Barth, Leipzig, 1978
- A. Hohmann, W. Heilscher: *Lehrbuch der Zahntechnik* Quintessenz Verlag, Berlin, 2003
- N. Schwenzer: *Zahn-Mund-Kieferheilkunde* Band 3 G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1994
- K. Eichner: *Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung* A. Hüthig Verlag, Heidelberg, 1988

Empfohlen:

- Kóbor A., Kivovics P., Hermann P.: *Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia* Semmelweis Kiadó, 2015
- T. Fábián, Gy. Götz, M. Kaán, I. Szabó: *A fogpótlástan alapjai* Semmelweis kiadó, Budapest, 1997
- I. Kemény: *Fogpótlástan Medicina*, Budapest, 1970
- I. Földvári, Gy. Huszár: *A fogpótlás technikája Medicina*, Budapest, 1959
- P. Fejérdy, G. Nagy, M. Orosz: *Gerosztomatológia- az időskor fogászata*, Semmelweis Kiadó, 2007

GNATOLOGIE

- Hermann Péter, Szentpétery András: *Gnatológia* (Semmelweis Kiadó, 2018)
- J. Okeson: *Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion* 7th Edition, Mosby, 2012

ALLGEMEINE UND ZAHNÄRZTLICHE RADIOLOGIE

Vorgeschrieben:

- A.F. Pasler: *Zahnärztliche Radiologie* G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, 2008, 5., aktualisierte Auflage, ISBN 978- 3-13-604605-0
- J. Düker: *Röntgendiagnostik mit der Hüthig Zahnmedizin*, Heidelberg, 2000, 2., überarbeite und aktualisierte Auflage, ISBN 3-8304-5034-6

Empfohlen:

- E. Sonnadend: *Röntgentechnik in der Zahnheilkunde* Urban & Schwarzenberg, München, Wien, Baltimore, 1997, ISBN 3-541-13243-4
- A.F. Pasler.,H. Visser: *Taschenatlas der Zahnärztlichen Radiologie* Thieme, 2003 ISBN 3-13-128991-0
- White, Stuart, C., Pharoah, M. J.: *Oral Radiology* Fifth Edition Mosby, 2004 SBN 032302001-1

ORALE BIOLOGIE

- H.E. Schröder: *Orale Strukturbioogie* 5. unveränderte Auflage Thieme, Stuttgart-New York, 2000.
- E. Buddecke: *Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin* Walter de Gruyter, Berlin-New York, 1981
- H. Thieml, H. Diem, T. Haferlach: *Taschenatlas der Hämatologie* (5. Auflage) Morphologische Diagnostik für die Praxis Thieme, Stuttgart-New York, 2000

ORALE DIAGNOSTIK

Vorgeschrieben:

- P.A. Reichart; J.E. Hausamen; J. Becker; F.W. Neukam; H. Schliephake; R. Schmelzeisen: *Curriculum zahnärztliche Chirurgie. Curriculum Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Chirurgie* Band II Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin ISBN: 9783876526287
- M. Strassburg: *Farbatlas und Lehrbuch der Mundschleimhaut-erkrankungen* Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin, 1991

Empfohlen:

- Bricker, Langlais, Miller: *Oral Diagnosis, Oral Medicine and Treatment Planning* (second edition) BC Decker Inc Hamilton, London, 2002
- W. Bengel: *Differentialdiagnostik der Mundschleimhauterkrankungen* Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 1986

ORALE MEDIZIN

Empfohlen:

- K. Bork, W. Burgdorf, N. Hoede: *Mundschleimhaut- und Lippenkrankheiten. Klinik, Diagnostik und Therapie* (3. Auflage) Schattauer GmbH, Stuttgart 2008 ISBN 978-3-7945-2486-0
- M. A. Geibel: *Erkrankungen der Mundschleimhaut in der zahnärztlichen Praxis* Lehmanns Media, Berlin 2014 ISBN 978-3-86541-611-7
- M.Glick: *Burket's Oral medicine* (12th edition) People's Medical Publishing House-USA 2015 ISBN 978-1-60795-188-9

PATHOLOGIE

Vorgeschrieben:

- K. J. Bühling, J. Lepenies, K. Witt: *Intensivkurs. Allgemeine und spezielle Pathologie* Urban und Schwarzenberg, 2004

ORALE PATHOLOGIE

- H. Ebhardt, P. Reichart: *Spezielle Pathologie für Zahnmediziner* Quintessenz Verlags-GmbH, 2009

- *Ch. Mittermayer*: Oralpathologie Erkrankungen der Mundregion Schattauer Verlag, Stuttgart-New York, 1993
- *P. A. Reichart, H. P. Philipsen*: Oralpathologie, Farbatlanten der Zahnmedizin, Band 14 Herausgeber: K. H. Rateitschak, H. F. Wolf G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, 1999

ALLGEMEINE UND ORALE PATHOPHYSIOLOGIE

- *S. Silbergnagel, F. Lang*: Taschenatlas der Pathophysiologie Thieme, Stuttgart-New York, 1998
- *E. Wehr*: Praktische Elektrokardiographie und Elektrophysiologie des Herzens Gustav Fischer, Stuttgart 1988

Empfohlen:

- *E. Buddecke, M. Fischer*: Pathophysiologie, Pathobiochemie, Klinische Chemie (PPK) Walter de Gruyter, Berlin-New York, 1992

MIKROBIOLOGIE

Vorgeschrieben:

- *Sanderink, R.B.A., Bernhardt, H., Knoke, M., Meyer, Weber, Weiger (Hrsg.)*: Curriculum Orale Mikrobiologie und Immunologie Quintessenz, Berlin, 2004 ISBN: 38-76-52-44-31
- *F. H. Kayser, K. A. Bienz, J. Eckert, R. M. Zinkernagel*: Medizinische Mikrobiologie 12. Auflage, G. Thieme Verlag, 2010 ISBN 3-13-444-812-2

HYGIENE

Vorgeschrieben:

- *Rainer Werlberger*: Hygiene:Theorie und Praxis, 2012 ISBN: 9783950221022 E-Book: 9783950221039

Empfohlen:

- *Wolfgang Eckart*: Geschichte der Medizin 7. Auflage, 2012, Springer Verlag ISBN: 9783540792154

INNERE MEDIZIN

Vorgeschrieben:

- *Hermann Wagner, Michael Fischereder*: Innere Medizin für Zahnmediziner Georg Thieme Verlag

Empfohlen:

- Kurzlehrbuch Innere Medizin *Hanns W Baenkler, Hartmut Goldschmidt, Johannes M Hahn* Thieme Verlag,

PHARMAKOLOGIE

Empfohlen:

- *E. Mutschler, G. Geisslinger, H.K. Kroemer, S. Menzel, P. Ruth*: Mutschler

- *Arzneimittelwirkungen Pharmakologie - Klinische Pharmakologie - Toxikologie* Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart 10. Auflage, 2012 ISBN: 978-3-8047-2898-1

CHIRURGIE

Vorgeschrieben:

- *Volker Schumpelick et al.*: Kurzlehrbuch Chirurgie, 8. Auflage Thieme Verlag, ISBN: 978-3-13-127128-0

MEDIZINISCHE ETHIK

Vorgeschrieben:

- *Christian Hick*: Klinische Ethik: Mit Fällen (Springer-Lehrbuch), Taschenbuch, Springer Verlag, 2007

Empfohlen:

- *Ethik in der Zahnmedizin. Ein praxisorientiertes Lehrbuch mit 20 kommentierten klinischen Fällen*, 2012, 1. Auflage, Quintessenz Verlag, Berlin
- *Marcus Düvell, Klaus Steigleder*: Bioethik. Eine Einführung Suhrkamp, 2002
- *Jan P. Beckmann*: Fragen und Probleme einer medizinischen Ethik De Gruyter, Berlin, 1986
- *Gerd Bruder Müller*: Angewandte Ethik in der Medizin Königsh./Neum., Würzburg, 1999
- *Winfried Kahlke und Stella Reiter-Theil*: Ethik in der Medizin, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1995
- *Heinrich Schipperges*: Die Technik der Medizin und die Ethik des Arztes, Verlag Josef Knecht, Frankfurt am Main, 1988
- *Urban Wiesing, Johannes S. Ach und Matthias Bormuth*: Ethik in der Medizin, ein Reader. Reclam, Ditzingen, 2000

IMMUNOLOGIE

Obligatorisch:

- *Rink, Lothar*: Immunologie für Einsteiger 2012. Immunologie Seminare E-buch (auf der Homepage des Institutes.)

Empfohlen:

- *Janeway (et al)*: Immunologie, 2012 neueste Auflage

Genetik und Genomik

Obligatorisch: 6. Semester

- *Murken – Grimm et al.* Taschenlehrbuch Humangenetik G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York, neueste Auflage
- *Genetik und Genomik E-buch* (auf der Homepage des Institutes.)

NEUROLOGIE

- *R. Rohkamm*: Taschenatlas Neurologie
G. Thieme Verlag, 2003
ISBN 3131241926

Empfohlen:

- *G. Fuller*: Neurological Examination Made Easy
(3rd edition)
Churchill Livingstone, 2004
ISBN 0443074208

PSYCHIATRIE

Vorgeschrieben:

- *W. Machleidt, M. Bauer, F. Lamprecht, H. K. Rose, Ch. Rohde-Dachser*:
Psychiatrie, Psychosomatik, Psychotherapie
G. Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 7. Auflage, 2004

AUGENHEILKUNDE

Vorgeschrieben:

- *Gerhard K. Lang*:
(Verstehen-Lernen-Anwenden)
Thieme Verlag, Stuttgart, 2008 (4. Auflage) ISBN 3-13-102834-3

DERMATOLOGIE

Vorgeschrieben:

- *E. G. Jung (Hrsg.)*: Dermatologie
Hippokrates Verlag, Stuttgart, 4. Auflage 1998
ISBN 3-7773-1335-1

Empfohlen:

- *G. Veltman*: Dermatologie für Zahnmediziner
G. Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1984
ISBN 3-13-534702-8
- *A.A. Hartmann, unter Mitarbeit von P. Elsner G.* Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1996

GEBURTSHILFE UND FAMILIENPLANUNG

Empfohlen:

- *W. Pschyrembel, J. W. Dudenhausen*: Praktische Geburtshilfe,
Berlin, 1986
- *Z. Papp*: Obstetric genetics,
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1990

RECHTSMEDIZIN FÜR ZAHNMEDIZINER

Empfohlen:

- *W. Schwerd*: Rechtsmedizin
Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 1992
ISBN 3-7691-0255-X
- *Verfasser*: Lehrkräfte des Institutes
Leitfaden für Rechtsmedizin, Skript (jegyzet)

HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

Vorgeschrieben:

- *H. Behrbohm, O. Kaschke, T. Nawka*:
Kurzlehrbuch Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2012
- https://eref.thieme.de/ebooks/1097270#/ebook_1097270_SL44962195 (erreichbar durch alle Rechner mit Semmelweis IP Adressen)

Vorlesungsmaterial

- *W. Becker, H. H. Neumann, C. R. Pfaltz*:
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1992

KINDERHEILKUNDE

Empfohlen:

- von Harnack: Kinderheilkunde
Hrg.: B Koletzko, Springer Verlag, 1999
ISBN 3 540 65774 6

OXYOLOGIE

Vorgeschrieben:

- *Rolando Rossi*: Notfallmedizin in der Praxis
MMV Medizin Verlag, Vieweg, 1991
ISBN 3-8208-1157-5 ISBN 3-528-07825-1
- *Ahnefeld, Dick, Kilian, Schuster*: Notfallmedizin.
2. Auflage, 1990,
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
ISBN 3-540-52027-9

THEMATIK DER FÄCHER

I. und II. Studienjahr

Unsere Universität legt großen Wert auf integrierte, fächerübergreifende Aspekte und auf das Hervorheben klinischer Bezüge in den theoretischen Fächern. Jene Unterrichtsveranstaltungen (Vorlesungen, Praktika, Seminare), in denen obige Aspekte besonders hervorgehoben werden, haben wir im Lehrplan mit dem Zeichen * **vermerkt** („**integrierte und/oder Veranstaltungen mit klinischen Bezügen**“).

ZAHNMEDIZINISCHE BIOCHEMIE I

Vortragende: Dr Kardon Tamás, Dr Komorowicz Erzsébet, Dr Léránt István, Dr Müllner Nándor, Dr Pándics Tamás, Dr Szikla Károly

Woche	Vorlesungen 1X 90 Min (≈2 St) wöchentlich	Praktika 1X90 Min (≈2 St) wöchentlich: Labor (L) und Seminar (S)
1	Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren <i>Peptidbindung, Primärstruktur von Proteinen.. Sekundär-, Tertiär-, und Quartärstruktur von Proteinen.</i> Protein-DNS-Wechselwirkungen.	L: Sicherheitsregelungen. Titrationskurven für Aminosäuren, isoelektrischer Punkt.
2	Kollagen. Hämoglobin, myoglobin: Struktur und Funktion. Pathologische Beziehungen, Sichelzellanämie. <i>Allgemeine Enzymologie (Katalysis, Thermodynamik, Aktivationsenergie, Isoenzyme, Coenzyme). Serin-Protease</i>	L: Analyse der Proteine, medizinische Bezüge.
3	Enzymkinetik, die Michaelis-Menten Gleichung. Kompetitive und nichtkompetitive Hemmungen, irreversible Hemmung der Enzyme. Pharmacologische Bedeutung. Allosterie und Kooperativität	S: Störungen in der Proteinstruktur: Amyloidose, Prionen, Glykation
4	<i>Enzymregelung, kinetische Eigenschaften der Schrittmacherenzyme im Stoffwechsel.</i> Thermodynamik der biochemischen Vorgänge, energiereiche Verbindungen. Die zentrale Rolle von ATP. Substratkettenphosphorylierung.	S: Biologische Bedeutung von Km und Vmax-Werten
5	Die Reaktionen und Regelung des Citratzyklus. Der PDH-Komplex. Der Transport von Reduktionsequivalenten, mitochondrielle Transportsysteme. Atmungskette.	L: Enzymkinetische Messungen. Klausur 1.
6	Oxidative Phosphorylierung, die ATP-Synthase. Hemmstoffe der oxidativen Phosphorylierung, Entkoppler. Die wichtigsten Kohlenhydrate in der Nahrung, ihre Verdauung und Resorption. Die GLUT-Transporterfamilie	L: Mitochondriale Oxidation
7	Die Reaktionen und Regulation der Glykolyse. Fructose-, Galactose-, und Lactosestoffwechsel. Synthese und Abbau von Glykogen.	S: Nährstoffe: Kohlenhydrate, Ballaststoffe.
8	Glukoneogenese: Reaktionsfolge, Regelung, Energiebilanz, Cori-Zyklus Regulation des Blutzuckerspiegels I. Glukagonwirkungen auf die Glykogenmobilisierung und Glucosefreisetzung in der Leber.	S: Lactacidose
9	Regulation des Blutzuckerspiegels II. Die Freisetzung und Wirkungen von Insulin bei Hyperglykämie Grundlagen der Zuckerkrankheit, Typ 1, und Typ 2 Diabetes Mellitus	L: Die Bestimmung des Blutzuckerspiegels, medizinische Bezüge
10	Lipide in der Nahrung, ihre Verdauung und Absorption, die Bildung und der Stoffwechsel von Chylomicronen. Die Mobilisierung von Triglyceriden im Fettgewebe und ihre Regelung. Lipidtransport im Blut: Lipoproteine, freie Fettsäuren	S: Die wichtigsten Lipide in unserem Körper und in der Nahrung. Klausur 2.

Woche	Vorlesungen 1X 90 Min (≈2 St) wöchentlich	Praktika 1X90 Min (≈2 St) wöchentlich: Labor (L) und Seminar (S)
11	Die Beta-Oxidation von Fettsäuren und ihre Regelung. Die physiologische Rolle der Ketonkörper, und ihre Synthese und Abbau Die Fettsäuresynthese und ihre Regelung. Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren, essentielle Fettsäuren. Die Synthese von Triglyceriden und Phospholipiden und ihre Regelung.	S: Membranlipide: Stoffwechsel und Funktion mit medizinischen Bezügen
12	Die 3 Phasen der Biotransformation. Die Induktion von Biotransformationsenzymen, klinische Bedeutung. Cholesterinstoffwechsel, Cholesterintransport im Blut	S: Die Rolle der Lipoproteinlipase. Lipidstoffwechselstörungen.
13	Gallensäuren: ihre Rolle in der Lipidverdauung, ihre Synthese und ihr Stoffwechsel. Die Aufnahme und Abgabe von Cholesterin in den Zellen Die Biosynthese von Steroidhormonen in der Nebennierenrinde: Mineralocorticoide, Glucocorticoide, Androgene. Die Rolle der Cytochrom P450 Enzymfamilie.	L: Die Bestimmung von Serumcholesterin und -triglycerid, medizinische Bezüge.
14	Steroidrezeptoren und ihre Signalübertragung. Klinische Bezüge. Steroidhormonsynthese in den Hoden, Ovarien und in der Placenta Eikosanoidsynthese: der Cyclooxygenase-, und der Lipoxxygenase-Weg, medizinische Bezüge.	S: Die Rolle von Insulin im Stoffwechsel

ZAHNMEDIZINISCHE BIOCHEMIE II

Vortragende: Dr Bartha Katalin, Dr Müllner Nándor, Dr Kardon Tamás, Dr Komorowicz Erzsébet, Dr Léránt István, Dr Pándics Tamás, Dr Rónai Zsolt

W	Vorlesungen 1X 90 Min (≈2 St) wöchentlich	Praktika 90 Min (≈2 St) jede andere Woche Labor (L) und Seminar (S)
1	N-Bilanz in unserem Körper. Proteinverdauung und die Verdauungsproteasen. Die Absorption der Aminosäuren, Aminosäuretransporter. Der Aminosäureabbau, die Transaminierung und die Eliminierung des Ammoniaks. Harnstoffzyklus: Reaktionsfolge und Regelung.	S: Die Eliminierung des Ammoniaks, medizinische Bezüge
2	Der Aminosäureabbau, das Schicksal des Kohlenstoffgerüsts. Die Rolle der Vitamine in dem Aminosäurestoffwechsel. Die Biosynthese und der Abbau des Häms, Gallenfarbstoffe. Eisenhomeostase	S: Die Eliminierung des Ammoniaks, medizinische Bezüge
3	Nukleotidstoffwechsel: Biosynthese der Purine und Pyrimidine und ihre Regulation. Abbau der Purine und Pyrimidine. Die Wiederverwertungsprozesse. Die Bildung und Eliminierung der Harnsäure, die molekulären Grundlagen der Gicht. Die Wirkungen der Zytostatika auf den Nukleotidstoffwechsel.	S: Die Rolle des Vitamins B12 und der Tetrahydrofolsäure im Stoffwechsel, medizinische Bezüge
4	Stoffwechsel der Erythrozyten und Nieren Stoffwechsel des Herzmuskels und Skelettmuskels	S: Die Rolle des Vitamins B12 und der Tetrahydrofolsäure im Stoffwechsel, medizinische Bezüge
5	Stoffwechsel des Nervensystems Stoffwechsel des Fettgewebes	S: Ethanolstoffwechsel. Stoffwechselstörungen bei Lebererkrankungen
6	Metabolische Integration nach der Nahrungsaufnahme. Metabolische Integration bei Hungerzustand.	S: Ethanolstoffwechsel. Stoffwechselstörungen bei Lebererkrankungen
7	Ionenkanäle. Synthese, Transport und Abbau von Acetylcholin. Molekulare Grundlagen der Freisetzung von synaptischen Vesikeln.	L: Die Bestimmung der Transaminasen und der Kreatinkinase, medizinische Bezüge Klausur 1
8	Synthese, Transport und Abbau von Adrenalin und Noradrenalin. Adrenerge Rezeptoren. Gewebespezifische molekulare Mechanismen im Hintergrund der Adrenalin-, Noradrenalinwirkungen	L: Die Bestimmung der Transaminasen und der Kreatinkinase, medizinische Bezüge
9	Synthese, Transport und Abbau von Dopamin und Serotonin. Rezeptormechanismen. Morbus Parkinson. Synthese, Transport und Abbau von Glutamat und GABA. Molekulare Eigenschaften der Rezeptoren.	L: Molekulare Mechanismen im Hintergrund von Thrombophilien. Die Quick-Zeit und APT-Zeit.
10	Blutgerinnung: Fibrinogen und Fibrin. Regelung der Thrombinaktivität. Prothrombinaktivierung. Initiation und Amplifizierung in der Blutgerinnung Negative Rückkopplungsmechanismen und Inhibitoren in der Blutgerinnung	L: Molekulare Mechanismen im Hintergrund von Thrombophilien. Die Quick-Zeit und APT-Zeit.
11	Fibrinolyse. Plasminogenaktivierung, Inhibitorsystem gegen Plasmin, Thrombolyse Zelluläre Komponente in der Blutgerinnung und Thrombolyse. Die Blutplättchen und das von Willebrand Faktor.	L: Die erworbenen Thrombophilien – molekulärer Hintergrund. Nachweismethode für Fibrinstabilisierung und lösliche Fibrinmonomere
12	Die neutrophilen Granulozyten und die Endothelzellen in der Hämostase. Hemodynamische und biochemische Wechselwirkungen in der Hämostase Atherosclerose	L: Die erworbenen Thrombophilien – molekulärer Hintergrund. Nachweismethode für Fibrinstabilisierung und lösliche Fibrinmonomere
13	Metabolische Integration: ChREBP, mTOR, SREBP, PPAR Metabolische Integration: AMPK, HIF, PGC1α. Thyroidhormone, Thermogenese	S: Zuckerkrankheit und Hyperlipidämien als Risikofaktoren für Atherosclerose. Medizinische Bezüge. Klausur 2
14	Die Wachstumshormonfamilie – metabolische Wirkungen. Die medizinischen Bezüge der Rezeptor Tyrosinkinasen	S: Zuckerkrankheit und Hyperlipidämien als Risikofaktoren für Atherosclerose. Medizinische Bezüge.

ERSTE HILFE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

in den ersten 6 Wochen Vorlesungen

in den letzten 8 Wochen Praktika

Woche

1–2. Rettungskette, Notwendigkeit der Hilfeleistung Definition der Begriffe “Notfall” und “Rettung” Untersuchung von Vitalfunktionen
Der bewusstlose Patient

3–4. Sicherung der Atemwege: stabile Seitenlage

5–6. Grundlagen der Wiederbelebung (BLS).

7–8. Wiederbelebung: “Ein-Helfer” Methode“. Wiederbelebung: Anwendung des halbautomatischen Defibrillators

9–10. Wiederbelebung: Anwendung des halbautomatischen Defibrillators

Die Erkennung von Thoraxschmerz (Akutes Koronarsyndrom), Atemnot, Stroke, epileptischer Anfall

11–12. Kollaps, Schock, Allergie, Lagerungsmethoden. Erkennung von Verletzungen. Immobilisation der Verletzten

13–14. Rettungsmaßnahmen bei Verletzten: Rautek Eingriffe, Abnehmen eines Helmes.

Blutungen. Blutstillung. Verbände
Wiederbelebungsmaßnahmen

MEDIZINISCHE INFORMATIK

I. STUDIENJAHR

1. Semester (14 Wochen)

Themen der Praktika: (2×45 Minuten/14 Wochen)

Tabellenkalkulation mit MS Excel im Zahnarztpraxis (Funktionen, Diagramme, fortgeschrittene Stufe) 4x2 Stunden

Textverarbeitung mit MS Word im Zahnarztpraxis 2x2 Stunden

Praktische Prüfung 1x2 Stunden

Datenbankverwaltung [PuPha (MS Access)] 3x2 Stunden

Datenpräsentation und Datenvisualisierung (MS Powerpoint, Prezi) 3x2 Stunden

Praktische Prüfung II. 1x2 Stunden

EINFÜHRUNG IN DIE UNGARISCHE SPRACHE, UNGARISCHE ZAHNMEDIZINISCHE FACHSPRACHE I-V

Informationen über den Unterricht

Für Studierende der Zahnmedizin ist das Fach 6 Semester lang obligatorisch, der Unterricht erfolgt jedes Semester in 4 Wochenstunden. Prüfungsform: Die Studierenden erhalten aufgrund von zwei schriftlichen und eines mündlichen Tests eine Praktikumsnote. Am Ende des 6. Semesters wird in der Prüfungsperiode ein Rigorosem abgelegt, das aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil besteht. Im 6. Semester erhalten die Studierenden 4 Kreditpunkte, in den weiteren Semestern jeweils 2 Kreditpunkte.

In jedem Semester ist die Vorbedingung zur Belegung des Faches die Erfüllung der Kriterien des vorherigen Semesters (Unterschrift und Praktikumsnote aufgrund von zwei schriftlichen und eines mündlichen Tests). Die Teilnahme am Unterricht ist obligatorisch. Im Falle von mehr als sechs Abwesenheiten wird das Semester nicht anerkannt.

Thematik und ausführliche Beschreibung der Anforderungen

1. Semester: Einführung in die ungarische Sprache

Die Studierenden werden in die sprachlichen Mittel der Alltagsthemen eingeführt, die ihnen bei den ersten kommunikativen Situationen in Ungarn helfen. Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 2 Kreditpunkte.

Thematik:

Begrüßung, Vorstellung, Zahlen, Adressen, Telefonnummern, Wohnort/Wohnung, Speisen und Getränke, Restaurant, Einkaufen, Orientierung in der Stadt, Verkehr, wichtigste Tätigkeiten, Tagesablauf, grundlegende Grammatik.

Anforderung: Aneignung grundlegender kommunikativer Fertigkeiten, Zurechtkommen im Alltag auf Ungarisch

Die schriftlichen Arbeiten (2 während des Semesters) und der mündliche Test in der vorletzten Semesterwoche konzentrieren sich hauptsächlich auf die Anwendung und das Verständnis grundlegender Kommunikationsmittel.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen und des mündlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial:

Vom Institut für Fachsprachen zusammengestellte authentische Lehrmaterialien und Hörtexte

L. Gyöngyösi, B. Hetesy: Jó reggelt!, A. Weidinger: Nyelvtan

2. Semester: Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache I

Ziel des Kurses ist, den Studierenden eine Einführung in die medizinische und zahnmedizinische Fachsprache zu bieten.

Thematik:

Grundlegende Fachausdrücke der allgemeinen medizinischen Fachsprache und der Inneren Medizin, allgemeine und soziale Anamnese, Erhebung der aktuellen Beschwerden, Situationen in der Apotheke, Bezeichnungen für die Zahntypen, Grundlagen der zahnmedizinischen Anamnese und Befunderhebung.

Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 2 Kreditpunkte.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen und des mündlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial:

Vom Institut für Fachsprachen auf Grund authentischer medizinischer und zahnmedizinischer Dokumentation zusammengestelltes Lehrmaterial und Tonaufnahmen.

L. Gyöngyösi – B. Hetesy: Jó napot kívánok! (Kapitel 4)

Á. Silló: Szituációk (Kapitel 12)

A. Marthy – Á. Végh: Egészségére! (Auszüge)

M. Györfi: Mi a panasz? (Kapitel für Innere Medizin)

A. Weidinger: Nyelvtan

3. Semester: Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache II

Ziel des Kurses ist, den Studierenden die grundlegende Terminologie und die fachsprachlichen Mittel der Zahnarzt-Patientenkommunikation zu vermitteln.

Thematik:

Anamnese, DMF-Index, Nummerierung der Zähne, Mundhygienemaßnahmen, aries

Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 2 Kreditpunkte.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen und des mündlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial: Vom Institut für Fachsprachen auf Grund authentischer medizinischer und zahnmedizinischer Dokumentation zusammengestelltes Lehrmaterial und Tonaufnahmen.

M. Putz: Magyar fogorvosi szaknyelv I.

4. Semester: Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III

Im Rahmen des Kurses werden die Kommunikationsmittel thematisiert und eingeübt, die für die Erhebung der allgemeinen und der zahnmedizinischen Anamnese sowie für die Behandlungsmethoden von Zahnfleischentzündung und Karies in der Zahnarzt-Patientenkommunikation erforderlich sind.

Thematik:

Erhebung der allgemeinen Anamnese, differentialdiagnostisch relevante Anamnesefragen, Erhebung der gegenwärtigen Beschwerden, Behandlungsschritte bei Gingivitis und Karies.

Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 2 Kreditpunkte.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen und des mündlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial: Vom Institut für Fachsprachen auf Grund authentischer medizinischer und zahnmedizinischer Dokumentation zusammengestelltes Lehrmaterial und Tonaufnahmen.

I. Gera: Zahnarzt-Patienten- und Zahnarzt-Zahnarzthelfer-Kommunikation

P. Zimmermann: Magyar-német, Német-magyar fogorvosi szótár

M. Putz: Magyar fogorvosi szaknyelv I.

A. Weidinger: Nyelvtan

5. Semester: Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache IV

Im Rahmen des Kurses werden Zahnarzt-Patienten sowie Zahnarzt-Zahnarzthelfer-Situationen nachgestellt, die bei den Praktika in authentischen Situationen vorkommen.

Thematik:

Erhebung Anamnese, Stellen differentialdiagnostisch relevanter Fragen, Patienteninformation zu Behandlungsschritten sowie Anweisungen an die Assistenten mit Fokus auf die konservierende Zahnheilkunde und die Prothetik.

Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 2 Kreditpunkte.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen und des mündlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial: Vom Institut für Fachsprachen auf Grund authentischer medizinischer und zahnmedizinischer Dokumentation zusammengestelltes Lehrmaterial und Tonaufnahmen.

I. Gera: Zahnarzt-Patienten- und Zahnarzt-Zahnarzthelfer-Kommunikation

A. Weidinger: Magyar fogorvosi szaknyelv (Skript)

P. Zimmermann: Magyar-német, Német-magyar fogorvosi szótár

A. Weidinger: Nyelvtan

6. Semester: Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache V

In diesem Semester werden alle für die zahnärztliche Praxis erforderlichen kommunikativen Kenntnisse wiederholt und ergänzt sowie in authentischen Situationen, anhand von bildgebenden Verfahren eingeübt.

Thematik:

Prothesen, Nehmen eines Abdrucks, Zahnfleischentzündung, Zahnsteinentfernung, Mundhygienemaßnahmen, Karies, Zahnfüllung, Füllungswechsel, Wurzelbehandlung, Zahnextraktion, Bleaching, Kieferorthopädie, Zahnimplantation.
Der Kurs besteht aus 56 Praktika (4 Wochenstunden) für 4 Kreditpunkte.

Bewertung: Rigorosum (mündlicher und schriftlicher Teil). Die Rigorossumsnote wird berechnet aus dem Durchschnitt der Noten des schriftlichen und des mündlichen Teils des Rigorossums. Keine Teilnote darf ungenügend sein. Beim mündlichen Rigorosum wird die Leistung von zwei Prüfern separat bewertet und der Durchschnitt der von ihnen gegebenen Punktzahlen berücksichtigt.

Lehrmaterial: Vom Institut für Fachsprachen auf Grund authentischer medizinischer und zahnmedizinischer Dokumentation zusammengestelltes Lehrmaterial und Tonaufnahmen.

I. Gera: Zahnarzt-Patienten- und Zahnarzt-Zahnarthelfer-Kommunikation

A. Weidinger: Magyar fogorvosi szaknyelv (Skript)

P. Zimmermann: Magyar-német, Német-magyar fogorvosi szótár

A. Weidinger: Nyelvtan

MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (1. Semester)

Thematik:

Ziel des Faches ist, die Grundlagen der anatomischen und klinischen medizinischen Terminologie an Studierende der Zahnmedizin zu vermitteln. Im Rahmen des Kurses werden die Studierenden mit den Strukturen und Bedeutungen der wichtigsten griechisch-lateinischen Termini vertraut gemacht, was das verständnisvolle Lernen der Anatomie und der späteren klinischen Fächer unterstützt. Die Verwendung von Fachausdrücken in der Praxis wird an authentischer medizinischer Dokumentation sowie an zahnmedizinischen und medizinischen Fallstudien demonstriert.

Anforderung: Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Seminarstunden, maximal 2 Fehltermine. Zwei schriftliche Tests innerhalb der Vorlesungszeit.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial: Fogarasi, K: (2019) Einführung in die medizinische Terminologie (Skript)

ZAHNMEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (2. Semester)

Thematik:

Ziel des Faches ist, die Kenntnisse der Studierenden in der anatomischen und klinischen medizinischen und zahnmedizinischen Terminologie zu vertiefen sowie in die Praxis umzusetzen. Neben der Unterstützung des Studiums der Anatomie im Bereich der Eingeweidelehre und der Neuroanatomie werden Studierende mit den wichtigsten Fachausdrücken der einzelnen klinischen und zahnmedizinischen Fachgebiete vertraut gemacht und auf die klinischen Fächer vorbereitet. Dabei wird der Schwerpunkt auf das analytische Verständnis der Terminologie sowie auf die Förderung in der Praxis unerlässlicher Kompetenzen für eindeutige Dokumentation und Patienteninformation gelegt.

Anforderung: Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Seminarstunden, maximal 2 Fehltermine. Zwei schriftliche Tests innerhalb der Vorlesungszeit.

Bewertung: Die Praktikumsnote setzt sich aus den Noten der zwei schriftlichen Tests zusammen.

Lehrmaterial: Fogarasi, K. – Bán, Á. (2019) Terminologie der klinischen Praxis für Studierende der Zahnmedizin (Skript)

GESCHICHTE DER MEDIZIN

I. STUDIENJAHR

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Medizin im Antiken Griechenland. Die Hippokratische Medizin und Ihre Voraussetzungen
2. Andere Medizinschulen der Griechischen Antike. Die Medizin in der Römischen Antike
3. Medizin im Mittelalter. Die Weltliche Medizinische Schulen (12-16. Jhd.)
4. Die Medizin in der Renaissance. Andreas Vesalius. Neuerungen in der Chirurgie. Die Iatrochemie
5. Die Medizin des 17-18. Jahrhunderts
6. Forschungsergebnisse und Entdeckungen des 17. Jahrhunderts. William Harvey
7. Die Grossen Krankheitskonzepte des 17-18. Jahrhunderts. Die Nachparacelsische Iatrochemie
8. Die Pariser Klinische Schule, die Neue Wiener Klinische Schule. Ignaz Semmelweis
9. Die Grundlagen der Modernen Medizin: Bakteriologie, Zellulärpathologie. Geburtshilfe und Chirurgie
10. Medizin des 20. Jahrhunderts. Die Anfänge der Genetik
11. Radiologische und Elektrophysiologische Diagnostik und Therapie
12. Antibiotika, Serologie, Immunologie
13. Ernährung und Endokrinologie
14. Anfänge der Psychoanalyse

BIOPHYSIK I

I. STUDIENJAHR

1. Semester (14 Wochen)

Die mit * markierten Themen werden integriert mit klinischer Orientierung aufgebaut.

Woche	VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)	PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)
1.	Biostatistik 1. Deskriptive Statistik	Einführung Biostatistik. Deskriptive Statistik
2.	2. Wahrscheinlichkeitsrechnung	Wahrscheinlichkeitsrechnung
3.	3. Analytische Statistik 1.	Analytische Statistik
4.	4. Analytische Statistik 2.	Licht in der Medizin Konzentrationsbestimmung mit dem Abbeschen Refraktometer
5.	Licht in der Medizin 1. Medizinische Optik	Untersuchung von Rotblutkörperchen mit dem Mikroskop – Bestimmung des durchschnittlichen Durchmessers
6.	2. Mikroskopische Methoden	Modell des AFM-Mikroskops
7.	3. Lichtemission. Emissionsspektrometrie	Emissionsspektrometrie – Bestimmung der Zusammensetzung und Konzentration von Lösungen (Na-, K-Gehalt des Blutserums)
8.	4. Temperaturstrahlung. Infradiagnostik	Polarimetrie – Untersuchung von optisch aktiven Stoffen, Konzentrationsbestimmung von Zuckerlösungen
9.	5. Lumineszenz. Lumineszenzlampen und -methoden in der medizinischen Praxis	Absorptionsspektrometrie – Bestimmung des Absorptionsspektrums und der Konzentration von komplexen Molekülen (zB: Farbstoff+Eiweiss)
10.	6. Wechselwirkungen des Lichtes mit der Materie	Grundlagen der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie Messung der Gamma-Strahlung mit dem Szintillationszähler
11.	7. *Laser und seine klinische Anwendung	Messung der Absorption von Gamma-Strahlung in verschiedenen Stoffen
12.	Grundlagen der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie 1. Radioaktiver Zerfall, Kernstrahlungen	Energiebestimmung von Gamma-Strahlung als Grundlage der Doppelisotopmarkierung
13.	2. Wechselwirkungen mit der Materie. Strahlungsdetektoren	Bestimmung des Szintigrammes eines Modelkörpers – Modell der Gammakamera
14.	3. *Grundlagen der Isotopendiagnostik; Gamma-Kamera, SPECT, PET	Wiederholung

BIOPHYSIK II

2. Semester (14 Wochen)

Die mit * markierten Themen werden integriert mit klinischer Orientierung aufgebaut.

Woche	VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)	PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)
1.	Röntgenstrahlung und ihre Anwendung in der Diagnostik und Therapie 1. Erzeugung und Eigenschaften der Röntgenstrahlung	Einführung
2.	2. *Grundlagen der Röntgendiagnostik 3. *Strahlentherapie mit ionisierenden Strahlungen	Medizinische Signalverarbeitung Bestimmung der elektrischen Eigenschaften der Haut
3.	Umweltfaktoren – Gesundheitsschädigung 1. Typen der Gesundheitsschäden 2. Dosimetrie der ionisierenden Strahlungen	*Elektronische Blutzellenzählung (Coulter-Prinzip)
4.	Überblick von den medizinischen bildgebenden Verfahren	Röntgenstrahlung und ihre Anwendung in der Diagnostik und Therapie Messung des Spektrums einer Röntgenröhre – Duane-Hunt-Gesetz
5.	Biomechanik 1. Mechanische Eigenschaften der Körpergewebe	Bestimmung des Tomogrammes eines Modellkörpers (CT-Modell)
6.	2. *Biomechanik des Kauens	Biomechanik Mechanische Eigenschaften der Körpergewebe
7.	2. *Biomechanische Grundlagen der Kieferorthopädie	Biomechanik der Kieferorthopädie
8.	2. *Biomechanische Grundlagen der Implantologie	Thermodynamische Grundlagen der Lebensfunktionen Flüssigkeitströmung – das elektrische Modell des Blutkreislaufes
9.	Thermodynamische Grundlagen der Lebensfunktionen 1. Transportprozesse: Strömung von Flüssigkeiten, pathologische Störungen der Blutströmung	Bestimmung der Diffusionskoeffizienten von Ionen
10.	2. Diffusion, Transport von neutralen, bzw. geladenen Teilchen durch Membranen	Physikalische Grundlagen der Erregungsprozesse *Messtechnik der Elektrokardiographie
11.	3. Wärmetransport 4. Energetische Beziehungen der Transportprozesse	Elektrische Methoden in der Medizin *Untersuchung und Anwendungen von elektrischen Impulsen in der medizinischen Praxis
12.	Physikalische Grundlagen der Erregungsprozesse 1. Elektrische Eigenschaften der Zellen im Ruhezustand – Ruhepotenzial 2. Aktionspotenzial. Elektrische Potenziale an der Körperoberfläche, EKG	Die sensorischen Funktionen Psychophysische Untersuchung des Gehörs und Messung an einem Modell der Lichtwahrnehmung
13.	Elektrische Methoden in der Medizin 1. Sinusoszillator und seine Anwendungen in der Praxis, Hochfrequenz-Wärmetherapie 2. *Impulsgeneratoren und ihre Anwendungen in der Praxis, Reiztherapie	*Physikalische Grundlagen der Audiometrie – Bestimmung eines Audiogrammes
14.	Die sensorischen Funktionen 1. Als analoges Signalverarbeitungssystem 2. Psychophysische Gesetze 3. Das Gehör	Wiederholung

BIOLOGIE FÜR MEDIZINER (Zellbiologie)

I. STUDIENJAHR

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1 Std. pro Woche)	Praktika (2 Std. pro Woche)
1.	Zelltheorie. Medizinische Modelzellen.	Die Anwendung des Lichtmikroskops
2.	Die Zellmembran	Lichtmikroskopische Mikrotechnik
3.	Der Zellkern	Die Elektronmikroskopie, elektronmikroskopische Mikrotechnik
4.	Das Endomembransystem der Zelle	Der Zellkern. histochemische Reaktionen (Präparate)
5.	Golgi, vezikulärer Transport, sekretorische Mechanismen	Immunzytochemie. (Präparate)
6.	Endozytose, intrazelluläre Verdauung. Autophagie.	Zell- und Gewebekulturen. (Präparate)
7.	Zellverbindungen, Zelladhesion.	Das endoplasmatische Retikulum (Präparate)
8.	Zytoskelett	Golgi und Sekretion (Präparate)
9.	Zellbewegung	Endozytose (Präparate)
10.	Endosymbionte Zellorganellen	Differenzierungen der Zelloberfläche (Präparate)
11.	Interzelluläre Kommunikation: autokriner, parakriner, endokriner Weg. Extrazelluläre Vesikel.	Die Energetik der Zelle (Präparate)
12.	Zellzyklus und Zellteilungen.	Mitose (Präparate)
13.	Stammzellen und Differenzierung	Meiose
14.	Zellalterung und Zelltod der Zellen.	Zellalterung und Zelltod der Zellen. (Präparate)

CHEMIE FÜR MEDIZINER

1. Semester – 1. Studienjahr, Herbstsemester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (3 Std. pro Woche)	Praktika und Seminare (2 Std. pro Woche*)
1	Grundbegriffe. Bindungsarten, kovalente Bindung, Hybridorbitale, Molekülorbitale	Bestimmung der Konzentration der Lösungen, Säure-Base Titrationsen
2	Intermolekulare Anziehungskräfte, Aggregatzustände, Lösungen,	–
3	Säure-Base Theorien, pH	Untersuchung von Gleichgewichtsreaktionen, Titration von schwachen Säuren, Konduktometrie
4	Elektrolyte, Leitfähigkeit, Puffer Lösungen 1	–
5	Puffer Lösungen 2, Salze	Titrationenkurven der starken und schwachen Säuren
6	Löslichkeitsprodukt, Chemische Thermodynamik 1	–
7	Chemische Thermodynamik 2	Fotometrie
8	Elektrochemie	–
9	Reaktionskinetik, Einführung in die organische Chemie	I. Demonstration, Fällungstitration
10	Klassifizierung nach funktionellen Gruppen	–
11	Isomerie	Elektrochemie und Permanganometrie
12	Alkane, Cycloalkane, Alkene, Halogenierte Verbindungen Aromatische Verbindungen	–
13	Alkohole, Enole, Phenole, Ether, Epoxide, Aldehyde, Ketone	II. Demonstration, Komplexometrie
14	Carbonsäuren, Schwefel- und Stickstoffverbindungen	–

*: An jeder ungeraden Woche finden 4 Stunden (180 Min) Praktika statt.

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE I

3. Semester – 2. Studienjahr, Herbstsemester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1 Std. pro Woche)	Praktika und Seminare (2 Std. pro Woche*)
1	Eukaryotische und prokaryotische Zelle, die genetische Information. Der grundlegenden Konzepte der Molekularbiologie, Nukleinsäure-Struktur und -Funktion, Chromosomen und DNS	Untersuchung der Proteine
2	DNS-Replikation, Reparatur der DNS 1	–
3	DNS-Replikation, Reparatur der DNS 2	Konzentrationsanalyse der Proteine: Biuret und Ellman Reaktionen
4	DNS-Replikation, Reparatur der DNS 3	–
5	DNS-Replikation, Reparatur der DNS 4	Säulenchromatographie
6	Transkription bei Prokaryonten 1	–
7	Transkription bei Prokaryonten 2	Polyacrylamidgelelektrophorese
8	Transkription bei Eukaryonten 1	–
9	Transkription bei Eukaryonten 2	Demonstration
10	Regulation der Genexpression, Kern-Rezeptoren. Transkriptionsfaktoren, DNS-bindende Motive	–
11	Genetische Code und Translation 1	Analyse von Zellfraktionen 1
12	Genetische Code und Translation 2	–
13	Genetische Code und Translation 3	Analyse von Zellfraktionen 2
14	Posttranslationale Modifizierung der Proteine, Folding, Qualitätskontrolle	–

*: An jeder ungeraden Woche finden 4 Stunden (180 Min) Praktika statt.

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II

4. Semester – 2. Studienjahr, Frühjahrsemester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika und Seminare (2 Std. pro Woche*)
1	Proteostase, Ubiquitin–Proteasom-System, Autophagie	–
2	Epigenetik	Untersuchung der Transkription: das Lac-Operon
3	Mobile genetische Elemente	–
4	Gene und Genom Evolution	<i>In vitro</i> Translation
5	Viren	–
6	Polymerasekettenreaktion, Analyse genetischer Variationen	Untersuchung einer rekombinanten DNA
7	Analyse der Genexpression, Klonierung	–
8	Biomedizinische Anwendung gentechnischer Verfahren, Grundprinzipien der humanen Gentherapie	Demonstration
9	Signallübertragung	–
10	Zellzyklus, Zellteilung, Proliferation	<i>In silico</i> Methoden in Analyse genetischer Variationen
11	Mechanismen des Zelltodes	–
12	Struktur der Zellen der Eukaryoten. Kompartimente. Biogenese der Organellen	Genotypisierung von einem Einzelnukleotid-Polymorphismus (SNP)
13	Entstehung des Proteoms der Kompartimente	–
14	Zellbiologische Methoden	Genotypisierung von einem Einzelnukleotid-Polymorphismus (SNP)

*: An jeder geradzahigen Woche finden 4 Stunden (180 Min) Praktika statt.

ZAHNMEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN UND PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Sozialpsychologische und lernpsychologische Grundlagen
2. Psychosomatische Krankheiten und ihre Behandlung
3. Somatoforme Schmerzstörung. Chronischer Gesichtsschmerz.
4. Für die Zahnmedizin auch relevante psychosomatische Krankheiten
5. Zahnärztliche psychosomatische Grundversorgung. Balint-Gruppen. Krisenintervention.
6. Grundlagen der ärztlichen Kommunikation
7. Motivierende Gesprächsführung
8. Psychiatrische Krankheitsbilder
9. Psychotherapie
10. Zahnbehandlungsangst und Zahnbehandlungsphobie, Essstörungen. Körperdysmorphe Störungen und ästhetische Behandlungswünsche.
11. Kraniomandibuläre Dysfunktion und Bruxismus. Tinnitus.
12. Entspannungsverfahren, Hypnotherapie.
13. Zusammenfassung

MEDIZINISCHE SOZIOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN UND PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Einführung in die medizinische Soziologie. Die Soziologie und die medizinische Soziologie im System der Wissenschaften.
2. Patient und Gesundheitssystem. Grundlegende Faktoren des Gesundheitssystems.
3. Krankheit, Heilung, Gesellschaft. Messung des Gesundheitszustandes.
4. Bevölkerungsstruktur und -entwicklung. Demographische Grundbegriffe, Daten und Methoden.
5. Gesellschaftliche Ungleichheiten und Gesundheitszustand. Soziale Schichtung.
6. Soziologische Aspekte der Arzt-Patient Beziehung.
7. Prävention und psychosoziale Hilfe.

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II

Vorlesungen und Praktika

Der detaillierte Unterrichtsgang sowie Bekanntmachungen betreffend Demonstrationen (Testate) und Voraussetzungen für die Anerkennung des Semesters werden am Anfang des Semesters mitgeteilt.

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I

1. Semester (14 Wochen)

1. Allgemeine Einleitung, Terminologie.
2. Allgemeine Gelenklehre und Muskellehre. Schultergürtel und Schultergelenk sowie die darauf wirkenden Muskeln.
3. Ellenbogengelenk und die darauf wirkenden Muskeln.
4. Gelenke und Muskeln der Hand.
5. Becken. Hüftgelenk und die darauf wirkenden Muskeln.
6. Kniegelenk und die darauf wirkenden Muskeln. Gelenke und Muskeln des Fußes.
7. Wirbel, Wirbelsäule, Art. atlantooccipitalis und atlantoaxialis mit Bewegungen und Muskeln
8. Brustkorb, Zwerchfell.
9. Bauchwand: Bauchmuskeln, Rektusscheide. Canalis inguinalis. Canalis femoralis.
10. Schädel: allg. Aufbau. Os ethmoidale. Gesichtsschädel: Knochen und Räume.
11. Neurocranium: Os temporale, Os sphenoidale.
12. Einleitung des Nervensystems, Hirnhäute. Blutversorgung des Gehirns und Liquorzirkulation.
13. Hemispherien, Seitenventrikel, Zwischenhirn, III. Ventrikel.
14. Makroskopie des Hirnstammes und des Kleinhirns, IV. Ventrikel. Makroskopie des Rückenmarks.

MAKROSKOPISCHE ANATOMIE II

2. Semester (14 Wochen)

1. Mundhöhle, Gaumensegel, Zunge, Schlundenge und Rachen
2. Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. Kehlkopf.
3. Brusthöhle, Mediastinum mit Lymphabfluss. Luftröhre und Lunge. Speiseröhre
4. Oberflächen und Binnenräume des Herzens. Wandbau des Herzens, Herzskelett, Herzklappen
5. Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsleitungssystem. Situs cordis, Herzprojektion
6. Magen, Dünndarm
7. Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz
8. Dickdarm, Mastdarm. Portokavale Anastomosen
9. Bauchfell (mit Recessus). Peritonelaverhältnisse der Bauchorgane
10. Niere (mit Kapseln), Harnleiter, Harnblase
11. Hoden, Hodenhüllen
12. Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang. Samenbläschen, Prostata
13. Penis, männliche Harnröhre, männlicher Damm
14. Ovar, Eileiter, Gebärmutter

15. Scheide, weiblicher Damm, äußere Geschlechtsorgane
16. Bauch und Kleinbecken: Blut- und Lymphgefäße
17. Mimische Muskeln, Halsmuskeln, Halsdreiecke, Halsfaszien
18. Kiefergelenk, Kaumuskeln
19. Anatomie der Zähne I.
20. Anatomie der Zähne II.
20. Röntgenanatomie der Maxilla, Mandibula, Zähne und des Sinus maxillaris
21. Topographie der Speicheldrüsen. Gefäße, Lymphknoten, Lymphgefäße und Hautinnervation des Kopfes und Halses
22. N. ophthalmicus, N. opticus. Orbita. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Organa accessoria des Auges
23. N. trigeminus
24. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens, N. facialis
25. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus
26. Sympatisches und das parasympathisches Nervensystem (Kopf-, Brust-, Bauchanteile)
27. Innervation der Zähne und Gingiva. Anatomischer Grund der Aenesthesia
28. Konsultationsvorlesung

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I-II

Vorlesungen und Praktika

Der detaillierte Unterrichtsgang sowie Bekanntmachungen betreffend Demonstrationen (Testate) und Voraussetzungen für die Anerkennung des Semesters werden am Anfang des Semesters mitgeteilt.

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE I

I. Studienjahr

2. Semester (14 Wochen)

1. Woche: Epithelgewebe. Interzelluläre Verbindungen
Drüsengewebe
2. Woche: Bindegewebe: Zellen, Fasern.
Blut: Zellen. Erythropoese, Leukopoese, Knochenmark
3. Woche: Stützgewebe: Knorpel, Knochen
Verknöcherung, Umbau des Knochens. Knochenersatz
4. Woche: Muskelgewebe
Histologie der Gefäße
5. Woche: Histologie der Zunge und der Zähne. Entwicklung der Atemwege
Histologie der Speiseröhre und des Magens
6. Woche: Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula
Implantation. Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute
7. Woche: Histologie des Darmtraktes (Dünndarm und Dickdarm)
Histologie der Leber und des Pankreas
8. Woche: Gastrulation. Bildung, Differenzierung und Abkömmlinge von den Keimblättern
Neurulation. Abfaltung. Körperachsen, kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung
9. Woche: Histologie der Harnorgane. Embryologie der Harnorgane
Histologie der männlichen Geschlechtsorgane
10. Histologie der weiblichen Geschlechtsorgane
Embryologie der Geschlechtsorgane
11. Entwicklung des Herzens. Fetalen Kreislauf
Entwicklung der Arterien und Venen
12. Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. Entwicklung des Mitteldarms und Enddarms
Histologie der Zähne I.
13. Histologie der Zähne II.
Entwicklung der Zähne + Missbildungen
14. Woche: Gesichtsentwicklung. Missbildungen
Parodontium

MIKROSKOPISCHE ANATOMIE UND EMBRYOLOGIE II

II. Studienjahr

3. Semester (14 Wochen)

1. Woche: Zellen des lymphatischen Systems. Thymus. Tonsillen. Das lymphatische Gewebe der Schleimhaut
Aufbau und Zirkulation von Lymphknoten und Milz
2. Woche: Mikroskopie des ZNS: Rückenmark
Mikroskopie des ZNS: Rückenmarksreflexe. Rezeptoren, Effektoren, monosynaptischer Reflex
3. Woche: Mikroskopie des ZNS: Fremdreiflex, vegetativer Reflex
Mikroskopie des ZNS: Großhirnrinde
4. Woche: Mikroskopie des ZNS: Kerne des Thalamus
Mikroskopie des ZNS: aufsteigende Bahnen, epikritische und protopathische Sensibilität
5. Woche: Mikroskopie des ZNS: motorische Bahnsysteme, Pyramidenbahn
Mikroskopie des ZNS: Mikroskopie der Basalganglien und ihre Verbindungen. Motorische Bahnen aus dem Hirnstamm
6. Woche: Mikroskopie des ZNS: Mikroskopie und Bahnen des Kleinhirns
Mikroskopie des ZNS: Hypothalamus, hypothalamo-hypophyseale Systeme
7. Woche: Mikroskopie des ZNS: Hirnstamm: monoaminerge Systeme
Mikroskopie des ZNS: Limbisches System
8. Woche: Differenzierung des Neuralrohrs. Kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung.
Differenzierung der Hirnbläschen.
9. Entwicklung und Derivate der Neuralleiste und des Plakodektoderms
Entwicklung des Schädels
10. Woche: Entwicklung der Wirbelsäule und der Extremitäten
Haut, Hautanhangsgebilde. Brustdrüse
11. Woche: Sehorgan (Tunica fibrosa, Tunica vasculosa).
Sehorgan (Retina)
12. Woche: Sehbahn, optische Reflexe. Entwicklung des Auges
Ohr (Mittelohr, Gehörknöchelchen).
13. Woche: Knöchernes und häutiges Labyrinth. Vestibuläres System.
Organon spirale (Corti), Hörbahn
14. Woche: Mikroskopie des ZNS: Riechbahn und Geschmackssystem
Konsultationsvorlesung

ANATOMIE, HISTOLOGIE UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I-IV

Vorlesungen und Praktika

Der detaillierte Unterrichtsgang sowie Bekanntmachungen betreffend Demonstrationen (Testate) und Voraussetzungen für die Anerkennung des Semesters werden am Anfang des Semesters mitgeteilt.

II. Studienjahr

3. Semester (14 Wochen)

1. Einleitung des Nervensystems, Hirnhäute
2. Differenzierung des Neuralrohres. Kraniokaudale und dorso-ventrale Differenzierung. Missbildungen
3. Differenzierung der Hirnbläschen. Makroskopie des Zwischenhirns, III. Ventrikel. Entwicklung vom Prosenzephalon
4. Makroskopie und Entwicklung des Hirnstammes und des Kleinhirns, IV. Ventrikel
5. Entwicklung und Derivate der Neuralleiste und des Plakodektoderms
6. Blutversorgung des Gehirns und Liquorzirkulation
7. Makroskopie und Blutversorgung des Rückenmarks, Rückenmarksnerven, Dermatomen
8. Mikroskopie des Rückenmarks, Rexed-Zonen. Reflexbogen, Rezeptoren und Effektoren. Eigenreflex
9. Fremd- und vegetative Reflexe, Bahnen und Symptomen
10. Zellen im ZNS: Neurone, Synapsen, morphologische Grundlagen der Neurotransmission. Gliazellen. Nervenfasern
11. Aufbau der Großhirnrinde
12. Aufsteigende Bahnen: epikritische und protopathische Sensibilität. Die Neuroanatomie es Schmerzens
13. Motorische Bahnsysteme, Pyramidenbahn
14. Mikroskopie der Basalganglien und ihre Verbindungen. Motorische Bahnen aus dem Hirnstamm
15. Mikroskopie und Bahnen des Kleinhirns. Kleinhirnsyndrom
16. Diencephalon, Kerne vom Thalamus
17. Die Kerne der Hirnnerven. Funktionelle Gliederung und Verteilung im Hirnstamm
18. Formatio reticularis, monoaminerge Systeme
19. Kerne und Bahnen des Hirnstammes
20. N. trigeminus. Trigeminusneuralgie
21. N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens, N. facialis. Zentrale und periphere Parese
22. N. glossopharyngeus, N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus
23. Das sympathische Nervensystem
24. Das parasympathische Nervensystem. Vegetative Innervierung und Reflexe im Becken
25. Sehorgan (Tunica fibrosa, Tunica vasculosa). Linse, Glaskörper, Augenkammern, Akkomodation
26. Sehorgan (Retina)
27. N. opticus, Sehbahn, visuelle Rindenfelder. Optische Reflexe
28. Augenmuskulatur und Augenbewegungen. Konjugierte Augenbewegungen, Strabismus. Neuroanatomische Grundlagen des plastischen Sehens
29. Organa accessoria, Entwicklung des Auges
30. Haut und Hautanhangsgebilde, Brustdrüse
31. Ohr (äußeres Ohr, Trommelfell, Mittelohr, Gehörknöchelchen, Ohrtrumpete)
32. Knöchernes und häutiges Labyrinth. Vestibuläres System und Gleichgewichtsstörungen
33. Organon spirale (Corti), Hörbahn, Hörrinde
34. Entwicklung des Hör- und Gleichgewichtsorgans. Klinische Anatomie des Hörorgans
35. Riechbahn und Geschmackssystem
36. Limbisches System
37. Mikroskopie des Hypothalamus, Hypothalamus-Hypophysen-System. Hypophyse
38. Endokrine Organe: Epiphyse, Schilddrüse, Epithelkörperchen, Nebenniere
39. Krankendemonstration
40. Drogen, Opiate, endogene Cannabinoide und Rezeptor-medierte Vorgänge im ZNS
41. Forschung in der Neurowissenschaft I.
42. Forschung in der Neurowissenschaft II.

4. Semester (14 Wochen)

1. Einleitung, Teile und Fläche des Schädels
2. Maxilla und mandibula, Entwicklung des Schädels
3. Räume des Gesichtsschädels + Inhalt
4. Entwicklung des Gesichtsschädels + Missbildungen
5. Entwicklung der Schlundtaschen und der Zunge
6. Wände der Mundhöhle, die Struktur der Schleimhaut
7. Makroskopische Anatomie und Histologie der Zunge + Innervation
8. Topographie der Speicheldrüsen + Histologie, Embryologie
9. Gaumen, Rachen + Spatium para- und retropharyngeum
10. Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen
11. Die Räume des Kehlkopfes, Muskulatur, Schleimhaut
12. Anatomie der Zähne I.
13. Anatomie der Zähne II.
14. Histologie der Zähne I.
15. Histologie der Zähne II.
16. Parodontium
17. Ossifikation, Remodeling, Knochenersatz
18. Entwicklung der Zähne + Missbildungen
19. Innervation der Zähne und Gingiva, Anatomischer Grund der Aenesthesia
20. Demonstration I: Stoff der Vorlesungen 1-19.
21. Röntgen-Anatomie der Maxilla, Mandibula und Sinus Maxillaris
22. Articulatio temporomandibularis und ihre klinische Bedeutung
23. Kaureflex, Neuroanatomie des Schmerzens
24. Anatomische Grundlagen der Gnatologie
25. Gefäße, Lymphknoten und Lymphgefäße des Kopfes und des Halses
26. Topographie der Augenhöhle
27. Topographie des Neurocraniums
28. Nerven des Kopfes und des Halses: n. trigeminus
29. Nerven des Kopfes und des Halses: n. II., n. VII. und n. IX.
30. Nerven des Kopfes und des Halses: III., X., XI. und XII.
31. Das kraniale parasymphatische System
32. N. spinalis, dorsale Aeste, Plexus cervicalis et brachialis
33. Muskulatur des Kopfes und der oberflächlichen Regionen
34. Tiefe Regionen des Kopfes
35. Querschnittsanatomie des Kopfes
36. Muskulatur, Faszien, oberflächliche Regionen der Halses
37. Tiefe Regionen und Querschnitte der Halses
38. Kopf und Hals aus der Sicht des plastischen Chirurgen
39. Bildgebende medizinische Verfahren in der Kopf- und Hals-anatomie
40. Zusammenfassung: Histologie I.
41. Zusammenfassung: Histologie II.
42. Konsultationsvorlesung

MEDIZINISCHE UND ZAHNMEDIZINISCHE PHYSIOLOGIE I-II

1. u. 2. Semester (je 14 Wochen)

VORLESUNGEN

1. Semester (6 Std. pro Woche)

1. Inneres Milieu, Flüssigkeitsräume. Biologische Membrane: Struktur und Funktionen
2. Membrantransportprozesse
3. Das Ruhemembranpotential, Ionenkanäle
4. Aktionspotentiale; Fortleitung der Erregung
- 5.-6. Signalübertragung I. Rezeptore, G-Proteine. Intrazellulärer Kalzium Haushalt
7. Synaptische Übertragung
8. Neurotransmitter
9. Die neuromuskuläre Synapse
10. Physiologie der Skelettmuskulatur

11. Glatte Muskulatur
12. Peripheres vegetatives Nervensystem
- 13.-17. Funktionen des Herzens
18. Übersicht des Kreislaufsystems
- 19-20. Hämodynamik und arterielles System
21. Mikrozirkulation und venöses System
- 22-23. Lokale Steuerung des Kreislaufes
24. Reflektorische Steuerung des Kreislaufes
- 25-26. Spezielle Kreislaufgebiete: Gehirnkreislauf und Liquor cerebrospinalis, Coronar-, Leber- und Pfortaderkreislauf
- 27-30. Atmungsphysiologie
31. Lungenkreislauf
- 32-36. Nierenphysiologie
- 37-38. Säure-Basen-Status des Blutes
- 39-40. Anpassung des kardiovaskulären Systems

2. Semester (6 Std. pro Woche)

II. Semester

(*integrierte klinische Vorlesungen: 10 Stunden)

1. Hämoopoese
2. Hämostase
3. Physiologie der Phagozyten
4. Physiologie der B Lymphozyten
5. Physiologie der T Lymphozyten; Menschliche Blutgruppen
6. ***Rolle der Haut und Schleimhaut im Immunabwehr**
7. Homöostase des Kalziumhaushaltes
8. Stoffwechsel der Knochen
9. ***Physiologie der Zähne**
- 10-14. Gastrointestinale Funktionen
15. ***Zahnmedizinische Bedeutung des Kauens und Stillens**
16. Das hypothalamo-hypophyseale System

17. Schilddrüse
- 18-19. Nebennierenrinde
- 20-22. Die hormonale Steuerung des Intermediärstoffwechsels
23. Diabetes mellitus
- 24-25. Die hormonale Steuerung der reproduktiven Funktionen
26. Fortpflanzung, Schwangerschaft
27. EEG, Schlaf-Wach Regulation
- 28-30. Somatosensorisches System
31. ***Zahnschmerz**
- 32-33. Neurovegetative Regulationen (Thermoregulation, Konstanthaltung der Körpermasse)
- 34-35. Motorisches System
36. Hörsinn
37. Gleichgewichtssinn, Chemische Sinne
- 38-39. Gesichtssinn
40. Lernen, Gedächtnis

PRAKTIKA

1. Semester (3,5 Std. pro Woche)

Blutgruppenbestimmung; Untersuchung der Blutgerinnung; Blutzellenzählung; Bestimmung der Hämoglobinkonzentration und des Hämatokritwerts; Qualitatives Blutbild; Aufnahme und Auswertung der menschlichen EKG-Kurve; Elektromyographie; Blutdruckmessung beim Menschen; Auswertung der Säure-Basen Parameter durch Siggaard-Andersen Nomogramm

2. Semester (3,5 Std. pro Woche)

Kreislauf- und Atmungsphysiologische Untersuchungen am Kaninchen; Respiratorische Funktionsuntersuchungen beim Menschen; Untersuchung der glatten Muskulatur; Glukosebelastungstest; Elektrocuculographie (EOG); Kreislaufsimulationen an einer virtuellen Ratte (RAT); Untersuchung der Reflexzeit

PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN DER ZAHNÄRZTLICHEN MATERIALKUNDE

1. STUDIENJAHR

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur der Materie. Atome, Wechselwirkungen, Bindungen 2. Multiatomare Systeme: Gase, Boltzmann-Verteilung. Flüssigkeiten 3. Feste Körper. Flüssigkristalle 4. Strukturuntersuchungsmethoden 5. Kristallisierung. Metalle, Legierungen 6. Keramiken, Polymere, Komposite 7. Eigenschaften der Materialien. Mechanische Eigenschaften: Elastisches Verhalten | <ol style="list-style-type: none"> 8. Mechanische Eigenschaften: Plastische Verformung, Bruch, Härte 9. Mechanische Eigenschaften: Viskoeastisches Verhalten, Materialermüdung, Verschleiß 10. Thermische und optische Eigenschaften 11. Sonstige Eigenschaften. Vergleichende Zusammenfassung der Eigenschaften 12. Biomechanik. Struktur und mechanische Eigenschaften von biologischen Geweben 13. Biomechanische Grundlagen der Implantologie 14. Biomechanische Grundlagen der Orthodontie |
|--|--|

ZAHNÄRZTLICHE MATERIALKUNDE

I. STUDIENJAHR

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Geschichte der Zahnheilkunde 2. Abformmaterialien I. 3. Abformmaterialien II. 4. Modellmaterialien, Modellherstellung 5. Strukturen und Verarbeitung der Metallen 6. Präzisionsgussverfahren, Einbettungssubstanzen 7. Edel- und Nicht Edelmetallen | <ol style="list-style-type: none"> 8. Kunststoffe in der Zahnheilkunde 9. Zahnärztliche Keramikmaterialien I. 10. Zahnärztliche Keramikmaterialien II. 11. Materialien der Implantologie 12. Materialien der konservierenden Zahnheilkunde 13. Befestigungszemente 14. Materialien der Zahnaufhellung |
|--|--|

ODONTOTECHNOLOGISCHES PRAKTIKUM: 2 Wochen (60 Stdunden) (im Sommer nach dem I. Studienjahr)

Thematik des Praktikums:

1. Woche: Laborbesuch
 - Vorstellung des Labors, der Struktur, Bekanntmachung mit der Modellherstellung, der Metallbearbeitung und den Keramik Verfahren.
 - Bekanntmachung mit den Laborarbeitsphasen zur Herstellung der festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersätzen.
 - Präsentation je einer odontotechnologischen Arbeitsphase (mittels einer achtminütigen PPT) – Gruppenprojekt
2. Woche:
 - Vorstellung des Lehlabs, Bekanntmachung mit den Instrumenten, Instrumenten Aufnahme.
 - Gipsmodellherstellung
 - Aufbau eines Schneidezahnes und eines Praemolars mittels Wachs
 - Kauoberflächen Aufwachsen
 - Kunstzähne

ODONTOTECHNOLOGIE und PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK I

II. STUDIENJAHR

1. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Die anatomische Abformung, das anatomisches Modell
2. Der individuelle Löffel
3. Klinische und Laborarbeitsphasen bei der Anfertigung der Totalprothese
4. Modellherstellung als Form der Informationsweiterleitung, Typen der Modelle
5. Die Funktionsabformung
6. Die Bisschablone, die Bestimmung der Centrischen Okklusion
7. Die Artikulatoren, der Gesichtsbogen, das Eingipsen der Modelle
8. Die Herstellung der Zahnprobe
9. Die Fertigmachung, Übergabe, Nachverfolgung
10. Die Einteilung und Typen der Verschiedenen Zahnersätze
11. Gnathologische Aspekte und dessen Verwirklichung während der Herstellung der Totalprothesen
12. Lückengebiss, Teilprothesen.
13. Arbeitsschritte bei der Anfertigung der kombinierten Zahnersätzen und bei den herausnehmbaren Teilprothesen
14. Konsultation

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Vorstellung des Labors, Kursbeschreibung, Instrumentenbeschreibung, Entgegennahme der Instrumente
2. Obere und untere anatomische Abdrucknahme
3. Anfertigung oberer und unterer anatomischen Modelle (Benotung)
4. Einzeichnen des individuellen Löffels, Anfertigung von oberen und unteren individuellen Löffeln aus lichthärtendem Akrylat
5. Anfertigung von oberen und unteren individuellen Löffeln aus lichthärtendem Akrylat
6. Funktionsabdruck (Üben am Phantomkopf), Anfertigung von oberen und unteren Biss-Schablonen
7. Anfertigung von oberen und unteren Biss-Schablonen (Benotung)
8. Kieferrelationsbestimmung
9. Einartikulierung
10. Prothesenzahnaufstellung für den Oberkiefer und den Unterkiefer
11. Prothesenzahnaufstellung für den Oberkiefer und den Unterkiefer
12. Prothesenzahnaufstellung für den Oberkiefer und den Unterkiefer, (Benotung)
13. Fertigstellung (Darstellung), Übergabe (Darstellung)
14. Konsultation

ODONTOTECHNOLOGIE und PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK II

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Die Typen der Festsitzenden Zahnersätze.
2. Klinische und Laborarbeitsphasen zur Herstellung der Festsitzenden Zahnersätze.
3. Möglichkeiten zur Zahnpreparation, und dessen Parodontologische Aspekte
4. Die Herstellung der präzisions-situations Abformung und des Sägeschnittmodells.
5. Wachsmodellation, Gussverfahren für Gerüste der Festsitzenden Zahnersätze, Gerüstprobe
6. Stifte
7. Die Bestimmung der Zahnfarbe
8. Provisorien
9. Verblendung des Metallgerüsts bei festsitzenden Zahnersätzen
10. Metallfreie festsitzende Zahnersätze, CAD/CAM Verfahren
11. Geschichte der Implantationsprothetik, Klinische- und Laboraspekte
12. Bekanntmachung diverser Implantatsysteme. Abformung mit offenen und geschlossenen Löffel
13. Zemente in der Zahnheilkunde
14. Konsultation

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

1. Typen der festsitzenden Zahnersätze
2. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze I: Mundhöhle Vorbereitung, Präparationsformen
3. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze II: Abformungsmethoden, Modellherstellung
4. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze III: Wachsmodellation im Zusammenhang mit gnathologischen Aspekten
5. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze IV: Einbettung des Wachsmodells, Gussmethode, Ausbettung, Ausarbeitung, Verblendungsmöglichkeiten
6. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze V: Spezielle Brücken
7. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze VI: Typen der metallfreien Zahnersätze
8. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze VII: Herstellung der metallfreien Zahnersätze
9. Darstellung diverser Implantatsysteme
10. Darstellung diverser Implantatsysteme
11. Abformungsmöglichkeiten bei Implantaten
12. Restaurative Prothetik in klinischer und laboratorischer Hinsicht
13. CAD/CAM Technologie
14. Konsultation

KONSERVIERENDE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK I

II. STUDIENJAHR

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. Pro Woche)

1. Zielsetzung der Konservierenden Zahnheilkunde, Propädeutik.
2. Zahn- und Pulpa Anatomie.
3. Definition, Beschreibung und Lokalisation der Karies.
4. Möglichkeiten in der Kariestherapie. Remineralisation, Fissurenversiegelung, plastische- und Einlagefüllungen
5. Zahnhartsubstanz: Präparation – Instrumentarium.
6. Klasseneinteilung der Kavitäten nach Black. Allgemeinen Regeln der Kavitätenpreparation. Nomenclatura.
7. Restauration mit Amalgam (Zusammensetzung, Indikation, Kavitätenpräparation).
8. Kavitätenpräparation für Amalgamrestaurationen. Amalgamentfernung.
9. Amalgamrestauration in II- Klasse Kavität Schritt für Schritt.
10. Klausur
11. Direkte ästhetische Restaurationen. (Materialien, Adhäsivtechnik).
12. Präparationsregeln von direkten ästhetischen Restaurationen. (Modifizierte Präparationsregeln, Unterschiede von Blacksche Regeln, mikromechanische Retention).
13. Direkte Restaurationen mit ästhetischen Füllungsmaterialien.
14. Provisorische Füllungen.

PRAKTIKA (3 Std. Pro Woche)

1. Instrumentarium, kleine Handinstrumente, Bohrer, Annehmen der Instrumente
2. Anatomie des Zahnes
3. Klinik der Karies
4. Die Black-Klasseneinteilung der Kavitäten und ihre spezielle Gestaltung
5. Allgemeine Regeln der Kavitätenpräparation. Kavitätenpräparation für Amalgam (Klasse I., V.)
6. Restaurationen mit Amalgam (Klasse I., V.)
7. Kavitätenpräparation für Amalgam (Klasse II.)
8. Restaurationen mit Amalgam (Klasse II.), Matrizentechnik
9. Kofferdam, Materialkunde der Komposite
10. Kavitätenpräparation für Komposit, Restaurationen mit Komposit (Klasse I., Klasse V.)
11. Kavitätenpräparation für Komposit, Restaurationen mit Komposit (Klasse II.)
12. Kavitätenpräparation für Komposit (Klasse III., IV.)
13. Restaurationen mit Komposit (Klasse III., IV.)
14. Restaurationen mit Komposit (Klasse III., IV.), Abgabe der Instrumente.

ZAHNÄRZTLICHE ALLGEMEINE PROPÄDEUTIK

II. STUDIENJAHR

2. Semester

Ziel des Faches: Der Kurs soll eine professionelle präklinische Übung von Konservierende Zahnheilkunde, Zahnärztliche Prothetik, Kieferorthopädie, Paradontologie sowie Kieferchirurgie an Phantomköpfen gewährleisten. Die Studenten erlernen die Richtlinien der minimal- und mikroinvasiven Zahnheilkunde und Infektionskontrolle.

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Zahnärztliche Grunderkrankungen
2. Einrichtung und Ausrüstung einer zahnärztlichen Ordination, in der Zahnmedizin verwendete Instrumente
3. Stand der Zahnmedizin als Wissenschaft in der Welt der Lebenswissenschaften. Die Rolle der zahnmedizinischen Wissenschaftszweige in der Allgemeinmedizin. Das Team.
4. Infektionskontrolle 1., Kontamination
5. Infektionskontrolle 2., Desinfektion, Sterilisation in der Zahnmedizin

6. Arbeitsumgebung des zahnmedizinischen Behandlungspersonals. Kontrolle der Flüssigkeiten, Arbeitsmethode der vierhändigen Behandlung.
7. Makroskopische Anatomie der Zähne, in der Zahnmedizin angewandte Ebenen, Richtungen und deren Benennungen
8. Präparationstechniken in der Zahnmedizin: Konservierende Zahnheilkunde, Endodontie
9. Präparationstechniken in der Zahnmedizin: Prothetik
10. Operative Techniken in der Zahnmedizin: Kieferchirurgie
11. Operative Techniken in der Zahnmedizin: Paradontologie
12. Operative Techniken in der Zahnmedizin: Kieferorthopädie und Kinderzahnheilkunde
13. Minimalinvasive und mikroinvasive Zahnmedizin
14. Konsultation

PRAKTIKUM: (3 Std. pro Woche)

Das Praktikum richtet sich nach der Thematik der Vorlesungen.

THEMATIK DER FÄCHER

III. Studienjahr

ALLGEMEINE UND ORALE MIKROBIOLOGIE

VORLESUNGEN

1. Erreger der Infektionskrankheiten
Cytologie und Stoffwechsel der Bakterien
Bakterienkultur
2. Gast-Wirt Beziehungen
Pathogenität und Virulenz
Infektion. Infektabwehr
Mechanismen der unspezifischen und spezifischen Infektabwehr in der Mundhöhle
3. Chemotherapie und Antibiotika
4. Pyogene Kokken
5. Enterobakterien
Bakterielle Darminfektionen
6. Obligat anaerobe gramnegative Stäbchen
Grampositive Stäbchen
7. Grampositive anaerobe Stäbchen
Sporenbildende aerob und anaerob grampositive Stäbchen
8. Spirochaeten. Rickettsien. Mycoplasmen. Chlamydien.
9. Medizinische Mykologie
10. Parasitologie.
11. Allgemeine Virologie. DNS Viren.
12. RNS Viren T.
13. Hepatitis Viren. Retroviren.
14. RNS Viren II. Orale Manifestationen von systemischen Infektionen (Zusammenfassung)
15. Die normale Mundflora und Zahnkaries
Erreger von endodontischen und periodontischen Infektionen.

PRAKTIKA

1. **Einführung**
Mikrobiologisches Arbeiten, mikrobiologischer Arbeitsplatz
Vorsichtsmaßnahmen
Verschiedene Mikroskope
Mikroskopische Untersuchungen Nativpräparate
 - a/ Deckglaspräparate, hängender Tropfen
(Protozoon, Pilz, Bakterium)
 - b/ Vitale Färbung
(*Saccharomyces cerevisiae*)
 - c/ Dunkelfeldmikroskopie (apathogene
Leptospiren) Gefärbte Präparate
 - d/ Herstellung der Präparate (*E. coli*, *S. epiderm.*, *B. cereus*, *Candida*, Zahnbelag)
 - e/ einfache Färbung
 - f/ Gram Färbung

2. Züchtung von Bakterien

- Nährböden
g/ Beimpfung von flüssigen und festen Nährmedien
h/ Kolonieformen
i/ Aerobe und anaerobe Züchtung.
Microaerophile
j/ Haemokulturen
k/ Nachweis des Keimgehaltes der Raumluft

3. Sterilisation und Desinfektion

- Sterilisation: Physikalische und chemische Methoden
Desinfektionsmittel
Iatrogene und nosokomiale Infektionen
Prüfung des Desinfektionserfolges
Sterilitätsprüfung

4. Chemotherapie

- Prüfung der antimikrobelln Wirksamkeit der Antibiotika und Chemotherapeutika:
Reihenverdünnungsmethoden (Röhrchen- und Agarverdünnungstest)
Agardiffusionstest (Loch- und Zylindertest, Papierblättchentest, E-test)
Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration und bakterizide Konzentration eines Chemotherapeutikums.
Resistenzprüfungen
L-Formen
Chemotherapeutika mit guter Wirkung gegen Anaerobien
Nachweis von Resistenz-Genen

5. Serologische Reaktionen

- Agglutination (direkt, indirekt)
Präzipitation
ELISA
Fluoreszenz-Antikörper Technik
Cytotoxische Reaktionen, Hämolyse, Bakteriolyse, Bakteriozidie
Komplementbindungsreaktion
Bestimmung von IgG, IgM, IgA und ihre Bedeutung

6. Pyogene Kokken

- Grampositive und gramnegative Kokken
S. aureus, *S. epidermidis*, *S. saprophyticus*
S. pyogenes, *S. pneumoniae*, *S. mitis*, *S. agalactiae*, *S. mutans*, *E. faecalis*
N. meningitidis, *N. gonorrhoeae*, *N. pharyngitidis* *Acinetobacter*

- Gramnegative Stäbchen**
Haemophilus, Bordetella, Brucella, Francisella, Pasteurella, Pseudomonas, Legionella, Actinobacillus, actinomycetemcomitans
7. **Grampositive Stäbchen**
Corynebacterium – Neisser Färbung, Lactobacillen, Listeria, Actinomyceten
8. **Klausurarbeit 1. (Allgemeine Bakteriologie)**
Enterobakterien
E. coli, Klebsiella, Proteus, Serratia, Salmonella, Shigella, Yersinia enterocolitica, Y. pestis
Vibrio, Campylobacter, Helicobacter
9. **Aerobe und anaerobe sporenbildende Bakterien**
Bacillus, Clostridium
Gramnegative anaerobe Stäbchen
Bacteroides, Fusobacterium, Prevotella, Porphyromonas
10. **Mycobacterium (Ziehl-Neelsen Färbung), Actinomyces, Nocardia, Streptomyces**
Spirochäten
Treponema, Borrelia, Leptospira
Intra- und epizelluläre Bakterien
Rickettsia, Chlamydia, Mycoplasma
11. **Klausurarbeit II. (Spezielle Bakteriologie)**
Mycologie: Candida, Aspergillus, Mucor, Penicillium, Antimycotika
12. **Protozoologie**
Helminthologie
13. **Allgemeine Virologie**
Morphologie der Viren
Kultivierung von Viren (Zellkultur, bebrütetes Hühnerei, Tierversuch) Der zytopathische Effekt Quantifizierung von Viren und Bacteriophagen
Lysotypie
- Diagnostik von Virusinfektionen**
Serologische Reaktionen:
Virusneutralisation
Virushämagglutination und Hämagglutinations – Hemmungstest
Komplementbindungsreaktion
Paul-Bunnell Reaktion
Nukleinsäure-Prüfmethoden:
Hybridisierung
Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
Aktive Immunisierung
14. **Infektionen durch RNS und DNS Viren**
Virusinfektionen der Mundhöhle.
Orale Manifestationen der Virusinfektionen
- Mikrobiologische Diagnostik der Infektionskrankheiten (Zusammenfassung)**
Konsultation

ALLGEMEINE UND ORALE PATHOPHYSIOLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Schock
2. Hochdruckkrankheit
3. Niereninsuffizienz
4. Atherosklerose
5. Störungen der Magen- und exokrinen Pankreasfunktion
6. Störungen der Leberfunktionen
7. Endokrine Funktionsstörungen
8. Protein- und Aminosäurenstoffwechselstörungen und Kalorie Mangel
9. Herz- und Ateminsuffizienz
10. Kohlenhydratstoffwechselstörungen
11. Fettstoffwechselstörungen
12. Schmerz
13. Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes
14. Tumorphysiologie

LABORPRAKTIKUM

1. Grundlagen des EKGs. EKG des gesunden Herzens
2. Rhythmusstörungen
3. Erregungsleitungsstörungen
4. Repolarisationsstörungen. Störungen des Elektrolythaushaltes
5. Vorhof- und Kammerhypertrophie
6. Myokardinfarkt
7. Demonstration
8. Diagnose der Magen- und exokrinen Pankreas-Krankheiten
9. Diagnose der Lebererkrankungen
10. Diagnose der endokrinen Funktionsstörungen I.
11. Kardiovaskulardiagnostik
12. Diagnose des Säure-Basen-Haushaltes
13. Harnuntersuchung
14. Diabetes mellitus

PATHOLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Pathologie als Fach, Untersuchungstechniken, Anpassungsreaktionen (Atrophie, Degeneration).
2. Anpassungsreaktionen (Hypertrophie, Hyperplasie, Metaplasie).
3. Zell- und Gewebsschäden (Apoptose, Nekrose).
4. Zell- und Gewebsschäden (Lipide, Pigmentablagerungen, Amyloidose)
5. Entzündungen. (Mediatoren, Mechanismen).
6. Akute Entzündungen. (Entzündungsformen und Krankheiten).
7. Chronische und granulomatöse Entzündungen.
8. Genetische Schädigungen. Fehlbildungen. Perinatale Pathologie.
9. Regeneration, Wundheilung. Steinbildungen.
10. Immunpathologie I. Überempfindlichkeitsreaktionen.
11. Immunpathologie II. Autoimmunkrankheiten.
12. Aktive und passive Hyperämien. Blutungen.
13. Thrombose. Embolie. DIC.
14. Formen und Bildung der Ödeme. Pathologie des Shocks.

15. Arteriosklerose. Hypertonie.
16. Folgen der Atherosklerose. Koronare Herzkrankheit. Infarkte.
17. Herzklappenfehler. Cor pulmonale. Kardiomyopathie.
18. Definition der Tumoren. Klassifizierung. Allgemeine Charakteristika.
19. Pathologie der Tumoren I.
20. Pathologie der Tumoren II.
21. Pathologie der Tumoren III.
22. Pathologie der Verdauungstrakt (Ösophagus, Magen, Darm).
23. Pathologie der Leber, Gallenwege und Pankreas.
24. Pathologie der Lunge (Pneumonien, Tuberkulose, COPD)
25. Pathologie der Niere und Harnwege.
26. Pathologie der Geschlechtsorgane.
27. Hematopathologie.
28. ZNS Erkrankungen.

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

ORALE PATHOLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

- Entnahme und Aufarbeitung von Gewebeproben im Mundbereich
Orofaziale Entwicklungsstörungen, Gesichtsspalten
- Pathologie der Weichteile im Gesichts,- Halsbereich
- Endokrinologie
- Pathologie des Nasen- und Nebenhöhlenbereiches. Pathologie des Rachen-, und Kehlkopfbereiches
- Entzündungen im Orofazialbereich. Pathologie der Zunge
- Pathologie des Zahnfleisches
- Karies, regressive Zahnschäden
- Pathologie des Kiefers
- Tumore im Mundbereich, präneoplastische Läsionen
- Odontogene Tumore
- Pathologie der Speicheldrüsen
- Manifestation systemischer Erkrankungen im Mundbereich
- Zahnbetterkrankungen, Entzündungsherde im Mundbereich
- Pathologie der Muskeln und Nerven, Pathologie des Temporo-Mandibulären Gelenkes.

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

INNERE MEDIZIN I

2. Semester

VORLESUNGEN

- Die Grundaufgabe der Inneren Medizin. Die Untersuchungsmethoden (Anamnese, Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation)
- Bronchitis. Pneumonien Tumoren der Lunge
- Bronchiectasia. Die chronischen, aspezifischen Krankheiten der Atmungsorgane. Cor pulmonale
- Akutes Thoraxschmerzen (AMI, AAA, PE, Ptx)
- Koronare Herzkrankheit. Herzinfarkt Untersuchungsmethoden.
- Arteriosklerose. Thrombangitis obliterans. Perif. Verschlusskrankheit. Stroke Raynaud Syndrom
- Herzinsuffizienz (akut und chronisch). Pleuraerguss.
- Hypertonie
- Karditis. Das rheumatische Fieber. Vitium cordis
- Infektiöse Endocarditis. Krankheiten des Perikards.
- Herzrhythmusstörungen und Überleitungstörungen
- Tiefe Venenthrombose. Pulmonalembolie. Antikoagulationstherapie.
- Zahnmedizinische Bezüge zu Herzkrankungen 1: Bridging
- Zahnmedizinische Bezüge zu Herzkrankungen 2. IE Prophylaxe. Sanierung vor Herzklappenersatz.

PRAKTIKA

Praktikum am Krankenbett. Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

IMMUNOLOGIE

III. STUDIENJAHR

5. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1 Std. pro Woche)	Praktika 1.5 Std. pro Woche)
1.	Die Aufteilung des Immunsystems Angeborene Immunität I.	Immunologische Diagnostik der angeborenen Immunität (Mustererkennungsrez. CRP, SAP)
2.	Angeborene Immunität II.	Diagnostische Bedeutung des Komplementsystems
3.	Antigene, Antigenpräsentierung	Immunserologie I.
4.	Die Antigenerkennungsrezeptoren	Immunserologie II.
5.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Durchflusszytometrie
6.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Immuntherapien I.
7.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Immuntherapien II.
8.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Immunisierung, Impfung I.
9.	Immunabwehr von Infektionen, Akutephase-Reaktion	Immunisierung, Impfung II.
10.	Mukosale Immunologie.	Überempfindlichkeitsreaktionen I
11.	Transplantation, Bedeutung des HLA-Systems	Überempfindlichkeitsreaktionen II
12.	Immunschwäche Syndrome	Überempfindlichkeitsreaktionen III
13.	Tumorimmunologie	Toleranz, Autoimmunität und Autoantikörper in der Diagnostik I.
14.	Immunologie der Schwangerschaft	Toleranz, Autoimmunität und Autoantikörper in der Diagnostik II.

GENETIK UND GENOMIK

6. Semester

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (1 Std. pro Woche)
1.	Zellzyklus, Mitose	Das menschliche Genom
2.	Meiose und Gametogenese	Typische und atypische Mitose
3.	Zytogenetik	Zytogenetik I.
4.	Genetische Varianten	Zytogenetik II.
5.	Epigenetik	Stammbauanalyse
6.	Autosomale Vererbung. Molekulare, biochemische und zellbiologische Ursachen der komplexen genetischen Erkrankungen.	Autosomale Vererbungen
7.	Die Rolle des Geschlechtes in der Vererbung	Geschlechtsgebundene Vererbung
8.	Die Genetik des Geschlechtes	Demonstration
9.	Pränatale Diagnostik. In vitro/in vivo Befruchtungstechniken	Methoden der menschlichen Molekulargenetik und ihre Anwendung I.
10.	Onkogenetik, Entwicklungsgenetik	Methoden der menschlichen Molekulargenetik und ihre Anwendung II.
11.	Multifaktorielle Vererbung, komplexe Krankheiten	Molekulargenetische Krankheitsanalysen. Übung
12.	Einführung in die Genomik	Gentherapie
13.	Pharmakogenomik und Nutrigenomik	Molekulare, zellbiologische und biochemische Ursachen der komplexen Krankheiten
14.	Anwendung der genomischen Methoden in der Medizin. Klinische Beispiele	Von Genen zum Krankenbett

ODONTOTECHNOLOGIE und PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK III

3. Studienjahr

1. Semester

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

1. Kursbeschreibung, Entgegennahme der Instrumente

2. Präparation der Zähne 13

3. Präparation der Zähne 13, Benotung

4. Veneerpräparation der Zähne 21

5. Veneerpräparation der Zähne 21, Benotung

6. Wachsmodellation bei der Anfertigung einer Akrylkrone für den Zahn 21, Benotung

7. Anfertigung einer lichthärtenden Akrylkrone für den Zahn 13

8. Ausarbeitung der gepressten Akrylkrone für den Zahn 21, Benotung
9. Ausarbeitung der lichthärtenden Akrylkrone für den Zahn 13, Benotung

10. Wachsmodellation für die untere Metallgrundplatte der Teilprothese, Benotung

11. Wachsmodellation für die obere Metallgrundplatte der Teilprothese, Benotung

12. Abformung mit Hilfe von perforierten individuellen Löffeln (offener) für Einzelzahn-Implantate (Pick-up-Technik)

13. Konsultation, Abgabe der Instrumente

14. Praktikumsrigrorum

KONSERVIERENDE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK II

1. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Kariestherapie, Einlagefüllungen, Inlay – Onlay, Provisorische Füllungen.
2. Die Vorbereitung des Zahnes für Einlagefüllungen aus metallischen Werkstoffen.
3. Zahnfarbene Einlagerestorationen. Unterschied in Präparation. Befestigungsmöglichkeiten.
4. Erkrankungen infolge Karies. Symptomatik, Diagnostik, Pathologie.
5. Pathologische Veränderungen der Pulpa., Therapie. Begriff der Notfallbehandlungen.
6. Pathologische Veränderungen des periapikalen Bereichs. Indikationen und Kontraindikationen zur Wurzelkanalbehandlung. Notfallbehandlungen.
7. Instrumentar der Wurzelbehandlung. Wurzelkanalaufbereitung.
8. Hilfsmaterialien und Medikamente in der Wurzelbehandlung.
9. Die Rolle der Röntgenaufnahme in der Wurzelbehandlung. Längenbestimmung mit RTG und mit Endometrie. Erste- zweite- (Nadelmessaufnahme) und Kontroll-Aufnahme.
10. Klausur
11. Wurzelkanalfüllung. Laterale Kondensationstechnik. Problematik der Kontroll-Röntgenaufnahmen.
12. Endgültige funktionelle und ästhetische Rekonstruktion der wurzelbehandelten Zähne (Stumpfaufbau, Krone), Kontrolle.
13. Patienten-Aufnahme und Behandlungsplan (generelle Sanierung und die Reihenfolge der konservierenden Behandlungen).
14. Die Einrichtung der Zahnarztpraxis / Die Ordnung des klinischen Praktikums.

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

1. Annehmen der Instrumente, Restaurationen mit Einlagefüllungen (theoretischer Hintergrund)
2. Kavitätenpräparation für Metall Einlagefüllungen (Klasse II)
3. Kavitätenpräparation für ästhetische Einlagefüllungen (Klasse II.)
4. Kavitätenpräparation für ästhetische Einlagefüllungen (Klasse II.)
5. Abdrucktechnik, Einzementieren von Einlagefüllungen (theoretischer Hintergrund)
6. Theorie von der Wurzelkanalbehandlung. Anatomie der Zahn- und Pulpakammer. Indikationen und Kontraindikationen. Kofferdam
7. Instrumente. Zahntrepanation, Zugangskavität Präparation, und Lokalisation der Wurzelkanaleingänge, Arbeitslängen-Bestimmung (theoretischer Hintergrund)
8. Zahntrepanation, Zugangskavität und Lokalisation der Wurzelkanaleingänge, Arbeitslängen Bestimmung (praktischer Teil)
9. Aufbereitung des Wurzelkanals (Step-back Technik)
10. Herstellung der Wurzelkanalfüllung (Laterale Kondensation)
11. Restauration wurzelkanalgefüllter Zähne
12. Radiologische Bewertung, Abgabe der Instrumente

PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE I

1. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Präventive Zahnheilkunde - Einführung.
2. Karies, Karies-Ätiologie, Zahnbelag.
3. Karies Indizes, Karies Epidemiologie, Risikofaktoren.
4. Initialkaries und Remineralisation.
5. Zahnhalsüberempfindlichkeit. Dentin-hypersensitivität und Erosion.
6. Zahngesunde Ernährung.
7. Mundhygiene - Zahnpasten.
8. Mundhygiene – Instrumente der Individualmundhygiene
9. Klausur.
10. Fluoridierung (Wirkungsmechanismus, Toxizität).
11. Systemische und lokale Fluoridprophylaxe.
12. Fissurenversiegelung.
13. Die Rolle von Dentalhygienikerinnen in der zahnärztlichen Praxis
14. Zahnmedizinische Versorgung älterer Patienten.

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Klinischer Arbeitsplatz, Instrumente, Grundlagen der Patientenuntersuchung, Anamnese, stomato-onkologische Vorsorgeuntersuchung (Seminar)
2. Kariesdiagnostik, Status, Karies-Indizes, Finieren und Polieren der Füllungen (Seminar)
3. Die klinische Diagnose von Karies, Kariesstatus und Karies-Indizes. Stomato-onkologische Vorsorgeuntersuchung (Praktikum)
4. Mundhygienische Indizes, Plaqueverfärbung. Parodontale Status, gingivale und parodontale Indizes (Seminar)
5. Mundhygienische Indexe, Plaqueverfärbung (Praktikum)
6. Spurelemente und Vitamine (Seminar)
7. Parodontale Status, gingivale und parodontale Indizes (Praktikum)
8. Finieren und Polieren der Füllungen, Zahnsteinentfernung (Praktikum)
9. Zähneputzen, Die Zahnbürste (Seminar)
10. Prophylaxe der orthodontischen Anomalien (Praktikum)
11. Mundhygienisches Kabinett (Praktikum)
12. Teste zur Identifizierung der Kariesrisiko-Gruppen: CRT-Test, Bestimmung der Speichelfluss, Pufferkapazität und pH Wert. Fissurenversiegelung. (Praktikum)
13. Nährstoffgruppen in der oralen Gesundheit (Seminar)
14. Konsultation

PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE II

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. Pro Woche)

1. Gruppenprophylaxe, Planung und Organisation
2. Prophylaxe in der Schule
3. Prävention während der Schwangerschaft und von intrauterinem Leben bis dem Alter von drei Jahren
4. Gingivitis und Parodontopathien. Epidemiologische Bezüge. Pathogenese und Diagnostik.
5. Prophylaxe der parodontaler Erkrankungen.
6. Integrierte Präventive Zahnheilkunde– Konservierende Zahnheilkunde.

7. Integrierte Präventive Zahnheilkunde – Polieren und Finieren der Füllungen.
8. Integrierte Präventive Zahnheilkunde – Prothetik
9. Integrierte Präventive Zahnheilkunde – Gnathologie
10. Möglichkeiten in der Prävention der orthodontischen Anomalien.
11. Iatrogene schädigenden Faktoren.
12. Infektionskontrolle.
13. Tumore der Mundhöhle, orale Risikoläsionen.
14. Katastrophe-Medizin und Präventive Zahnheilkunde. Umweltschutz.

KIEFERCHIRURGISCHE PROPÄDEUTIK

1. Semester (1 Std. Pro Woche) – je 2 Std. pro Woche während 7 Wochen

PRAKTIKA

Ziel des Unterrichtes:

Vorbereitung der Studenten auf den Unterricht des Behandlungskurses, mit Schwerpunkt auf die Förderung manueller Fähigkeiten

Bewertung:

Nach der praktischen Leistung während des Kurses und das Ergebnis des schriftlichen Tests (einfache Antwortauswahl)

Verwendete Methoden:

Nach der eingehenden Thematik; Präsentation der kieferorthopädischen Apparaturen am Modell, und/oder mit Multimedia-Methoden. Aktivierung der KFO-Apparaturen Draht- und Bogenbiegungsübungen. Bracketbonding am Modell. Phantom-Übung am Typodont. Die Übungen werden mit Hilfe und unter der Leitung der Kursleiter durchgeführt.

Eingehende Thematik

1. Klassifikation der kieferorthopädischen Apparaturen, Funktion, Biomechanik der kieferorthopädischen Kraftsysteme
2. Wirkungsweise der herausnehmbaren Apparaturen, ihre Aktivierung und Elemente, Biegeübung
3. Eigenschaften der Metalllegierungen, ihre Einsatzmöglichkeiten, Biegeübung
4. Aktivierung der festsitzenden kieferorthopädischen Multibond-Apparaturen, Elemente, Bracketbonding
5. Wirkungsweise und Anwendung des Typodonts, Legierungen
6. Bogenbiegung am Modell, Typodont – Übungen
7. Reibungslose Systeme, Biegung von Loops

KIEFERCHIRURGIE I

2. Semester

VORLESUNGEN

Einführung in die orale Chirurgie.

Die Geschichte der oralen Chirurgie

Die historische Entwicklung der Lokalanästhesie. Physiologische, psychologische Beziehungen und die Möglichkeiten der Analgesie. Der Wirkungsmechanismus und die Pharmakologie der Lokalanästhetika.

Die Zusammensetzung und die Indikationsgebiete der verschiedenen Präparate

Technik der Lokalanästhesie in der Zahnheilkunde

Extraktionslehre. Indikationen, Kontraindikationen der Zahnentfernung. Extraktionstechnik

Entzündliche Prozesse im Zahn und in der Umgebung des Zahnes

Odontogene "Herdinfection"

Komplikationen der zahnärztlichen Lokalanästhesie. Analgo-Sedierung in der Zahnheilkunde

Komplikationen der Zahnentfernung. Operative Wurzelentfernung. Odontogene Weichteilentzündungen. Pathophysiologie, klinische Formen und therapeutische Prinzipien

Die chirurgischen Erhaltungsmethoden der Zähne. Wurzelspitzen-

resektion, Hemisektion, Replantation, Transplantation

Entfernung halbretinierter, retinierter und impakterter Zähne.

Diagnose, Indikationen, Technik

Schriftlicher Test

Allgemeine Anästhesie in der zahnärztlichen Praxis

PRAKTIKA

Anamnese, zahnärztliche Untersuchung. Diagnosestellung der zahnärztlichen Krankheiten. Durchführung der Lokalanästhesie. Durchführung einfacher Zahnentfernungen. Teilnahme, Assistenz bei zahnärztlichen chirurgischen Eingriffen

KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE I

2. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

1. Fallpräsentation.
2. Infektionskontrolle. Konservierende Behandlung des speziellen Patienten.
3. Vierhändige Behandlungsweise. Trockenlegung.
4. Anästhesie, Benutzung der Anästhetika in der konservierenden Zahnheilkunde. Komplikationen.
5. Kariestherapie. Klasse III und Klasse IV Komposit Füllungen.
6. Klasse I: und Klasse II. Komposit Füllungen. Matriz-Systeme.
7. Planung der komplexen zahnärztlichen Behandlung, Reihenfolge der Behandlungen.
8. Die Isolierung in der Konservierenden Zahnheilkunde und in der Endodontie.
9. Kompositfüllungsmaterialien – Werkstoffkunde.
10. Klausur.
11. Adhäsive Füllungstechnik.
12. Glasionomerzemente, Kompomere.
13. Zahnhalsläsionen und ihre Behandlung.
14. Karies (Ätiologie, Kariestheorien, systemische und lokale Faktoren).

ODONTOTECHNOLOGIE und PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK III

1. Semester

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

1. Kursbeschreibung, Entgegennahme der Instrumente
2. Präparation der Zähne 13
3. Präparation der Zähne 13, Benotung
4. Veneerpräparation der Zähne 21
5. Veneerpräparation der Zähne 21, Benotung,
6. Wachsmodellation bei der Anfertigung einer Akrylkrone für den Zahn 21, Benotung
7. Anfertigung einer lichthärtenden Akrylkrone für den Zahn 13
8. Ausarbeitung der gepressten Akrylkrone für den Zahn 21, Benotung
9. Ausarbeitung der lichthärtenden Akrylkrone für den Zahn 13, Benotung,
10. Wachsmodellation für die untere Metallgrundplatte der Teilprothese, Benotung
11. Wachsmodellation für die obere Metallgrundplatte der Teilprothese, Benotung
12. Abformung mit Hilfe von perforierten individuellen Löffeln (offener) für Einzelzahn-Implantate (Pick-up-Technik)
13. Konsultation, Abgabe der Instrumente
14. Praktikumsrigrorum

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK I

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Die Charaktere der alten Patienten
2. Von Beschwerden bis zur Prognose. Behandlungsmöglichkeiten der zahnlosen Patienten
3. Die Prävention von Kreuzinfektionen, die orale klinische Anatomie der zahnlosen Patienten
4. Die anatomische Abdrucknahme, Anatomische Modellvorbereitung, Einzeichnung, Bestimmung der Grenzen der individuellen Löffeln. Arbeitsphasen der Einfunktionierung der oberen und unteren individuellen Löffels
5. Funktionsabdrucknahme. Mukokompressiver und mukostatischer Funktionsabdruck
6. Vorbereitung des Funktionsabdrucks und Anfertigung der Biss-schablone (Wachswälle)
7. Grundlegende gnatologische Begriffe
8. Bestimmung der zentralen Okklusion
9. Arbeit mit Artikulator, Zahnaufstellung, Komplex-funktionelle Methode
10. Anfertigung der Vollprothese. Übergabe der oberen und unteren Vollprothese
11. Kurz- und Langzeitige Kontrolle. Nachsorge der zahnlosen Patienten
12. Behandlung mit Implantaten bei zahnlosen Patienten
13. Theorie und Arbeitsphase der Immediatprothese bei Anfertigung der Vollprothese. Die klinische und laboratorische Arbeitsphase bei der Anfertigung der Vollprothese
14. Reparatur der Prothesen, verschiedene Unterfütterungsmethoden bei der Vollprothese, Basiswechsel, Überfütterung, Vollprothese-Rekonstruktion, okklusale Restauration

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Hertsellung von Totalprothesen

ORALE BIOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Bildung des Hartgewebes, Mineralisation
2. Mineralzusammensetzung des Zahnschmelz und Dentin
3. Grundbestand des Hartgewebes
4. Ca Stoffwechsel
5. Bildung des Zahnkeims, Entwicklung
6. Histologischer Aufbau der Knochen, Osteogenesis,
7. Knochenresorption und Osteoclasten
8. Dentinogenesistörungen, Dentinpermeabilität, primäre, sekundäre, tertiäre Dentinbildungen
9. Amelogenesis
10. Zementogenesis
11. Zahneruption und Zahnbewegung
12. Demonstration 1
13. Morphologie, Funktion und Regelung der großen und der kleinen Speicheldrüsen
14. Bedeutung des Speichels bei der Prävention der oralen und systematischen Erkrankungen Diagnostische Bedeutung des Speichels
15. Speichelsekretionsstörungen. Hypo- und Hypersekretion, Xerostomia
16. Bedeutung der Ernährung in der Mundgesundheit
17. Fluoridstoffwechsel. Fluorid und Hartgewebe. Systematische und dentale Fluorose
18. Speichel und Zahnbelag, Karies
19. Fühlung in der Mundhöhle, Geschmack
20. Bluterkrankungen. Pathomechanismen und ihre Bedeutung in der Dentalpraxis
21. Kauen und Schlucken
22. Demonstration 2
23. Ionisierende Strahlungen und Radiotherapie folgender oralen Symptomen
24. Pathomechanismus der Entzündung, Typen und allgemeine Charakteristika
25. Kreislauf der Mundhöhle. Wirkungen der Alterung in der Mundhöhle, Struktur und Funktion der Pulpa
26. Sulcus Gingivalis und Sulcusflüssigkeit
27. Stammzellen in Zahnarztpraxis
28. Gentherapie und Polymorphism

Konsultationen monatlich/sechswöchentlich in obigen Themenkreisen

LABORPRAKTIKUM

1. Hämatologische Normalbefunde I: Peripheres Blutbild
2. Hämatologische Normalbefunde II: Knochenmark, Erythropoese, Leukopoese
3. Veränderungen des roten Blutbildes: Anämien
4. Veränderungen des weißen Blutbildes I: reaktive Veränderungen, akute Leukämien
5. Veränderungen des weißen Blutbildes II: chronische Leukämien, Agranulozytose Proliferative Prozesse des immunologischen Systems: Plasmazytom, lymphatische Leukämie
6. Thrombopenie, Thrombozytose
7. Demonstration Hämatologie
8. Orale Clearance
9. Orale Schutz
10. Kauen
11. Zahnbelag
12. Methoden der Speichelsammlung
13. Bestimmung der Fluorid-Konzentration im Urin und im Speichel, Zahnhartgewebe Analyse
14. Molakulardiagnostik

STRAHLENSCHUTZ

1. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

1. Einleitung, Übersicht, Geschichte des Strahlenschutzes
2. Physikalische Grundlagen, Bau der Atome, Radioaktivität
3. Ionisation, Wechselwirkung mit der Materie, 4. Dosisbegriffe
5. **General Rules of applications (auf Englisch)**
6. Art und Ausmaß verschiedener Strahlenexpositionen
7. **Grundlagen des Strahlenschutzes, Begriff des Risikos, Grenzwerte I.**
8. **Radiation protection legalisation (auf Englisch)**
9. **Accident avoidance (auf Englisch)**
10. Computertomographie, Elektromog, Grenzwerte II.
11. Strahlenbiologische Grundlagen, Strahlenschutz des Patienten
12. Strahlenschutz am Arbeitsplatz
13. **Controlling systems of the radiation supervision authority (auf Englisch)**
14. Röntgenapparate
Konsultation, Test

ALLGEMEINE UND ZAHNÄRZTLICHE RADIOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Entstehung von Röntgenstrahlen, Eigenschaften und Wirkungen von Röntgenstrahlen, die Entstehung des Röntgenbildes, allgemeine Projektionslehre
2. Extraorale Schädelaufnahmen
Panoramaschichtverfahren
3. Zahnkaries
Die Veränderungen der Pulpahöhle Pulpitis
4. Zahnextraktion
5. Apikale Parodontitis
6. Marginale Parodontitis
7. Die röntgenologischen Aspekte der Wurzelkanalbehandlung
8. Anomalien der Zähne
Die Resorption der Zähne
9. Zysten der Kiefer
10. Hyperzementose, Zahntraumen, Osteomyelitis
Tumoren
Wurzelspitzenresektion
11. Strahlenphysik, Strahlenbiologie
12. Systemische Erkrankungen
13. Ärztliche radiologische Untersuchungsmethoden
14. Kiefergelenkerkrankungen

PRAKTIKA

1. Das Röntgenbild des Zahnes
Die Röntgenanatomie der Zähne
2. Besuch der Röntgenabteilung der Klinik für Kieferchirurgie
3. Die anatomischen Gebilde des Oberkiefers im Röntgenbild
4. Die anatomischen Gebilde des Unterkiefers im Röntgenbild
5. Übungen zur Kariesdiagnostik und Identifizierung der Zähne
6. Übungen zur Identifizierung der anatomischen Gebilde.
Röntgenologisch nachweisbare Komplikationen der Zahnextraktion. Übungstest
7. Apikale Parodontitis, I. Test
8. Marginale Parodontitis, II. Test
9. Zahnentwicklung, Milchzähne
10. Anomalien der Zähne
11. Zysten der Kiefer, III. Test
12. Hyperzementose, Zahntraumen, Osteomyelitis, Tumoren,
Wurzelspitzenresektion
13. Betrachtung der Röntgenaufnahmen des Rigorosums
14. Röntgendiagnostische Übung anhand verschiedener intraoraler Röntgenaufnahmen

THEMATIK DER FÄCHER

IV. Studienjahr

KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE II–III

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Präventive Endodontie: die Bedeutung des Pulpaschutzes. Anästhesie, Komplikationen.
2. Endodontische Mikrobiologie.
3. Wurzelbehandlung, Präparation der Zugangskavität, Längebestimmung.
4. Wurzelkanalbehandlung: Reinigung und Aufbereitung des Wurzelkanals.
5. Maschinelle und manuelle Wurzelkanalpräparation.
6. Warme und kalte Kondensationstechniken.
7. Auswertung der Ergebnisse nach Wurzelkanalfüllungen. Revision endodontischer Misserfolge
8. Endo-Perio Prozesse.
9. Notfallendodontie.
10. Klausur.
11. Endodontische Behandlung nach dem Zahntrauma.
12. Endgültige Versorgung der wurzelbehandelten Zähne. Stumpfaufbau, Krone.
13. Methoden und Indikationen der chirurgischen Eingriffe nach der Wurzelkanalbehandlung.
14. Radiologie in der Konservierenden Zahnheilkunde

PRAKTIKA

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Evidence Based Dentistry.
2. Neue Instrumente und Methoden in der konservierenden Zahnheilkunde.
3. Optische Vergrößerungshilfen in der Endodontie.
4. Spezielle Kavitätenpräparationen.
5. Die rote Ästhetik.
6. Stumpfaufbau.
7. Keramikinlays, CAD/CAM Methode
8. Ästhetische Einlagefüllungen in Praxis
9. Doktorarbeit
10. Klausur
11. Bleichen von Zähnen.
12. Ästhetische Veneers: Indikation und Präparation
13. Lächeln-Planung
14. Multidisziplinäre Behandlungsplanung

PRAKTIKA

KIEFERCHIRURGIE II–III

1. Semester

VORLESUNGEN

Einleitung des Semesters
 Erkrankungen der Speicheldrüsen
 Die Mund-Antrum Verbindung und ihre Behandlung
 Anwendung des Lasers in der oralen Chirurgie
 Odontogene Zysten: Pathologie, Diagnostik
 Odontogene Zysten: Therapie
 Komplexe therapeutische Aspekte der odontogenen Entzündungen
 Erkrankungen der peripheren Nerven im Hals-Kopf-Bereich
 Präprothetische Chirurgie

Zahnärztliche Implantologie I
 Zahnärztliche Implantologie II
 Traumatologie der Zähne und des Alveolarfortsatzes
 Schriftlicher Test
 Behandlungen von Notfällen und Komplikationen

PRAKTIKA

Patientenuntersuchung, Therapieplanung. Lokale Anästhesie, Zahnentfernung. Teilnahme, Assistenz bei zahnärztlichen chirurgischen Eingriffen. Kleinere Operationen mit Hilfe des Praktikumleiters.

2. Semester

VORLESUNGEN

Einleitung des Semesters
 Allgemeine chirurgische Gesichtspunkte in der maxillofazialen Traumatologie
 Spezielle Traumatologie: Unterkieferfrakturen
 Spezielle Traumatologie: Mittelgesichtsfrakturen
 Gutartige Tumoren der Mundhöhle
 Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten
 Dysgnathien
 Osteomyelitis und spezifische Entzündungen im Kopf-Hals-Bereich

Phlegmone und eitrige Entzündungen. Differentialdiagnostische Gesichtspunkte
 Maligne Tumoren der Mundhöhle
 Anomalien der Blutgefäße im Hals-Kopf-Bereich
 Die Erkrankungen des Kiefergelenks
 Spezielle Situation bei der Allgemeinanästhesie in der maxillofazialen Chirurgie

PRAKTIKA

Siehe 1. Semester!

ORALE IMPLANTOLOGIE I

2. Semester

VORLESUNGEN

Die Geschichte der oralen Implantologie
 Die Entwicklung der Implantat-Systeme
 Orale Implantatsarten, allgemeine Eigenschaften
 Indikationen, Kontraindikationen der Implantatversorgung

Grundlagen der Diagnostik zur Implantation
 Das chirurgische Vorgehen der Implantat-Insertion
 Der Begriff der Osseointegration. Biomaterialien
 Der gingivale Verschluss bei Implantaten
 Grundlagen der biomechanischen Aspekte der Belastbarkeit von Implantaten
 Grundätze des prothetischen Behandlungsplanes

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK II

1. Semester

PRAKTIKA (6 Std. pro Woche)

Nach Anweisung des Praktikumsleiters
Herstellung von festsitzenden Zahnersätzen

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Allgemeine Präparationsregeln bei Anfertigung von festsitzenden Zahnersätzen
2. Zahnpräparationen für festsitzende Zahnersätze. (Tempus Video)
3. Anfertigung eines festsitzenden Zahnersatzes. (Tempus Video)
4. Abformung präparierter Zahnstümpfe

5. Allgemeine Richtlinien bei der prothetischen Planung. Aufgabe der Zähne, Nachfolge des Zahnverlustes. Aufgabe des Zahnersatzes. Ansprüche an die Zahnersätze. (Zahnlücke – Zahnersatz)
6. Typen und Sorte der Zahnersätze beim teilbezahnten Gebiss. Festsitzender Zahnersatz. Kronensorten
7. Stiftkronen
8. Brückenzahnersatz I.
9. Infektionskontrolle
10. Herausnehmbare Teilprothese. I.
11. Herausnehmbare Teilprothese. II.
12. Herausnehmbare Teilprothese. III.
13. Herausnehmbare Teilprothese. IV.
14. Herausnehmbare Teilprothese. V. Planung der Modellgussprothese.

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK III

2. Semester

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Behandlung von Patienten mit Lückengebiss, Festsitzender bzw. herausnehmbarer Zahnersatz

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Provisorische Zahnersätze
2. Beeinflussende Faktoren der Planung des Zahnersatzes
3. Prothetische Klassierung des Lückengebisses nach Fábíán-Féjérdy

4. Versorgung der Zahnlücke Klasse 0.
5. Versorgung der Zahnlücken Klasse 1A-1B.
6. Versorgung der Zahnlücke Klasse 2A.
7. Versorgung der Zahnlücke Klasse 2B.
8. Versorgung der Zahnlücken Klasse 2A/1-3.
9. Kombinierte Zahnersatz, feinmechanische Retentionselemente
10. Maxillofaziale-prothetische Rehabilitation, Defektprothetik
11. Zahnmedizinische Implantation
12. Verschieden Zahnersätze bei den Zahnmedizinischen Implanten
13. Konsultation Vorlesung

ORALE DIAGNOSTIK I-II

1. Semester und 2. Semester

Hauptthemen: Medizinische und Zahnmedizinische Anamnese, EKG und Labor Diagnostik, Zahnärztliche Diagnostik, Moderne Methoden in der Zahnärztlichen Diagnostik, Tumor-Screening.

1. Semester

Vorlesungen

1. Einführung in die Oraldagnostik. Die Bedeutung der zahnärztlichen Untersuchung und Dokumentation, ihre Regel.
2. Die Schwierigkeiten der Beurteilung des allgemeinen Gesundheitszustandes. Die Indikationen und Kontraindikationen der zahnärztlichen Eingriffe im Zusammenhang mit dem allgemeinen Gesundheitszustand. Einweisung zum Spezialisten und Konsultation.
3. Zahnärztliche Anamnese, Bewertung und Dokumentation.
4. Untersuchung der Mundschleimhaut. Stomatookologisches Screening. Erkennen von Mundkrankheiten.
5. Speichelsekretion und Speicheldrüsendiagnostik.
6. Diagnostik der Veränderungen des Kiefergelenkes, des Kiefers und Malokklusionen und deren Behandlungsplan. (Dr. Schmidt)
7. Kieferorthopädische Diagnostik und Behandlungsplan.
8. Kariesdiagnostik. Methoden, Instrumente. Differenzialdiagnose der Zahnerkrankungen.
9. Endodontische Diagnostik und Notfalleingriffe.
10. Untersuchungsmethoden des Periodontiums und der Mundhygiene. Ihr diagnostischer Einfluss auf den Behandlungsplan. Untersuchung der Mundhygiene, des Gebisses und des Periodontiums im Rahmen von Screening. Indizes.
11. Differenzialdiagnose des Schmerzes in der Kopf-Hals-Region.
12. Die Rolle des Gebisses in der Stimmgebung. Diagnostik und Behandlungsplan.
13. Die Rolle der Diagnostik in der ästhetischen Zahnheilkunde I.T. Die förmlichen und optischen Besonderheiten. Diagnostik der Harmonie von Gebiss und Gesicht und Rehabilitation.

Praktika

1. und 2. Semester

Praktikum am Stuhl. Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

KIEFERORTHOPÄDISCHE PROPÄDEUTIK

1. Semester (1 Std. Pro Woche) – je 2 Std. pro Woche während 7 Wochen

PRAKTIKA

Ziel des Unterrichtes:

Vorbereitung der Studenten auf den Unterricht des Behandlungskurses, mit Schwerpunkt auf die Förderung manueller Fähigkeiten

Bewertung:

nach der praktischen Note und der Leistung in dem Kurs

Verwendete Methoden:

Nach der eingehenden Thematik; Präsentation der aktuellen Gerätetypen am Modell, und/oder mit Multimedia-Methoden. Aktivierung von Geräten, selbstständige Draht- und Bogenbiegungsübungen. Selbstständiges Kleben von Brackets am Modell. Selbstständige Phantom-Übung am Typodonten. Die Übungen werden mit Hilfe und Überwachung von den Kursleitern durchgeführt.

Eingehende Thematik

1. Klassifikation der kieferorthopädischen Geräte, Funktion, Biomechanik der orthodontischen Kraftsysteme
2. Wirkungsweise der herausnehmbaren Apparaturen, ihre Aktivierung und Elemente, Biegeübung
3. Eigenschaften der Metalllegierungen, ihre Einsatzmöglichkeiten, Biegeübung
4. Aktivierung der festsitzenden kieferorthopädischen (Multibond) Geräte, Elemente, Kleben von Brackets
5. Wirkungsweise und Anwendung des Typodonten, Legierungen
6. Bogenbiegung am Modell, Typodont – Übungen
7. Reibungslose Systeme, Biegung von Loops

NOTFÄLLE IN DER ZAHNÄRZTLICHEN PRAXIS

1. Semester

PRAKTIKA

Der zahnärztliche Notdienst ist eine Vertretung der Zahnärzte außerhalb der üblichen Sprechzeiten. Er richtet sich speziell an Notfälle mit Bezug zur Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Demgemäß existiert er meist separat vom ärztlichen Notdienst. Im 21. Jahrhundert bedeutet nicht nur Notfall-Zahnextraktionen. Es enthält auch Konservierende Zahnheilkunde, Prothetik, Kinderzahnheilkunde, Parodontologie Kieferorthopädie sowie deren Aspekte. Universitätsklinik für Zahn- Mund- und Kieferheilkunde ist zuständig für die zahnärztliche Versorgung von Budapest und des Komitats Pest, daher auch in der Lage, genügend Patienten für die praktische Ausbildung zu ermöglichen.

1. Einleitung, Beschreibung des Gegenstandes - Community Dentistry
2. Soziologische und psychologische Aspekte der zahnmedizinischen Notfallversorgung
3. Zahnärztlich-chirurgischen Aspekte der zahnärztlichen Notfälle
4. Zahnmedizinische Notfälle in der Endodontie
5. Ästhetische Aspekte der zahnmedizinischen Notfälle
6. Zahnmedizinische Notfälle in der Kinderzahnheilkunde
7. Notfall-Behandlungen in der Prothetik
8. Notfälle in der Kieferorthopädie
9. Parodontale Notfall-Zahnbehandlungen
10. Zahnärztliche Notfallversorgung der Mundschleimhaut
11. Rechtliche Aspekte der zahnärztlichen Notfallversorgung
12. Notfälle in der Praxis
13. Finanzierungsmöglichkeiten für zahnärztliche Notfälle
14. Fallbericht (Konsultation)

HYGIENE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Präventivmedizin. Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention
2. Aerogene Infektionen und Bedeutung in der Zahnarztpraxis
3. Enterale Infektionen.
4. Transmissive Infektionen; Virushepatitiden
5. Kontakt-Infektionen, STD-s
6. Nosokomiale Infektionen
7. Umwelthygiene; Luftverunreinigungen
8. Bodenhygiene, Abwasser- und Müllbeseitigung
9. Ernährungshygiene. Gesunde Ernährung, fehlerhafte Ernährung
10. Problematik des Rauchens. Alkohol- und Drogensucht
11. Bedeutung der Systemerkrankungen im Zahnarztbereich
12. Gesundheitserziehung und Hygieneverhalten in der Zahnmedizin
13. Gesundheitszustand der Bevölkerung in Europa
14. Öffentliches Gesundheitswesen
Die Geschichte der Zahnmedizin

PRAKTIKA

1. Epidemiologie in der Hygiene
2. Grundbegriffe der Infektionsepidemiologie
3. Desinfektion in der Zahnarztpraxis
4. Sterilisation in den zahnmedizinischen Einrichtungen
5. Schutzimpfungen
6. Nosokomiale Infektionen. Infektionskontrolle, Surveillance
7. Arbeitsplatzhygiene; Toxikologie im Zusammenhang mit dem Beruf und Arbeitsmilieu
8. Hygienische Vorschriften bei der Arbeit mit ionisierenden und nichtionisierenden Strahlen
9. Lebensmittelhygiene. Lebensmittelvergiftung
10. Qualifizierung des Trinkwassers
11. Gesundheitsfürsorge der Jugendlichen
12. Hygieneprobleme beim Altern
13. Hygiene der Freizeitbeschäftigung
14. Ärztliche Grundversorgung, Stationäre Versorgung

PHARMAKOLOGIE I, II (ab 2019/20)

1. Semester

1. Einleitung in die Pharmakologie. Pharmakodynamik I.
2. Pharmakokinetik. Pharmakodynamik II.
3. Grundlagen der Neurotransmission – Das vegetative Nervensystem. Parasympathomimetika. Parasympatholytika
4. Skelettmuskelrelaxantien. Sympathomimetika.
5. Sympatholytika und Antisymphotonika. Pharmakotherapie der Atmung
6. Lokalanästhetika. Allgemeinanästhetika.
7. Antidepressiva, Stimmungsstabilisatoren. 1. Klausur, Verordnung der Arzneimittel
8. Anxiolytika, Sedativa, Hypnotika. Antiepileptika
9. Antipsychotika. Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen, Nootropika
10. Grundlagen und Grundbegriffe der antiinfektiven Therapie. Penicilline, Cephalosporine, Lactamase-Inhibitoren. Monobactame, Carbapeneme, Glykopeptid Antibiotika.
11. Makrolide, Ketolide, Lincosamide, Streptogramine. Aminoglykoside, Chloramphenicol, Polymixine, Tetracycline, Glycylcycline, Oxazolidindione. Lipopeptide. Fusidinsäure. Spezielle Antibiotika (Polimixine, Bacitracin, Mupirocin. Nitrofurantoin, Fosfomycin. Fidaxomycin, Rifaximin.)
12. Girase-Hemmer, Folsäure-Antagonisten, Metronidazol. Protozoenmittel. 2. Klausur. Rezepte
13. Antituberkulotika. Antimykotika. Antihelminthika. Desinfektionsmittel.
14. Virenmittel. Arzneimittelformen. Rezepte.

2. Semester

1. Thrombozyten-Aggregation Hemmstoffe. Antikoagulantien, Fibrinolytika, Blutstillende Therapie. Pharmaka zur Behandlung von Anämien.
2. Diuretika. Lipidsenker. Pharmaka zur Behandlung von peripheren Durchblutungsstörungen, zum Blutersatz und zur Verbesserung der Rheologie
3. Inhibitoren der RAAS. Calcium-Antagonisten. Antiarrhythmika.
4. Antianginosa. Antihypertensiva. Pharmaka zur Behandlung von chronischen Herzinsuffizienz
5. Pharmakologie des Glukosestoffwechsels. Parenterale Antidiabetika. 1. Klausur. Rezepte
6. Orale Antidiabetika. Medikamente zur Behandlung von Schilddrüsenfunktionsstörungen. Pharmakologie der glatten Muskulatur. Pharmakologie des Uterus.
7. Pharmakologie des Knochenstoffwechsels. Hypothalamische und hypophysäre Hormone.. Sexualhormone. Kontrazeptiva.
8. Gluko- und Mineralokortikoide. Nichtsteroidale Antiphlogistika und weitere nicht-opioid Analgetika. Gichtmittel.
9. Opioid-Analgetika. Rauschmittel.
10. Ulcus-Therapeutika. Behandlung der Reflux-Krankheit. Pharmakologie der Leber und der Galle. Substanzen, die die Verdauung fördern. Laxantien. Antidiarrhoika.
11. Antihistaminika. Antimetika. 2.. Klausur. Rezepte
12. Tumorchemotherapeutika.
13. Immunpharmakologie. Pharmakologische Behandlung von rheumatoiden Arthritis. Behandlung der chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen. Therapie der Migräne.
14. Toxikologie in der Zahnheilkunde. Rezepte

INNERE MEDIZIN II, III

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Atopische Erkrankungen: Rhinitis allergica, Asthma bronchiale, Urticaria, Angio-Oedema, Allergie auf verschiedene Medikamente, Kontaktdermatitis, Immunreaktionen, Immunkomplex-Krankheit. Zahnmedizinischer Bezug
2. Autoimmunkrankheiten: Systemischer Lupus erythematoses. Sjögren Syndrom
3. Polyarthrits chronica progressiva, Arthritis rheumatica juvenilis, Reiter Syndrom, Behcet Syndrom
4. Wegenersche Granulomatose, Progressive systemische Sklerose, Polymyositis-Dermatomyositis
5. Hämatologische Krankheiten: Untersuchungen. Anämien: Eisenmangel, Perniziöse, Aplastische. hämolytische Anämie.
6. Agranulozytose, Leukämien, Polyzythämie, ihre Erkennung im Mund und die Behandlungen.
7. Plasmazelluläre Erkrankungen, Myeloma multiplex, Lymphome
Zahnmedizinischer Bezug,
8. Störungen in der Hämostase: Thrombozytopathien, Koagulopathien, vaskuläre Purpurae
9. Endokrinologie: Hypothalamus- Hypophyse, die Erkrankungen der Nebenniere
(Hypo-pituitarismus. Akromegalie, Prolaktinom, Diabetes insipidus. Cushing Syndrom. Addison Syndrom.)
10. Schilddrüsen und Nebenschilddrüsenkrankheiten (Hypo- Hyperthyreose, Hypo- Hyperparathyreose. Zahnmedizinischer Bezug
11. Stoffwechselerkrankungen: Diabetes mellitus, Ätiopathogenese, Klassifikation, Diagnose
12. Diabetes mellitus: Komplikationen und Behandlung. Zahnmedizinischer Bezug. Diathesis urica (Gicht), Hyperlipoproteinämie
13. Infektiöse Erkrankungen: Herpes simplex, Varicella-Zoster, Zytomegalie, Epstein-Barr Virus, AIDS, Influenza
14. Typische bakterielle Infektionen: z. B. Tuberkulose, Typhus abdominalis

PRAKTIKA

Praktikum am Krankenbett. Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Die Erkrankungen der Niere und der Harnwege
2. Glomerulopathien (Glomerulonephritis, Nephrotisches Syndrom)
3. Tubulo-interstitielle Krankheiten, akute und chronische Pyelonephritis, Nephrolithiasis
4. Akutes und chronisches Nierenversagen
5. Die Erkrankungen des Magen-Darm Trakts (physikalische und diagnostische Untersuchungen). Orale Manifestationen der inneren Krankheiten
6. Die Erkrankungen der Speiseröhre. Ulcus ventriculi und duodeni. Tumor ventriculi
7. Enteritis regionalis. Colitis ulcerosa
8. Kolorektales Karzinom
9. Malabsorption. Zöliakie
10. Ikterus
11. Hepatitis (akute und chronische)
12. Die Krankheiten der Gallenblase und des Gallenganges
13. Hepatische Zirrhose, Primer Biliare Zirrhose
14. Die Krankheiten der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis, Pankreastumor)

CHIRURGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Hals, Schilddrüse
2. Brustdrüse, Thorax
3. Speiseröhre
4. Ulkuskrankheit
5. Magentumoren
6. Schock
7. Dünndarm, Appendizitis
8. Kolon und Rektum
9. Hernien
10. Ileus
11. Leber, Gallenblase und Gallenwege
12. Pankreas, Milz
13. Gefäßchirurgie
14. Allgemeine Traumatologie

PRAKTIKA

1. Führung durch die Chirurgische Klinik
2. Asepsis, Antisepsis, Vorbereitungen vor der Operation
3. Instrumentenlehre
4. Wundversorgung
5. Injektionstechnik
6. Setzen und Entfernen von Klammern und Nähten
7. Erste Hilfe, Verbände
8. Transfusion
9. Anästhesie
10. Resuszitiation
- 11–14. Praktika im Krankensaal

NEUROLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Kranialnerven und der Hirnstamm
2. Regulation der Motorik
3. Sensorische Störungen, Schmerzsyndrome
4. Bewusstseinstörungen. Intensivbehandlung in der Neurologie
5. Diagnose und therapeutische Verfahren bei Schlaganfall-Patienten
6. Epilepsie und Synkope-artige Anfälle
7. Krankheiten mit motorischen Dysregulationen
8. Entzündliche und malignante Krankheiten des Nervensystems

Neurologische Patientenvorstellungen – angeschlossen an das theoretische Lehrmaterial der vorangehenden Woche:

1. Erkennen neurologischer Symptome – Untersuchung der Hirnnerven
2. Untersuchung des motorischen und sensorischen Systems

3. Bewertung der neurologischen Symptome
4. Erkennen von Notfallzuständen in der Neurologie
5. Untersuchung von Patienten mit zerebrovaskulären Erkrankungen
6. Diagnostik der Epilepsien
7. Untersuchung von Patienten mit Bewegungsstörungen

Anforderungen:

Anwesenheit an den Vorlesungen
Die Anerkennung der praktischen Ausbildung erfolgt aufgrund der Teilnahme an den Patientenvorstellungen, höchstens eine Abwesenheit von den sieben Vorstellungen wird geduldet, es gibt keine praktische Prüfung
Kolloquium – mündliche Prüfung, die das Lehrmaterial der Vorlesungen und der als Pflichtlektüre angegebenen Quellen beinhaltet.

PSYCHIATRIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Untersuchungsmethoden der Psychiatrie. Bewusstsein und Bewusstseinsstörungen.
2. Die affektiven Störungen
3. Untersuchung von Patienten (Depressive Syndrome)
4. Hauptformen und Verlauf der Schizophrenie
5. Untersuchung von Patienten (Schizophrenie)
7. Organische Psychosyndrome
8. Untersuchung von Patienten (Demenz)
9. Neurosen. Psychosomatische Erkrankungen in der Zahnheilkunde. Persönlichkeitsstörungen
10. Untersuchung von Patienten (Persönlichkeitsstörung)
11. Untersuchung von Patienten (Neurose)
12. Sucht und Abhängigkeit
13. Untersuchung von Patienten (Alkohol-, oder Drogen-Abhängigkeit)
14. Notfälle in der Psychiatrie. Suizidalität
15. Hauptrichtungen in der Psychotherapie

MEDIZINISCHE ETHIK (Bioethik)

2. Semester

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Ethik und Moral: Allgemeine Charakterisierung.
2. Deskriptive, normative, Ethik, Methaethik. Allgemeine und angewandte Ethik. Bioethik, Medizinische Ethik, Ethik im Gesundheitswesen.
3. Allgemeine Fragen der Moralphilosophie: Die Prinzipien der großen Weltreligionen. Deontologie und Utilitarismus. Die Logik der moralphilosophischen Argumentationen.
4. Prinzipien der medizinischen Ethik: Respekt für Autonomie, Nil nocere, Benefizienz, Gerechtigkeit. Gerechtigkeit in der Medizin.
5. Ethische Fragen der Macroallokation und Microallokation.
6. Die Definition der Gesundheit und Krankheit. Normalität, Psychiatrische Ethik.
7. Informierte Einwilligung und ihre Bedeutung in der medizinischen Praxis.
8. Ethische Fragen der Reproduktionsmedizin: artefizielle Insemination, Gentechnik, Klonen, Experimente an Embryonen.
9. Ethische Fragen der Tierversuche.
10. Ethische Fragen der Experimente an Menschen, Deklaration von Helsinki, Nürnberger Kodex.
11. Philosophisch-ethische Fragen bei Ende des menschlichen Lebens.
12. Ethische Fragen der Organtransplantation. Patientenrechte

ZAHNMEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Medizinische Psychologie im System der Wissenschaften und in der Heilung
2. Psychologie der Arzt-Patient-Beziehung. Ärztliches Gespräch. Compliance
3. Die verbale und nonverbale Kommunikation und ihre Rolle in der Heilpraxis
4. Somatoforme Störungen
5. Psychische Folgen einer Krankheit
6. Begriff der Persönlichkeit
7. Psychoanalytisches und verhaltenspsychologisches Herangehen an die Persönlichkeit
8. Die Krankheit als Frustration in der Zahnheilkunde
9. Angst und Schmerz. Psychologische Determinanten von Schmerz
10. Psychotherapie und Zahnheilkunde
11. Verhaltenskontrolle und kognitive Kontrolle von Schmerz
12. Durchführung psychologischer Schmerzbehandlung
13. Hypnose und Zahnheilkunde
14. Relaxationsmethoden
15. Depressivität, Angst und Schmerz, Bruxismus

MEDIZINISCHE SOZIOLOGIE

2. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

1. Einführung in die medizinische Soziologie. Die Soziologie und die medizinische Soziologie im System der Wissenschaften.
2. Demographische Grundbegriffe, Daten und Methoden. Die ethischen Aspekte des Krankheitsverhaltens.
3. Krankheit, Heilung, Gesellschaft. Messung des Gesundheitszustandes. Grundlegende Faktoren des Gesundheitssystems.
4. Soziologische Aspekte der Arzt-Patient-Beziehung. Formelle und informelle Rolle des Arztes.
5. Gesundheits- und Krankenverhalten. Krankheitsverarbeitung. Soziale Norm. Soziale Rolle.
6. Gesellschaftliche Ungleichheiten und Gesundheitszustand. Bevölkerungsstruktur und -entwicklung. Soziale Schichtung.
7. Folgen demographischer Entwicklungen für die medizinische Versorgung.

GNATOLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Einleitung in die Physiologie des Kausystems
Die Definition der Okklusion
Aufbau des Kausystems
Nomenklatur der Gnatologie
2. Morphologie und Wirkung des Kausystems
Anatomie und Physiologie der TMA
Morphologie der Zähne
Okklusocraniäle Beziehungen Position des Discus in TMA
3. Positionen des Unterkiefers
Zentrische Okklusion
Ruhelage
Zentrische Relation
4. Myozentrik
Zentrische Okklusion, RKP, IKP
Die Kontakte der Zahnoberflächen in ZO
5. Die Unterkieferbewegungen
Grenzenbewegungen
Protrusion – Retrusion
Lateralbewegungen
Öffnung – Schließung
Funktionelle Bewegungen
6. Okklusionskonzepte.
Eckzahnführung
Unilaterale Ballance (Gruppenführung)
Bilaterale Ballance.
Okklusionskonzepte bei Prothesen
7. Modellierung der Lage und Bewegung des Ober- und Unterkiefers
Gipsokkludator
Okkludator (Scharnierokkludator)
Artikulatoren
– Mittelwertige Artikulatoren
– Halbjustierbare Artikulatoren
– vollprogrammierbare Artikulatoren
8. Montage von Gipsmodellen
Montage mit der Hilfe des Bonwill – Dreiecks.
Montage mit Hilfe eines Gesichtsbogens.
Einstellen der Bewegungsbahnen im Artikulator
– Positionelle Wachsregistraten
– Grafische Registrationsmethoden
– Elektronische Registrationsmethoden
9. Programmierung eines voll einstellbaren Artikulators mit Hilfe eines ultrasonischen Apparates
10. Herstellung von Brücken in Artikulator. Herstellung von Prothesen in Artikulator
11. Bedeutung der Okklusion in der Praxis. Ausbildung der Okklusionseinheiten bei Milch- und Permanentzähnen. Okklusionstrauma. Erkrankungen der TMA Parafunktion (prothetische Aspekte).
12. Erkrankungen des Kauapparates (Etiologie, Diagnostik, Klassifikation).
Okklusionsvarianten und -problemen
– Attrition
– Abrasion
– Erosion
Verlust der Zähne (TMA Aspekte)
Funktionelle und morphologische Unterschiede (Malokklusion)
Untersuchung und Differenzdiagnostik bei Okklusionsproblemen
Anamnese
Extra- und intraorale Untersuchungsmethoden (Inspectio, Palpatio, Auscultatio)
Rhöntgenaufnahmen, Tomografie, MRI
Andere diagnostische Methoden (Schienen, Elektromyografie, Sonografie)
13. Therapie der Okklusions- und Dysfunktionsanomalien
Überblick
Interokklusale Apparate
Transformation der Okklusionsoberflächen
Prothetische, konservierende und orthodontische Therapie
Psychotherapie
Behandlungstherapie
Medikamentöse Therapie
Chirurgische Therapie
14. Testprüfung

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

- 1-4. Woche /Praktikum/
Demonstration der Montage von Gipsmodellen im Artikulator
Bestimmung der Rotationsachse
Gesichtsbogenregistrat
Bestimmung der Kieferrelation
Montage
Programmierung eines partiell einstellbaren Artikulators
- 5-8. Woche /Praktikum/
Aufnahme der gnathologischen Anamnese
Patientenaufnahme
Physikalische Untersuchungen

- Messung der Unterkieferbewegungen
Okklusionsdiagnostik
Indikatoren
Untersuchungen der Zahnkontakte und Zahnführungen
- 9-10. Woche /Praktikum/
Okklusionsanalyse im Artikulator
Einschleifen der Zähne
- 11-13. Woche /Praktikum/
Aufwachsungspraktikum
Modellierung der Morphologie eines oberen Eckzahnes
Modellierung der Kaufläche der Prämolaren und Molaren
14. Woche /Praktikum/
Praktikumsprüfung

PARODONTOLOGIE I–II

1. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA:

1. Einleitung
2. Ontogenese des Parodontiums. Anatomie und Histologie des Parodontiums
3. Funktionelle Anatomie
4. Pathologische Parodontalmorphologie
5. Ätiologie parodontaler Erkrankungen
6. Ätiologie. Microbiologie

7. Handinstrumente und maschinelle Instrumente für Scaling, Wurzelglättung und Depuration
8. Praktische Scaling – Technik mit Gracey – Küretten. Schleifen – Schärpen
9. Indizes
10. Zahnbürsten, Zahnbürstetechniken, Zahnpasten
11. Immunbiologie
12. Immunpathologie
13. Pathogenese parodontaler Erkrankungen
14. Zusammenfassung

2. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA:

1. Einleitung
2. Pathogenese II
3. Pathogenese III.
4. HIV Infektion
5. Antibiotika in der Parodontaltherapie
6. Mundhygiene. Befunderhebung

7. FMT „full mouth therapy“
8. Oralpathologische Veränderungen an Gingiva und Parodont
9. Klassifikation der parodontaler Erkrankungen
10. Formen der Gingivitis
11. Parodontitis Formen
12. Prognose parodontaler Erkrankungen
13. Zusammenfassung

THEMATIK DER FÄCHER

V. Studienjahr

KIEFERCHIRURGIE IV–V

1. Semester

VORLESUNGEN

Die Diagnostik der maxillofazialen Traumatologie
 Moderne therapeutische Methoden bei Kiefer-Gesichtsfrakturen
 Die Komplikationen in der maxillofazialen Traumatologie
 Die Weichteilverletzungen und ihre ästhetischen Therapiemöglichkeiten
 Moderne Tumordiagnostik im Kopfbereich
 Gutartige Tumoren im maxillo-fazialen Bereich
 Therapeutische Möglichkeiten bei bösartigen Tumoren I
 Therapeutische Möglichkeiten bei bösartigen Tumoren II

Rekonstruktionen nach extensiven Tumoroperationen
 Komplexe Behandlungsmethode der Kiefergelenkerkrankungen
 Lippen und Gaumenspalten und ihre Therapie
 Dysgnathien und ihre chirurgischen Behandlungsmethoden
 Gesichtsschmerzen

PRAKTIKA

Ambulante Chirurgie, selbständige Interventionen mit der möglichen Hilfe des Praktikumsleiters

2. Semester

VORLESUNGEN

Plastische- und Wiederherstellungs-chirurgie in der maxillofazialen Region.
 Distraktions-Osteogenese.
 Kieferorthopädische Operationen. Die moderne orthodontische Vorbereitung
 Moderne, bildgebende Verfahren in der maxillofazialen Diagnostik.
 Pharmakologie in der zahnärztlichen Chirurgie.

(Antibiotika, Schmerztherapie, Endocarditis Prophylaxe)
 Septische Chirurgie.
 Kieferchirurgie im Kindesalter.
 Systemische Erkrankungen im Kiefer-Gesichtsbereich.
 Laserchirurgie

PRAKTIKA

Ununterbrochenes einwöchiges Praktikum am Krankenbett einer kiefergesichtschirurgischen Station

ORALE IMPLANTOLOGIE II

1. Semester

Vorlesungen und Praktika

1. Knochenregeneration. Physiologie, chirurgische Möglichkeiten.
2. Knochentransplantation in oraler Implantologie
3. Osteokonduktion. Knochenersatzmaterialien. Gesteuerte Knochen Regeneration /GBR Techniken/
4. Parodontologische Aspekte der Implantation.
5. Ästhetische Aspekte der Implantat-Rehabilitationen
6. Implantat. Systeme:
Branemark, ITI Straumann, Uniplant SP

7. Implantatprothetik:
Einzelzahnversorgungen
Freiendlücken
Zahnlose Kiefer
8. Misserfolge
9. Praktische Planung mit Fallbeispielen
Parodontologie III

PARODONTOLOGIE III–IV

1. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA:

Die Grundsätze der parodontologischen Behandlung
Behandlungsplan
Die Therapie akuter parodontologischer Beschwerden
Professionelle Herstellung hygienischer Verhältnisse
Parametern
Wurzelglattung, Weichteilkürettage

Furkationbefalle. Therapie
Behandlung der juvenilen Parodontitis
Behandlung der ANUG
Allgemeine Parodontalchirurgie
Gingivektomie. Gingivoplastik
Lappenoperationen
Teilmobilisierte Lappen
Vollmobilisierte Lappen

2. Semester

VORLESUNGEN und PRAKTIKA:

Lappenoperationen
Vestibulumplastik. Mucogingivalchirurgie
Osteotomie. Osteoplastik
Transplantate und Implantate
Fall-Präsentation
Resektive und Reparativer Therapiemöglichkeiten

Zahnärztliche Implantationsmöglichkeiten bei Parodontitispatienten
Fall-Präsentation
Gesteuerte Gewebsregeneration
Biologische Mediatoren
Schienung, parodontologische Aspekte bei protetischer Rekonstruktion
Parodontologische Nachsorge Erhaltungstherapie

ORALE MEDIZIN

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Die Bedeutung der Oralmedizin. Schritte der Untersuchung. Effloreszenzen an der Mundschleimhaut
2. Die Epidemiologie der Mundkrankheiten. Häufige Veränderungen in der Mundhöhle. Bezeichnende Erkrankungen der Lippe und der Zunge
3. Orale Infektionen I. Mykosen
4. Orale Infektionen II. Virale Erkrankungen
5. Orale Präkanzerosen und ihre Bedeutung. Differentialdiagnose der weissen und roten Veränderungen
6. Erkrankungen der Speicheldrüsen. Halitosis
7. Differentialdiagnostik des Schmerzes in der Kopf- Halsregion

8. Immun- und autoimmun Erkrankungen in der Mundhöhle I. Bullöse Erkrankungen, Lichen oris
9. Immun- und autoimmun Erkrankungen in der Mundhöhle II. Aphthöse und andere Geschwüre
10. Allgemeine Erkrankungen in Zusammenhang mit der zahnärztlichen Behandlung
11. Risikopatienten in der zahnärztlichen Praxis. (Haematologische Erkrankungen, HIV Infektion, Transplantation, usw.)
12. Die Rolle der Oralmedizin in der Planung der zahnärztlichen Behandlung
13. Interaktive Differentialdiagnostik I.
14. Interaktive Differentialdiagnostik II.

KIEFERORTHOPÄDIE I–II

VORLESUNGEN

1. Semester

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kieferorthopädie; Begriff, Bedeutung, Zusammenhänge mit Karies und Parodontopathie 2. Kieferorthopädische Grundbegriffe. Terminologie 3. Ätiologie; geerbte und erworbene Anomalien 4. Wechselwirkung zwischen Anomalien und Funktion. Diagnostische Klassifizierung nach Angle. Anamnese und klinische Untersuchung. Modellanalyse 5. Röntgendiagnostik und Fernröntgenanalyse 6. Anfang und Dauer der Behandlung. Grundzüge der kieferorthopädischen Behandlung: biologische und mechanische Gegebenheiten | <ol style="list-style-type: none"> 7. Geschichtlicher Überblick KFO. der Klassifikation der kieferorthopädischen Apparaturen 8. Herausnehmbare Geräte I. Bewertung. Aktive und passive Platten. 9. Herausnehmbare Geräte II. Funktions-kieferorthopädie 10. Headgear, Quad-helix, Hyrax, Delaire-Maske 11. Festsitzende kieferorthopädische Apparaturen - Multibandapparaturen. Bewertung. Elemente. Verankerungsmöglichkeiten 12. Die kieferorthopädischen Bögen, Eigenschaften und Materialien 13. Multiband (bond) Geräte I. Edgewise, Light-wire 14. Multiband (bond) Geräte II. Bioprogressive, Straight-wire |
|--|--|

2. Semester

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Direkte Klebetechnik 2. Angle I. Behandlung – lokale Abweichungen 3. Angle I. Behandlung – allgemeine Abweichungen 4. Angle III. Behandlung 5. Angle II. Behandlung 6. Mit Zahnlosigkeit vorkommende Anomalien. Komplexbehandlung 7. Komplexbehandlung der Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten 8. Extraktion in der KFO 9. KFO Behandlung bei Erwachsenen | <ol style="list-style-type: none"> 10. Kieferorthopädisch-chirurgische Maßnahmen 11. Frühbehandlung in der KFO 12. Schienentherapie in der KFO 13. Retention und Rezidive. 14. Konsultation |
|--|--|

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

KINDERZAHNHEILKUNDE I–II

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Gegenstand, Bedeutung und Zusammenhänge der Kinderstomatologie
2. Entstehung der Karies, Kariestheorien, Kariesindexe
3. Zahnentwicklung, Durchbruch und Anatomie der Milchzähne. Struktur und physiologische Eigenschaften der harten Zahn- gewebe
4. Mechanismus des Zahnwechsels. Physiologische und patho- logische Erscheinungen beim Zahnwechsel
5. Psychologische Aspekte der Kinderbehandlung. Hypnose in der Kinderzahnmedizin
6. Entwicklungsanomalien der Milch- und der bleibenden Zäh- nen
7. Karies des Milchgebisses. Versorgung
8. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der Milchzähne
9. Zahnanomalien als Begleitsymptome von Systemkrankhei- ten I.
10. Prävention. Fissurenversiegelung
11. Karies und Kariesversorgung der bleibenden Zähne
12. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der bleibenden Zähne
13. Wurzelbehandlung der bleibenden Frontzähne im Entwick- lungsstadium. Apexogenese, Apexifikation
14. Dentoalveolare Chirurgie im Kindesalter

2. Semester

1. Schmerzausschaltung. Sedierung und ambulante Narkose in der Kinderstomatologie
2. Röntgenologie im Kindesalter
3. Prothetik im Kindesalter
4. Unfallverletzungen der Milchzähne
5. Unfallverletzungen der bleibenden Zähne im Kindesalter
6. Komplexversorgung der Unfallverletzungen der bleibenden Zähne
7. Parodontologie und Mundschleimhauterkrankungen im Kin- desalter
8. Medikamente in der Kinderstomatologie
9. Kariesprävalenz und Kariestrend in Europa und in Ungarn. Das SiC-Index
10. Allgemeine Gesichtspunkte der komplexen Prophylaxe
11. Möglichkeiten der Kariesprophylaxe, Fluorprophylaxe
12. Non- und minimalinvasive Maßnahmen in der Kinderzahnheil- kunde.
13. Verfärbungen der Milch- und der bleibenden Zähne: Ätiologie und Therapiemöglichkeiten
14. Konsultation

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen
 Behandlung am Patienten unter der Führung der Praktikumsleiter.
 Praktika-Bewertung:
 Nach der praktischen Leistung während des Kurses und das Ergeb-
 nis des schriftlichen Tests (einfache Antwortauswahl)

KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE IV–V

1. Semester: Praktika am Patienten

2. Semester: Praktika am Patienten

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK IV

1. Semester

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Anfertigung von festsitzenden Zahnersätzen, herausnehmbaren Teilprothesen und Totalprothesen

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK V

2. Semester

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Anfertigung von festsitzenden Zahnersätzen, herausnehmbaren Teilprothesen und Totalprothesen

KLINISCHE ZAHNHEILKUNDE I-II

1-2. Semester

PRAKTIKA (6 Std. pro Woche)

Die Simulation einer Ordination, wo die Studenten mit Hilfe ihrer multidisziplinären Kenntnisse im Stande sind, Diagnosen und komplexe Behandlungspläne (insbesondere in den Fächern Konservierende Zahnheilkunde und Prothetik) zu erstellen, und die Patienten dementsprechend zu behandeln.

RECHTSMEDIZIN

1. Semester

VORLESUNGEN

- | | |
|--|---|
| 1. Einführung. Tatort. Thanatologie | 8. Verkehrsunfall |
| 2. Stumpfe Gewalt | 9. Forensische Sexualmedizin, Schwangerschaftsabbruch |
| 3. Scharfe Gewalt (Stich, Schnitt, Hieb) | 10. Toxikologie. Alkohol. Kohlenmonoxydvergiftung |
| 4. Schussverletzungen | 11. Tod aus natürlicher Ursache |
| 5. Ersticken (Erhängen, Erdrosseln, Erwürgen, Ertrinken, Bolustod) | 12. DNA |
| 6. Tod durch elektrischen Strom. Verbrennung, Unterkühlung | 13. Identifizierung |
| 7. Kinstötung. Kindesmisshandlung | 14. Der Zahnarzt als Sachverständiger |

KINDERHEILKUNDE UND INFEKTIONSKRANKHEITEN

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Wachstum und Entwicklung des normalen Kindes. Erkrankungen im Kindesalter
2. Die Ernährung des gesunden Kindes. Die Ernährungsstörungen des Säuglings. Akute Durchfallerkrankungen. Malabsorption und Maldigestion
3. Diabetes mellitus. Primäre Stoffwechselkrankheiten
4. Pathologie des Wasser- und Elektrolytstoffwechsels Rachitis, Rachitisprophylaxe
5. Erkrankungen des Nervensystems. Epilepsie
6. Krankheiten der Nieren und der Harnwege. Glomeruläre Nephropathien. Nierenversagen. Harnwegsinfektionen
7. Tumoren im Kindesalter
8. Pränatal bedingte Krankheiten. Klinische Genetik
9. Erkrankungen der Atmungsorgane
10. Intrauterine und postnatale Entwicklung. Die Erkrankungen des Neugeborenen
11. Krankheiten der endokrinen Drüsen
12. Krankheiten des Herzens und des Kreislaufs
13. Das Frühgeborene. Das untergewichtige Neugeborene, die intrauterine Dystrophie. Unreife der Lungen – Krankheit der hyalinen Membranen. Asphyxie
14. Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe

PRAKTIKA

1. Untersuchung des Neugeborenen. Erkrankungen der Neugeborenen
2. Untersuchung der Kinder. Entwicklungsprobleme im Kindesalter
3. Therapie des Atemnotsyndroms. Intensivtherapie
4. Symptomatologie gastrointestinaler Krankheiten
Akutes Abdomen
Rezidivierenden Leibschmerzen
Erbrechen
Rumination
Gastrointestinale Blutungen
5. Die künstliche Ernährung des Säuglings
Der Energie- und Nahrungsbedarf des Kleinkindes Adipositas
6. Kardiologie
Untersuchungsmethoden und allgemeine Befunde
7. Onkologie
8. Entzündliche Krankheiten der oberen und unteren Atemwege
9. Allgemeine therapeutische Maßnahmen
Fiebersenkung
Fieberkrämpfe
10. Entzündliche Krankheiten des Nervensystems. Residualsyndrome
11. Die Behandlung der Hämophilie und der Blutungskrankheiten
12. Diabetes mellitus im Kindesalter
Rachitis. Rachitisprophylaxe
13. Kinderchirurgie
14. Entzündliche und Infektionskrankheiten

DERMATOLOGIE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Einführung in die allgemeine dermatologische Pathologie und Diagnostik
2. Die durch Bakterien, Viren und Pilze verursachten Hautkrankheiten
3. Sexuell übertragbare Krankheiten (STD)
4. Hautkrankheiten und Immunologie

5. Allergische Hautkrankheiten
6. Dermatologische Onkologie
7. Papulosquamöse Hautkrankheiten und Genodermatosen

PRAKTIKA

Zweiwöchige Vorlesungen, abwechselnde Praktika, einer Vorlesungsthematik folgt eine Patientenvorstellung

OXYOLOGIE (AKUT- UND NOTFALLMEDIZIN)

1. Semester

VORLESUNGEN

- 1–2. Einleitung
Definition der Oxyologie, des Notfalles
Untersuchung des Notfallpatienten
Lagerungsmethoden
- 3–4. Reanimation: Basismaßnahmen
Freimachen und Freihalten der Atemwege
Atemspende. Herzdruckmassage (BLS)
- 5–6. Reanimation: erweiterte Maßnahmen (ALS)
Medikamente bei der Reanimation.
Defibrillation.-AED
- 7–8. Störungen des Bewusstseins
Untersuchung des bewusstlosen Patienten
Krampfanfall
Ursachen der Bewusstlosigkeit
Elementare Hilfe beim komatösen Patienten
- 9–10. Störungen der Atmung
Akute Atemnot.
Respiratorische Insuffizienz
Symptome der Atmungsstörung.
Asthmaanfall
Lungenembolie
- 11–12. Störungen des Kreislaufs
Schock
Akutes Koronarsyndrom
Rhythmusstörungen

- Linksherzinsuffizienz
Hypertensive Krise. Stroke
- 13–14. Verletzungen
Blutungen und Blutstillung
Frakturen und Luxationen
Bauch und Thoraxverletzungen
Schädel-Hirn-Verletzungen
Polytraumatisation
- 15–16. Notfälle in der Zahnarztpraxis
Allergie, Anaphylaxie, Synkope

HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Anatomie der HNO-Region – kurze Wiederholung
2. Leitsymptom: Ohrschmerz
3. Otitis media
4. Innenohrerkrankungen
5. Nasenatmungsbehinderung
6. Sinusitis
7. Erkrankungen im Mund und Mesopharynx
8. HNO Onkologie I
9. HNO Onkologie II
10. HNO Onkologie III
11. Differenzialdiagnose am Hals
12. Erschwertes Atmen
13. Kompetenzfragen
14. Themenkatalog - Prüfungsbesprechung

PRAKTIKA

1. Stirnreflektor, HNO Untersuchung
2. Audiologie, Hörgeräteversorgung, CI
3. Symptomatik der Otitiden
4. Nasenendoskopie, Operation der Nasennebenhöhlen – dentogene sinusitis, Nasenbluten (OP-Besuch)
5. Tonsillektomie, Komplikationen
6. Laryngektomien, Neck Dissection, Stimmrehabilitation nach LE
7. Koniotomie - Tracheotomie

AUGENHEILKUNDE

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Einleitung und Historie der Augenheilkunde
2. "Das rote Auge" (Conjunctivitis)
3. "Das rote Auge" (Keratitis, Uveitis)
4. Grundlagen der Optik
5. Erkrankungen der Linse
6. Operative Eingriffe bei Katarakt
7. Das Glaukom (Pathomechanismus)
8. Das Glaukom (Medikamentöse Therapie und Operationsverfahren)
9. Erkrankungen der Netzhaut
10. Intraoculäre Tumoren
11. Erkrankungen der Lider
12. Augenverletzungen
13. Ursachen des plötzlichen Sehverlustes
14. Erste Hilfe bei Notfallsituationen in der Augenheilkunde

PRAKTIKA

1. Anatomie und Anamnese
2. Symptomatik der Augenkrankheiten
3. Untersuchung der Lider (Elektropionieren des Oberlides)
4. Untersuchung des Tränenorgans
5. Untersuchung des vorderen Augenabschnittes (fokale Beleuchtung, Spaltlampe)
6. Refraktionsfehler. Untersuchung der Sehschärfe
7. Grundlagen der Orthoptik
8. Untersuchung des Augenhintergrundes und der brechenden Medien
9. Das Glaukom – diagnostische Möglichkeiten (Perimetrie, Messmethoden des Augeninnendruckes, Gonioskopie)
10. Behandlungsmethoden in der Augenheilkunde
11. Erste Hilfe in der Augenheilkunde (Verletzungen)
12. Erste Hilfe in der Augenheilkunde (Plötzlicher Sehverlust)
13. "Das rote Auge" und "das schmerzhaftes Auge" (Differentialdiagnostik)
14. Konsultation

GEBURTSHILFE UND FAMILIENPLANUNG

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Bau und Funktion der weiblichen Geschlechtsorgane
2. Bestätigung der Schwangerschaft. Anamnese und Bestimmung des Entbindungstermins
3. Untersuchungsmethoden während der Schwangerschaft. Pränatale Diagnostik
4. Schwangerenvorsorge. Beratung der Schwangeren
5. Zahnärztliche Beziehungen der Schwangerschaft
6. Risikoschwangerschaft I. Hypertonie und EPSH-Gestose. Eklampsie
7. Risikoschwangerschaft II. Diabetes
8. Risikoschwangerschaft III. Frühgeburt und intrauterine Wachstumsretardation
9. Physiologie der Geburt. Normale Geburt
10. Beckenendlage und pathologische Geburt
11. Extrauterine Gravidität
12. Fakultative bzw. wählbare Vorlesung
13. Fakultative bzw. wählbare Vorlesung

FAKULTATIVE bzw. wählbare Vorlesungen

1. Assistierte Fertilisation
2. Früherkennung der gynäkologischen Malignome
3. Laparoskopie in der Gynäkologie
4. Ultraschalldiagnostik in der Geburtshilfe
5. Klimax und Osteoporose

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit) mit Angabe der Themenleiter

KLINIK FÜR ZAHNERHALTUNGSKUNDE

Themen für das Studienjahr 2021

1. Erkrankungen der Pulpa und des Periapex, Diagnostik und Behandlung. Dr. Jelencsics Dávid
2. Materialien und Techniken zur Verbesserung von Klasse II Kompositrestaurationen Dr. Fazekas Réka
3. Biokeramiken in der Endodontie Dr. Mikolicz Ákos
4. Modernes endodontisches Konzept Dr. Komora Péter

PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE

1. Zahnpasten
Themenleiter: Dr. Károly Bartha Dozent

KLINIK FÜR ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK

1. Methoden zur Bestimmung der zentrischen Relationsposition (historischer und Literaturüberblick)
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, Assistenzarzt
2. Zusammenfassung und Vergleich verschiedener Klassifikationen von Erkrankungen des stomathognathen Systems.
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, Assistenzarzt
3. Ästhetik in der Implantologie.
Themenleiter: Dr. Krisztina Mikulás, Assistenzärztin

LEHRSTUHL FÜR ORALE DIAGNOSTIK

1. Speicheldrüsenentzündungen und ihre Diagnostik
Themenleiterin: Dr. Ágota Czeglédy

LEHRSTUHL FÜR ORALE MEDIZIN

1. Die Rolle der HPV-Viren in Prävalenz von Mundkrebs
Themenleiterin: Dr. Ágota Czeglédy klinische Fachärztin

LEHRSTUHL FÜR PROPÄDEUTIK

Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Ökoaspekte in der zahnärztlichen Arbeitsumgebung
Themenleiterin: Dr. Tamás Demeter, klinischer Facharzt

KLINIK FÜR KINDERZAHNHEILKUNDE UND KIEFERORTHOPÄDIE

Themen für das Studienjahr 2021/22

1. Frühbehandlung in der KFO
Themenleiterin: Dr. Stefánia Radó
2. Praeprotetische Behandlung in der KFO
Themenleiterin: Dr. Réka Bálint
3. Angle III. Veränderungen und Behandlungsmöglichkeiten
Themenleiter: Dr. Bálint Nemes
4. Systemische Erkrankungen begleitet von Zahnanomalien
Themenleiter: Dr. Gergely Balaton
5. Mechanismus des Zahnwechsels
Themenleiterin: Dr. Noémi Rózsa
6. Die Behandlung von Angkle Klasse III Fällen mittels Alignern
Themenleiterin: Dr. Noémi Rózsa

KLINIK FÜR ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK

1. Methoden zur Bestimmung der zentrischen Relationsposition (historischer und Literaturüberblick)
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, Oberarzt
2. Zusammenfassung und Vergleich verschiedener Klassifikationen von Erkrankungen des stomathognathen Systems.
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, Oberarzt
3. Ästhetik in der Implantologie.
Themenleiter: Dr. Krisztina Mikulás, Assistenzärztin

KLINIK FÜR KIEFER-, GESICHTSCHIRURGIE UND STOMATOLOGIE

Themen für das Studienjahr 2021-2022

1. Dr. Kovács Noémi
Verwendungsoptionen der PRF(Platelet Rich Fibrin) in der Oralchirurgie
2. Dr. Kovács Noémi
Endodontische Chirurgie versus endodontische Mikrochirurgie
3. Dr. Divinyi Tamás
Therapeutische Aspekte der Sofortbelastung in der Zahnärztlichen Implantologie.
4. Dr. Joób-Fancsaly Árpád
Neuigkeit in der Weissheitszähnechirurgie.
5. Dr. Németh Zsolt
Antibiotika in der oralen Chirurgie
6. Dr. Németh Zsolt
Zusammenhang zwischen HPV Infektion und Vorkommen von oralen Tumoren
7. Dr. Szabó György
Sialosen. Pathologie,Ursache und Therapie
8. Dr. Vaszilkó Mihály
Knochenveränderungen im Gesichtsbereich.

KLINIK FÜR PARODONTOLOGIE

1. Thementleiter: Dr. Dőri Ferenc
Schmelz-Matrix Derivaten in der chirurgischen Behandlung von parodontalen Lasionen

FAKULTÄT FÜR PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

Dekan der Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften: Prof. Dr. István ANTAL

Stellvertretender Dekan: Dr. Szabolcs BÉNI, Dozent

DEUTSCHSPRACHIGES STUDENTENSEKRETARIAT

Anschrift: H-1085 Budapest, Üllői út 26. Erdgeschoss 15.

Tel: 459-1481/55390 Fax:317-5340

Tel: 06 36 20 663-2620

Vorsitzender des Deutschsprachigen Studienganges Dr. Szabolcs BÉNI, Dozent
beni.szabolcs@pharma.semmelweis-univ.hu

Referentin für studentische Angelegenheiten Vera VINCZE
vincze.vera@pharma.semmelweis-univ.hu

ZEITTADEL FÜR DAS STUDIENJAHR 2020/21

1. SEMESTER (WINTERSEMESTER)		
Feierliche Eröffnung des Studienjahres		06. September 2020 (Sonntag)
Erster Unterrichtstag		07. September 2020
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	II-IV. Studienjahr	31. August - 04. September 2020
Einschreibung für das 1. Studienjahr	I. Studienjahr	03. September 2020
Vorlesungszeit	I-IV. Studienjahr	07. September – 11. Dezember 2020
	V. Studienjahr (12 Wochen)	21. September – 11. Dezember 2020
Famulatur vor der Abschlussprüfung	V. Studienjahr	20. Juli – 18. September 2020
Prüfungsperiode	I-V. Studienjahr	12. Dezember 2020 (Samstag) – 29. Januar 2021
Unterrichtsfreie Tage		22. Oktober 2020 (Donnerstag), während der Universitätsfeier
		23. Oktober 2020 (Freitag) Nationalfeiertag

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER)

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	I-IV. Studienjahr V. Studienjahr	25 - 29. Januar 2021 22 – 26. Januar 2021
Vorlesungszeit	I-IV. Studienjahr	01. Februar – 14. Mai 2021
Famulatur vor der Abschlussprüfung	V. Studienjahr	27. Januar - 28. Mai 2021
Prüfungszeit	I-IV. Studienjahr	17. Mai - 02. Juli 2021
Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV)	I-III. Studienjahr	24. August - 01. September 2021
	IV. Studienjahr	06-14. Juli 2021
Abschlussprüfungsperiode	V. Studienjahr	01. Juni - 18. Juni 2021
Schriftliche Abschlussprüfung	V. Studienjahr	03. Juni 2021
Mündliche und praktische Abschlussprüfung	V. Studienjahr	voraussichtlich 08- 18. Juni 2021
Feierliche Diplomverleihung	V. Studienjahr	voraussichtlich 03. Juli 2021
Famulatur im Sommer	II. und III. Studienjahr	06.-31. Juli 2021 oder 03. Juli – 28. August 2021
Unterrichtsfreie Tage	II-V. Studienjahr	10-11. Februar 2021 (Mittwoch, Donnerstag) (Wissenschaftliche Konferenz der Studenten)
		12. März (Freitag) – während der Universitätsfeier
		15. März 2021 (Montag)
		06-09. April 2021 (Frühlingsferien)
		02. April 2021 (Karfreitag)
		05. April 2021 (Ostermontag)
		13. April 2021 (Dienstag) – Universitätstag

DEN UNTERRICHT AUSÜBENDE INSTITUTE, KLINIKEN UND LEHRSTÜHLE

Einrichtungen der Fakultät für Pharmazie

UNIVERSITÄTSAPOTHEKE INSTITUT FÜR PHARMAZEUTISCHE ORGANISATION

Seit unserer Gründung im Jahr 1907, mehr als hundert Jahren, tragen wir zu den Tätigkeiten der Semmelweis Universität in der Heilung, Lehre und Forschung bei. Auf dem Gebiet der Arzneimittelversorgung betrachten wir es als unsere Mission, den Anforderungen der Arzneimittelsicherheit, Versorgungssicherheit, Dienstleistungsqualität und Effizienz gerecht zu werden. Mit unseren Unterrichtstätigkeiten möchten wir auf die neuen gesellschaftlichen Herausforderungen der Pharmazie reagieren: Pharmazeuten und Pharmazeutinnen stehen stets im Dienste der Gesundheitslehre, der Gesundheitserhaltung und der evidenzbasierten Medizin.

Adresse: 1092 Budapest, IX. Högyes Endre u. 7-9.
Tel: 476-3600
Fax: 217-0927
E-Mail: egygyyszi@pharma.semmelweis-univ.hu
Sekretariat: 53053
Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszertar/>
Institutsleiterin: Prof. Dr. Romána Zelkó Tel: 0620-825-9621
(E-Mail: zelko.romana@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dozenten: Dr. Ágnes Mészáros Tel: 0620-663-2460
(E-Mail: meszaros.agnes@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Attiláné Meskó Tel: 061 476-1500/53010
(E-Mail: mesko.attilane@pharma.semmelweis-univ.hu)
Beraterin: Jelinekné Dr. Mária Nikolics Tel: 0620-6632463
(E-Mail: nikolics.maria@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Pharmazeutische Administration I und II. (8., 9. Semester)	Aufgabe dieses Faches ist: Ziele der Fachausbildung verwirklichen zu können. Es bietet allgemeine-, juristische-, volkswirtschaftliche- und Organisationskenntnisse den Pharmaziestudenten an, die zu den weiteren Apothekertätigkeiten wichtig sind.
Pharmazeutische Betreuung (9. Semester)	Erlernen der Theorie und Praxis der medizinischen Betreuung.
Klinische Pharmazie (9. Semester)	Die Studenten können Kenntnisse von der klinischen Anwendung der Pharmakologie, und pharmazeutische Grundkenntnisse gewinnen.
Pharmaziegeschichte und Propädeutikum (1.Semester)	Die beiden Lehrfächer sind Grundlagen einer wissenschaftlichen Kultur. Die Medizin-und Pharmaziegeschichte ist ein wichtiger Teil der allgemeinen Kulturgeschichte der Menschheit. Das pharmazeutische Propädeutikum ist die Einführung in die pharmazeutische Wissenschaft.
Mathematik für Pharmazeuten (1. Semester)	Das Fach behandelt zwei voneinander im Wesentlichen unabhängige Bereiche. Mehr als 60 Prozent der Vorlesungen befassen sich mit der so genannten „klassischen Mathematik“, der andere Teil mit Biostatistik.
Statistik für Pharmazeuten (5. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Pharmazeutische Wirtschaft und Management (8. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Sozialpharmazeutische Forschungen: Arzneimittel-Utilisationsstudien, Gesundheitsökonomie, Lebensqualitätsmessungen, Adhärenz-und Health Literacy (Gesundheitskompetenz)-Studien	<p>Bodnar R; Meszaros A; Olah M; Agh T: Inhaled antibiotics for the treatment of chronic Pseudomonas aeruginosa infection in cystic fibrosis patients: challenges to treatment adherence and strategies to improve outcomes PATIENT PREFERENCE AND ADHERENCE (ISSN: 1177-889X) 10: pp. 183-193. (2016)</p> <p>How to identify osteoporotic patient attitude towards Pharmaceutical Practice? Edit Veszelyne Kotan, Zoltan Vincze, Agnes Meszaros Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, Vol. 76 No. 3 pp. 569-579, 2019</p> <p>Trueman, P; Taylor, DG; Lowson, K; Bligh, A; Meszaros, A; Wright, D; Glanville, J Evaluation of the scale, causes and costs of waste medicines. Report of DH funded national project. York Health Economics Consortium and The School of Pharmacy, University of London.: York and London. ISBN-13: 978 090 293 620 1(2010) Open access status: An open access version is available from UCL Discovery Publisher version: http://php.york.ac.uk/inst/yhec/web/news/documents</p>
Forschungen auf dem Gebiet der angewandten klinischen pharmazeutischen Technologie; magistrale Arzneimittel mit individueller Zusammensetzung	<p>I Sebe, E Ostorhazi, Zs Bodai, Zs Eke, J Szakacs, NK Kovacs, R Zelkó In vitro and in silico characterization of fibrous scaffolds comprising alternate colistin sulfate-loaded and heat-treated polyvinyl alcohol nanofibrous sheets INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 523:(1) pp. 151-158. (2017)</p> <p>Zelko R, Orban A, Suvegh K Tracking of the physical ageing of amorphous pharmaceutical polymeric excipients by positron annihilation spectroscopy JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 40:(2) pp. 249-254. (2006)</p>

INSTITUT FÜR PHARMAZIE

Im Institut für Pharmazie werden die Formulierungsaspekte und Herstellungsmethoden der unterschiedlichsten Arzneiformen untersucht. Die Arzneimittelherstellung sowohl in der Apotheke - Magistralherstellung- als auch in großem Maßstab - in der Pharmaindustrie - wird charakterisiert. Die technologischen Möglichkeiten zur Arzneimittelstabilisierung, veränderte Wirkstofffreigabe, verbesserte Compliance, die Entwicklung von innovativen Trägersystemen für Arzneistoffe und die biopharmazeutischen Eigenschaften werden unterrichtet und geforscht.

Adresse:	1092 Budapest, IX. Högyes Endre u. 7. ☎ 06-1-217-0914 Fax: 06-1-217-0914 ✉ titkarsag.gyszeti@pharma.semmelweis-univ.hu
Sekretariat:	☎ 53066
Webseite:	http://semmelweis.hu/gyogyszereszeti-intezet/
Institutsleiter:	Dr. István Antal, Universitätsprofessor ☎ 53066 ✉ antal.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu
Stellvertretende Institutsleiterin:	Dr. Krisztina Ludányi, Dozentin ☎ 53017 ✉ ludanyi.krisztina@pharma.semmelweis-univ.hu
Wissenschaftliche Oberassistenten:	Dr. Lívia Budai ☎ 53078 ✉ budai.livia@pharma.semmelweis-univ.hu Dr. Marianna Budai ✉ budai.marianna@pharma.semmelweis-univ.hu Dr. Nikolett Kállai-Szabó ✉ kallai.nikolett@pharma.semmelweis-univ.hu
Assistenten:	Dr. Miléna Lengyel ☎ 53069 ✉ lengyel.milena@pharma.semmelweis-univ.hu Dr. Noémi Anna Niczinger ☎ 53069 ✉ niczinger.noemi@pharma.semmelweis-univ.hu
Wissenschaftliche Mitarbeiterin:	Dr. Borbála Dalmadi-Kiss ☎ 53056 ✉ kiss.borbala@pharma.semmelweis-univ.hu
PhD-Student:	Dr. Géza Jakab ☎ 53086 ✉ jakab.geza@pharma.semmelweis-univ.hu

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Arzneiformenlehre und physiologosische Pharmazie (4. Semester)	Die Arzneiformenlehre umfasst die allgemeine Eigenschaften und Formulierungshinweise der unterschiedlichen Arzneiformen.
Biotechnologie (4. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Nanotechnologie (4. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Pharmazeutische Technologie I. (5. Semester)	<p>Die Pharmazeutische Technologie befasst sich mit der Formulierung und Verarbeitung des Wirkstoffes mit unterschiedlichen Hilfsstoffen in einer geeigneten Arzneiform zu einem Arzneimittel. Die Herstellung der Arzneimittel gehört zu den speziellen Fertigkeiten des Apothekers. Die Erkenntnisse zur Entwicklung, Herstellung und Qualitätsprüfung von Arzneiformen und Zubereitungen sind die physiologischen, physikalisch-chemischen und technischen Aspekte zu Qualität, Sicherheit und Wirksamkeit.</p> <p>Die Eigenschaften und Anforderungen der verschiedenen Arzneiformen als Applikationssystemen werden ausführlich behandelt. Zu jeder Arzneiform werden die biopharmazeutische Aspekte, Eigenschaften, Hilfsstoffe, Herstellung, Verpackung und Qualitätsprüfung besprochen.</p> <p>In dem Praktikum der Pharmazeutischen Technologie werden die Grundkenntnisse zur Entwicklung, Herstellung und Prüfung von Arzneiformen und Rezeptur Arzneimitteln vermittelt. Pharmazeutische Technologie I. umfasst die Magistralherstellung der flüssigen Arzneiformen.</p>
Pharmazeutische Technologie II. (6. Semester)	Pharmazeutische Technologie II. umfasst die Magistralherstellung der halbfesten und festen Arzneiformen.
Tiermedizinische Produkte (6. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Pharmazeutische Technologie III. (7. Semester)	<p>Die Pharmazeutische Technologie III. umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur richtigen Arzneimittelherstellung benötigt sind:</p> <ul style="list-style-type: none">– Die Geschichte und Entwicklung der verschiedenen Arzneiformen. Der Prozess und Voraussetzungen der GMP-Regeln der Arzneimittelherstellung, chemisch-technische Grundregeln der Arzneimittelherstellung, Scale-up, kritische Parameter der Herstellung, In-Prozess-Kontrolle des Herstellungsverfahrens, Validierung, statistische Auswertung.– Pharmazeutisch-technische Operationen
Pharmazeutische Technologie IV. (8. Semester)	<p>Pharmazeutische Technologie IV. umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur richtigen Arzneimittelherstellung benötigt sind.</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Geschichte und Entwicklung der verschiedenen Arzneiformen.• Klassifizierung der Arzneiformen nach Struktur und Applikationsart; Eigenschaften, industrielle Arzneimittelherstellung, Qualität der Arzneimittel. Materialkenntnisse, Eigenschaften der Ausgangsstoffe (Wirkstoffe, Hilfsstoffe) für die Granulate, Kapseln, Tabletten.• Innovative Arzneiformen: modifizierte Freisetzung, Transdermale und andere therapeutische Systeme, Makromolekülen, Peptide und Proteine in der pharmazeutischen Technologie, (Mikrofabrikation, Nano- und molekulare pharmazeutische Technologie, biologische Arzneimittel) Kolloidale Arzneimittellieferungssysteme, Liposomen, Industrielle Rechtsschutzversicherung, Generika, Begünstigung des Lösungsvorganges und Absorption
Physikalische Chemie (2. Semester)	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten aus den Bereichen Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik, Transportphänomene, Spektrophotometrie.
Kolloidik (3. Semester)	<i>Kolloidale Systeme</i> repräsentieren einen bedeutenden Bestandteil der Produktion der modernen pharmazeutischen Industrie. Der Kursus <i>Kolloidchemie</i> bereitet auf das Studium <i>Pharmazeutische Technologie</i> vor und vermittelt die dazu wichtige kolloidchemische und kolloidphysikalische Kenntnisse. Die gezielte Herstellung kolloidaler Systeme mit gewünschten Eigenschaften und ihre Veränderung bzw. Optimierung für den praktischen Einsatz sind wichtige Prozesse. Diese Ziele lassen sich nur verwirklichen, wenn die theoretischen Grundlagen kolloidaler Systeme bekannt sind.
Biopharmazeutika (7. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Klinische Pharmakokinetik und Biopharmazie (9. Semester)	Die Biopharmazie wertet die Zusammenhänge zwischen der Wirksamkeit (Wirkungseintritt, -dauer und -intensität) und den physikalisch-chemischen Eigenschaften von Arzneistoffen und Hilfsstoffen sowie ihrer jeweiligen Darreichungsform aus.

Fächer:	Inhalt:
Industrielle Pharmazeutische Technologie I-II. (7 und 8. Semester)	Industrielle Pharmazeutische Technologie umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur industriellen Herstellungsprozessen der Arzneimittel benötigt sind, darunter Produktionsprozesse und Arzneimittelentwicklung.
Arzneimittelzulassung; Pharmakovigilanz und Pharmakoepidemiologie; Pharmazeutische Innovation und klinische Untersuchungen (9. Semester) Blockunterricht	Das Ziel des Arzneimittel-Innovation und Zulassung Unterrichtes ist, dass die Studenten die wichtigsten theoretischen und praktischen Grundlagen der innovativen Arzneimittelprodukte kennenzulernen, insbesondere in Bezug auf Produktentwicklung, innovative pharmazeutische Technologien und spezielle Aspekte der Arzneimittelzulassung. Arzneimittel-Innovation und Zulassung umfasst die allgemeinen theoretischen Grundlagen der Innovations- und Produktdesignplanung, die Prinzipien des gewerblichen Rechtsschutzes und der Patentierbarkeit von Erfindungen sowie die wichtigsten Fragen der Arzneimittelentwicklung und Zulassung von Originalen (Originalpräparaten), Generika und Supergenerika (innovative Arzneiformen).
Arzneimittelherstellung in der Apotheke	Ziel des Faches ist, dass die Pharmaziestudenten unentbehrliche moderne Ansicht der Magistralen Herstellung (Rezeptur) kennenlernen sollen und die moderne, spezielle Herstellungsverfahren sich aneignen sollen. Das Fach befasst sich mit den speziellen Herstellungsmethoden, die in einer Apotheke verwendet werden können.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Formulierung der Multipartikuläre Wirkstoffträgersysteme	Pápay Zs E, Kállai-Szabó N, Ludányi K, Klebovich I, Antal I: Development of oral site-specific pellets containing flavonoid extract with antioxidant activity EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 95: pp. 161-169. (2016) Csobán Zs, Kállai-Szabó B, Kállai-Szabó N, Sebe I, Gordon P, Antal I: Improvement of mechanical properties of pellet containing tablets by thermal treatment INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 496:(2) pp. 489-496. (2015) Kállai-Szabó N, Luhn O, Bernard J, Kállai-Szabó B, Zerkó R, Antal I: Comparative dissolution study of drug and inert isomalt based core material from layered pellets JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 98: pp. 339-344. (2014) Antal I, Kállai N, Luhn O, Bernard J, Nagy Zs K, Szabó B, Klebovich I, Zerkó R: Supramolecular elucidation of the quality attributes of microcrystalline cellulose and isomalt composite pellet cores JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 84: pp. 124-128. (2013) Luhn O, Kállai N, Nagy Z K, Kovács K, Fritzsche B, Klebovich I, Antal I: Dissolution profile of novel composite pellet cores based on different ratios of microcrystalline cellulose and isomalt JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 101:(8) pp. 2675-2680. (2012) Kállai N, Luhn O, Dredán J, Kovács K, Lengyel M, Antal I: Evaluation of drug release from coated pellets based on isomalt, sugar, and microcrystalline cellulose inert cores AAPS PHARM SCI TECH 11:(1) pp. 383-391. (2010)
Entwicklung der innovativen Arzneiformen	Pápay Zs E, Kállai-Szabó N, Balogh E, Ludányi K, Klebovich I, Antal I: Controlled release oral delivery of apigenin containing pellets with antioxidant activity. CURRENT DRUG DELIVERY 14:(1) pp. 145-154. (2017) Krüger-Szabó A, Aigner Z, Balogh E, Sebe I, Zerkó R, Antal I: Microstructural analysis of the fast gelling freeze-dried sodium hyaluronate JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 104: pp. 12-16. (2015) Budai L, Hajdú M, Budai M, Gróf P, Béni Sz, Noszál B, Klebovich I, Antal I: Gels and liposomes in optimized ocular drug delivery: Studies on ciprofloxacin formulations INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, 343/1-2 (2007) 34-40. Stegemann S, Klebovich I, Antal I, Blume H H, Magyar K, Németh G, Paál T L, Stumtpner W, Thaler Gy, Van De Putte A, Shah V P: Improved therapeutic entities derived from known generics as an unexplored source of innovative drug products EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 44:(4) pp. 447-454. (2011)

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Formulierung von Nanoträgersysteme, Liposome, Emulsionen	Füredi P, Pápay Zs E, Kovács K, Dalmadi-Kiss B, Ludányi K, Antal I, Klebovich I: Development and characterization of the voriconazole loaded lipid-based nanoparticles JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 132: pp. 184-189. (2017) Niczinger N A, Kállai-Szabó B, Lengyel M, Gordon P, Klebovich I, Antal I: Physicochemical analysis in the evaluation of reconstituted dry emulsion tablets JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 134: pp. 86-93. (2017) Füredi P, Kovács K, Ludányi K, Antal I, Klebovich I: Development and characterization of voriconazole loaded nanoparticles for parenteral delivery INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 510:(1) pp. 159-163. (2016) Budai L, Kaszás N, Gróf P, Lenti K, Maghami K, Antal I, Klebovich I, Petrikovics I, Budai M: Liposomes for topical use: physico-chemical comparison of vesicles prepared from egg or soy lecithin SCIENTIA PHARMACEUTICA 81, 1151-1166. (2013)
Verbesserung der Bioverfügbarkeit	Kalapos-Kovács B, Balázs M, Jani M, Fekete Zs , Szabó P, Antal I, Krajcsi P, Klebovich I: Multiple ABC transporters efflux baicalin PHYTOTHERAPY RESEARCH 29:(12) pp. 1987-1990. (2015) Pápay Zs E, Sebestyén Z, Ludányi K, Kállai N, Balogh E, Kósa A, Somavrapu S, Böddi B, Antal I: Comparative evaluation of the effect of cyclodextrins and pH on aqueous solubility of apigenin JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 117: pp. 210-216. (2016)
Physikalische chemische Charakterisierung der Arzneimittelträgersysteme	Csóbán Zs, Kállai-Szabó B, Kállai-Szabó N, Takács T, Hurtony T, Gordon P, Zelnkó R, Antal I: Assessment of distribution of pellets in tablets by non-destructive microfocus X-ray imaging and image analysis technique POWDER TECHNOLOGY 301: pp. 228-233. (2016) Szabó P, Zelnkó R, Antal I: The role of solid state characterization in predicting stability of solid dosage forms CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 22:(32) pp. 5019-5028. (2016) Niczinger N A, Kállai-Szabó N, Dredán J, Budai L, Hajdú M, Antal I: Application of droplet size analysis for the determination of the required HLB of lemon oil in O/W emulsion CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 11:(1) pp. 11-15. (2015) Antal I, Zelnkó R: Significance of the amorphous state – A pharmaceutical approach In: Batukhan B Chinbat, Sora H Mori (ed.) ENCYCLOPEDIA OF MATERIALS SCIENCE RESEARCH. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, 2012. pp. 721-753. (ISBN:978-1-61209-954-5) Szabó A, Szabó B, Balogh E, Zelnkó R, Antal I: Structural elucidation of hyaluronic acid gels after heat sterilisation POLYMER TESTING 32:(8) pp. 1322-1325. (2013) Budai L, Szabadi E, Hajdú M, Budai M, Klebovich I, Antal I: The influence of selected excipients on the rheological behaviour of chitosan based ocular pharmaceutical systems 1st International Conference on Rheology and Modeling of Materials (IC-RMM1), IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/602/1/012041 JOURNAL OF PHYSICS: Conference Series 602 (2015) 012041
Die Rolle der Hilfsstoffe in der Arzneimittelformulierung	Budai L, Antal I, Klebovich I, Budai M: Natural oils and waxes: Studies on stick bases JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE 63 (2012) 93-101. Kalász H, Antal I: Drug excipients CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 13:(21) pp. 2535-2563. (2006)

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit)	Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)
Individualisierte und patientenzentrierte Therapie mit innovativen Arzneiformen Pharmakokinetische Optimierung durch multipartikuläre Arzneiformen Individualisierte Therapie durch dermatologische Rezepturen in den Apotheken Die Rolle von kolloidalen Arzneistoffträgern in der pharmazeutischen Technologie Rheologische Auswertung von dermatologischen Zubereitungen Lösungsmöglichkeiten zur Vermeidung von Inkompatibilitäten	Formulierung und Entwicklung der innovativen Wirkstoffträgersysteme Nanodimensionierte Darreichungsformen: Herstellung und physikalische Untersuchung von Nano-Träger-Systemen Nanotechnologie: Phototoxische Wirkstoffe eingekapselt in Liposomen Verbesserung der Löslichkeit und Resorption Physikalische chemische Charakterisierung der Arzneimittelträgersysteme Rheologische Auswertung von Zubereitungen zur Anwendung am Auge Neue Hilfsstoffe in der Arzneimittelformulierung

INSTITUT FÜR PHARMAKOGNOSIE

Das 1914 gegründete Institut für Pharmakognosie ist eines der ältesten Institute der Semmelweis Universität und der Fakultät für Pharmazie. Zu den Aufgaben des Institutes gehört der praktische und theoretische Unterricht im Grundfach Pharmakognosie. Pharmakognosie beschäftigt sich mit den botanischen und chemischen Kenntnissen der Arzneipflanzen sowie der aus ihnen hergestellten Drogen. Gebiete der Pharmakognosie sind: Analyse der Bildung und Akkumulation von Naturstoffen, phytochemische Anwendung der modernen Verfahrenstechniken, Phytoanalytik, Wirkungen der Heilpflanzen, insbesondere der Rohstoffe, die in der pharmazeutischen Industrie verwendet werden und der pflanzlichen Drogen, die in der Phytotherapie und Prävention bedeutend sind. Hierbei verfassen alljährlich 15-20 Absolventen ihre Diplomarbeiten im Institut, häufig wird auch eine Forschungsarbeit durchgeführt. Das Institut spielt eine bestimmende Rolle auch in der postgradualen Ausbildung von Pharmazeuten, zunächst in der Weiterbildung zum Fachapotheker und in den PhD-Studien.

- Adresse:

1085 Budapest, Üllői út 26.
☎ 317-2979
✉ szekely.ilona@pharma.semmelweis-univ.hu
- Sekretariat:

☎ 459-1500/55206
- Webseite:

<http://semmelweis.hu/farmakognozia>
- Institutsleiter:

Dr. Szabolcs Béni, Dozent ☎ 55304
(✉ beni.szabolcs@pharma.semmelweis-univ.hu)
- Universitätsdozentin:

Dr. Ágnes Alberti-Dér ☎ 55303
(✉ alberti.agnes@pharma.semmelweis-univ.hu)
- Biotechnologin:

Rita Könye ☎ 55404
(✉ konye.rita@pharma.semmelweis-univ.hu)
- PhD-Studentin:

Petra Malcsiner ☎ 55404
(✉ malcsiner.petra@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fach:	Inhalt:
Pharmakognosie Praktika und Vorlesungen (2 Semester)	Pharmakognosie ist die Lehre von den biogenen (pflanzlichen oder tierischen) pharmazeutischen Drogen, Arzneimitteln und Giftstoffen mit den folgenden Schwerpunkten: morphologische Untersuchung von Arzneidrogen, Drogenanalyse mittels phytochemischer Methoden, Biosynthese von Pflanzenstoffen, Phytotherapie und Wirkungen der Heilpflanzen.
Phytotherapie (8. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/
Pharmazeutische Botanik (5. Semester)	Grundlegende Kenntnisse zur Analyse von Arzneipflanzen basierend auf morphologisch-anatomischen Untersuchungen und deren Anwendung in der Systematik (Chemotaxonomie) von höheren Arzneipflanzen und Pilzen. Erlernen der morphologischen und anatomischen Charakteristika arzneistoff-liefernder pflanzlicher Organe, Erkennen zellulärer Strukturen (Zellbiologie), der Stoffwechsel von Heilpflanzen, Gewebestrukturen, Histologie der Organe, morphologischer Aufbau, Anwendung des Erlernten zur Bestimmung von Pflanzenarten

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
pflanzliche Stoffwechselprodukte (z.B. Phenoloide, Alkaloide, ätherische Öle)	Die Zusammensetzung der Pflanzenextrakte wird mittels massenspektrometrischer und gekoppelter chromatographischer (HPLC, GC) Methoden untersucht. Nach der Bioassay-geführten Isolation der Inhaltsstoffe werden NMR-Strukturuntersuchungen und <i>in vitro</i> Wirkungsuntersuchungen durchgeführt. Publikationen: Alberti Á, Riethmüller E, Béni S (2018) Characterization of diarylheptanoids: An emerging class of bioactive natural products. J. Pharm. Biomed. Anal., 147: 13-34. Sólyomváry A, Alberti Á, Darcsi A, Könye R, Tóth G, Noszál B, Molnár-Perl I, Lorántfy L, Dobos J, Órfi L, Béni S, Boldizsár I (2017) Optimized conversion of antiproliferative lignans pinoresinol and epipinoresinol: Their simultaneous isolation and identification by centrifugal partition chromatography and high performance liquid chromatography. J. Chromatogr. B, 1052: 142-149. Móricz ÁM, Ott PG, TT Hábe, Darcsi A, Böszörményi A, Alberti Á, Krüzselyi D, Csontos P, Béni S, GE Morlock (2016) Effect-directed discovery of bioactive compounds followed by highly targeted characterization, isolation and identification, exemplarily shown for Solidago virgaurea. Anal. Chem., 88: 8202-8209.
humane Muttermilch- Oligosaccharide	Milch-Oligosaccharide werden in Bezug auf Funktion, Struktur und Konzentrationsänderung während der Laktation erforscht. Publikationen: Grabarics M, Csernák O, Balogh R, Béni S (2017) Analytical characterization of human milk oligosaccharides – potential applications in pharmaceutical analysis. J. Pharm. Biomed. Anal., 146: 168-178. Balogh R, Szarka S, Béni S (2015) Determination and quantification of 2'-O-fucosyllactose and 3-O-fucosyllactose in human milk by GC-MS as O-trimethylsilyl-oxime derivatives. J. Pharm. Biomed. Anal., 115: 450-456. Balogh R, Jankovics P, Béni S (2015) Qualitative and quantitative analysis of N-acetyllactosamine and lacto-N-biose, the two major building blocks of human milk oligosaccharides in human milk samples by high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry using a porous graphitic carbon column. J. Chromatogr. A, 1422: 140-146.
Pflanzenbiotechnologie	Wir optimieren die Produktion bioaktiver Pflanzenstoffe in pflanzlichen Zell- und Gewebeskulturen. Publikationen: Vojnich VJ, Bányai P, Máthé Á, Kursinszki L, Szőke É (2017) Increasing the Anti-Addictive Piperidine Alkaloid Production of In Vitro Micropropagated Indian Tobacco by Nitrate Treatments. J Plant Biochem. Physiol., 5: 178-183. Lajkó E, Bányai P, Zámbo Z, Kursinszki L, Szőke E, Kóhidai L (2015) Targeted tumor therapy by Rubia tinctorum L.: analytical characterization of hydroxyanthraquinones and investigation of their selective cytotoxic, adhesion and migration modulator effects on melanoma cell lines (A2058 and HT168-M1). Cancer Cell Int., 15: 119, DOI: 10.1186/s12935-015-0271-4

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit)
Untersuchung von pflanzlichen Diarylheptanoid-Drogen
Humane Milch-Oligosaccharide: vielversprechende Naturstoffe
Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)
Anwendungsmöglichkeiten chromatographischer Methoden in der Analytik von Diarylheptanoiden

INSTITUT FÜR PHARMAKODYNAMIK

Das Institut fokussiert sich auf Forschungen im Bereich des Zentralnervensystems. Daneben beteiligen wir uns an der Lehre der Pharmakologie und Toxikologie, Grundlagen der Pathophysiologie und klinischen Pharmakologie sowie Pharmakotherapie.

Adresse: H - 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.
☎ +361/210-4411
Fax: +361/210-4411
✉ titkarsag.gyhat@pharma.semmelweis-univ.hu

Sekretariat: ☎ 56217
Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszerhatastan/de/>

Institutsleiter: Dr. Tamás Tábi ☎ /56412/ 459-1495;
(✉ tabi.tamas@pharma.semmelweis-univ.hu)

Professorinnen: Dr. Kornélia Tekes ☎ /56108
(✉ tek.es.kornelia@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Éva Szökő ☎ /56324
(✉ szoko.eva@pharma.semmelweis-univ.hu)

Akademischer wissenschaftlicher Mitarbeiter:
Dr. Péter Petschner
(✉ petschner.peter@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Pharmakologie und Toxikologie I-III. (6.,7., 8. Semester)	Das Fach beschäftigt sich mit der Wirkungsweise der verschiedenen Wirkstoffe, den damit verbundenen Vorgängen innerhalb des Organismus, den therapeutischen Anwendungen und Nebenwirkungen, sowie den Grundlagen der Toxikologie.
Grundlagen der Pathophysiologie I-II. (5. und 6. Semester)	Das Fach fokussiert sich auf die Ätiologie der unterschiedlichen Krankheiten, und deren möglichen physiologischen Folgen und Präventionsmöglichkeiten.
Pharmakotherapie (9. Semester)	Das Fach diskutiert therapeutische Richtlinien der häufigsten Krankheiten und evidenzbasierte Annäherungen in der Therapie.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Identifizierung neurobiologischer Bahnen mit funktioneller Magnetresonanztomographie (fMRI), die am Pathomechanismus von Depression und Angststörungen beteiligt sind (MTA-SE Neuropsychopharmacology and Neurochemistry Research Group)	<p>Petschner P, Gonda X, Baksa D, Eszlari N, Trivaks M, Juhasz G, Bagdy G: Genes linking mitochondrial function, cognitive impairment and depression are associated with endophenotypes serving precision medicine. NEUROSCIENCE 370: pp. 207-217. (2018)</p> <p>Kovács D, Eszlári N, Petschner P, Pap D, Vas S, Kovács P, Gonda X, Juhász G: Interleukin-6 promoter polymorphism interacts with pain and life stress influencing depression phenotypes. JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 123:(5) pp. 541-548. (2016)</p> <p>Lazáry J, Eszlári N, Juhász G, Bagdy G: Genetically reduced FAAH activity may be a risk for the development of anxiety and depression in persons with repetitive childhood trauma. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 26:(6) pp. 1020-1028. (2016)</p> <p>Kovács D, Eszlári N, Petschner P, Pap D, Vas S, Kovács P, Gonda X, Juhász G, Bagdy G: Effects of IL1B single nucleotide polymorphisms on depressive and anxiety symptoms are determined by severity and type of life stress. BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 56: pp. 96-104. (2016)</p>
Neue Zielmoleküle für die Behandlung von Depression und Angststörungen (NAP-2-SE New Antidepressant Target Research Group)	<p>Culverhouse et al: Collaborative meta-analysis finds no evidence of a strong interaction between stress and 5-HTTLPR genotype contributing to the development of depression. MOLECULAR PSYCHIATRY 23(1):133-142. (2018)</p> <p>Petschner P, Juhász G, Tamási V, Ádori C, Tóthfalusi L, Hökfelt T, Bagdy G: Chronic venlafaxine treatment fails to alter the levels of galanin system transcripts in normal rats. NEUROPEPTIDES 57: pp. 65-70. (2016)</p> <p>Eszlári N, Kovács D, Petschner P, Pap D, Gonda X, Elliott R, Anderson IM, Deakin JF, Bagdy G, Juhász G Distinct effects of folate pathway genes MTHFR and MTHFD1L on ruminative response style: A potential risk mechanism for depression. TRANSLATIONAL PSYCHIATRY 6: p. e745. 8 p. (2016)</p> <p>Juhász G, Hullám G, Eszlári N, Gonda X, Antal P, Anderson IM, Hökfelt TG, Deakin JF, Bagdy G: Brain galanin system genes interact with life stresses in depression-related phenotypes. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 111:(16) pp. E1666-1673. (2014)</p>
Identifizierung zerebraler Biomarker und genetischer Faktoren in der Entwicklung der Migräne mittels fMRI, sowie Beschreibung genetischer und umweltbedingter Faktoren in der Pathophysiologie der Migräne (SE-NAP 2 Genetic Brain Imaging Migraine Research Group)	<p>Edes AE, Kozak LR, Magyar M, Zsombok T, Kokonyei G, Bagdy G, Juhasz G: Spontaneous migraine attack causes alterations in default mode network connectivity: A resting-state fMRI case report. BMC RESEARCH NOTES 10:(1) Paper 165. 5 p. (2017)</p> <p>Juhász G, Csépany E, Magyar M, Édes AE, Eszlári N, Hullám G, Antal P, Kökönyi G, Anderson IM, Deakin JF, Bagdy G: Variants in the CNR1 gene predispose to headache with nausea in the presence of life stress. GENES BRAIN AND BEHAVIOR 16:(3) pp. 384-393. (2017)</p> <p>Kökönyi G, Szabó E, Kocsel N, Édes A, Eszlári N, Pap D, Magyar M, Kovács D, Zsombok T, Elliott R, Anderson IM, William Deakin JF, Bagdy G, Juhász G: Rumination in Migraine: Mediating effects of brooding and reflection between migraine and psychological distress. PSYCHOLOGY AND HEALTH 31:(12) pp. 1481-1497. (2016)</p>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
<p>Entwicklung und Anwendung kapillarelektrophoretischer Methoden in pharmakologischen Studien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - physiologische und pharmakologische Wirkungen der D-Aminosäuren - Analyse von mit Biomarkern markierten endogenen Substanzen 	<p>Szilagyi B, Kovacs P, Ferenczy GG, Racz A, Nemeth K, Visy J, Szabo P, Ilas J, Balogh GT, Monostory K, Vincze I, Tábí T, Szoko E, Keseru GM: Discovery of isatin and 1H-indazol-3-ol derivatives as d-amino acid oxidase (DAAO) inhibitors. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 26:(8) pp. 1579-1587. (2018)</p> <p>Szilagyi B, Kovacs P, Ferenczy GG, Racz A, Nemeth K, Visy J, Szabo P, Ilas J, Balogh GT, Monostory K, Vincze I, Tábí T, Szoko E, Keseru GM: Discovery of isatin and 1H-indazol-3-ol derivatives as d-amino acid oxidase (DAAO) inhibitors. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 26:(8) pp. 1579-1587. (2018)</p> <p>Szőkő É, Vincze I, Tábí T: Chiral separations for d-amino acid analysis in biological samples. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 130: pp. 100-109. (2016)</p> <p>Jakó T, Szabó E, Tábí T, Zachar G, Csillag A, Szőkö É: Chiral analysis of amino acid neurotransmitters and neuromodulators in mouse brain by CE-LIF. ELECTROPHORESIS 35: (19) pp. 2870-2876. (2014)</p> <p>Szőkő É, Tábí T: Analysis of biological samples by capillary electrophoresis with laser induced fluorescence detection. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 53:(5) pp. 1180-1192. (2010)</p>
<p>Identifizierung zytodegenerativer und zytoprotektiver Prozesse: die Rolle der Insulinresistenz in neurodegenerativen Prozessen</p>	<p>Szőkő É, Tábí T, Riederer P, Vécsei L, Magyar K: Pharmacological aspects of the neuroprotective effects of irreversible MAO-B inhibitors, selegiline and rasagiline, in Parkinson's disease. JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION: pp. 1-15. (2018)</p> <p>Ulakcsai Z, Bagaméry F, Vincze I, Szőkö É, Tábí T: Protective effect of resveratrol against caspase 3 activation in primary mouse fibroblasts. CROATIAN MEDICAL JOURNAL 56:(2) pp. 78-84. (2015)</p> <p>Tábí T, Szőkö É, Vécsei L, Magyar K: The pharmacokinetic evaluation of selegiline ODT for the treatment of Parkinson's disease. EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM & TOXICOLOGY 9:(5) pp. 629-636. (2013)</p>
<p>Die Funktion des Serotonins und seiner Rezeptoren im Zentralnervensystem (Physiologische und Pharmakologie der Regulation zirkadianer und Schlaf-Wach-Rhythmen, sowie von Stimmung, Angst, Depression, kognitiven Funktionen, Stress und Persönlichkeit) und pharmakologische Angriffspunkte dieses Systems (MTA-SE Neuropsychopharmacology and Neurochemistry Research Group; NAP-2-SE New Antidepressant Target Research Group)</p>	<p>Juhász G, Gonda X, Hullám G, Eszlári N, Kovács D, Lazáry J, Pap D, Petschner P, Elliott R, Deakin JF, Anderson IM, Antal P, Lesch KP, Bagdy G: Variability in the effect of 5-HTTLPR on depression in a large European population: The role of age, symptom profile, type and intensity of life stressors. PLOS ONE 10:(3) Paper e0116316. 15 p. (2015)</p> <p>Tamási V, Petschner P, Ádori C, Kirilly E, Andó RD, Tóthfalusi L, Juhász G, Bagdy G: Transcriptional evidence for the role of chronic venlafaxine treatment in neurotrophic signaling and neuroplasticity including also glutamatergic- and insulin-mediated neuronal processes. PLOS ONE 9:(11) Paper e113662. 24 p. (2014)</p> <p>Kostyalik D, Kátai Z, Vas S, Pap D, Petschner P, Molnár E, Gyertyán I, Kalmár L, Tóthfalusi L, Bagdy G: Chronic escitalopram treatment caused dissociative adaptation in serotonin (5-HT) 2C receptor antagonist-induced effects in REM sleep, wake and theta wave activity. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH 232: (3) pp. 935-946. (2014)</p> <p>Vas S, Ádori C, Könczöl K, Kátai Z, Pap D, Papp RS, Bagdy G, Palkovits M, Tóth ZE: Nesfatin-1/NUCB2 as a potential new element of sleep regulation in rats. PLOS ONE 8:(4) Paper e59809. 10 p. (2013)</p> <p>Kátai Z, Ádori C, Kitka T, Vas S, Kalmár L, Kostyalik D, Tóthfalusi L, Palkovits M, Bagdy G: Acute escitalopram treatment inhibits REM sleep rebound and activation of MCH-expressing neurons in the lateral hypothalamus after long term selective REM sleep deprivation. PSYCHOPHARMACOLOGY 228:(3) pp. 439-449. (2013)</p>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Wirkmechanismus von Ecstasy; Zusammenhang zwischen Rezeptoreffekten, Axonbeschädigung und funktionellen Veränderungen	Kirilly E, Molnár E, Balogh B, Kántor S, Hansson SR, Palkovits M, Bagdy G: Decrease in REM latency and changes in sleep quality parallel serotonergic damage and recovery after MDMA: A longitudinal study over 180 days. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 11:(6) pp. 795-809. (2008) Kovács GG, Andó RD, Ádori C, Kirilly E, Benedek A, Palkovits M, Bagdy G: Single dose of MDMA causes extensive decrement of serotonergic fibre density without blockage of the fast axonal transport in Dark Agouti rat brain and spinal cord. NEUROPATHOLOGY AND APPLIED NEUROBIOLOGY 33:(2) pp. 193-203. (2007) Kirilly E, Benkő A, Ferrington L, Andó RD, Kelly PAT, Bagdy G: Acute and long-term effects of a single dose of MDMA on aggression in Dark Agouti rats. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 9:(1) pp. 63-76. (2006)
Identifizierung potenzieller Wirkstoffe für die Arzneimittelherstellung anhand der Erforschung ihrer Verteilung im menschlichen Körper sowie ihrer Permeationsfähigkeit durch biologische Barrieren (Blut-Hirn-Schranke, Blut-Hoden-Schranke, Blut-Plazenta-Schranke) mittels HPLC-/HPLC-MS-Untersuchungen unter Zuhilfenahme biologischer Matrices aus Tierexperimenten bzw. Computermodellen	Kalász H, Shreesh O, Tekes K, Szőke É, Mohanraj R, Fahim M, Adeghate E, Adem A: Pharmacognostical sources of popular medicine to treat Alzheimer's disease. THE OPEN MEDICINAL CHEMISTRY JOURNAL 12: pp. 23-35. (2018) Kalász H, Hunyadi A, Tekes K, Dolesal R, Karvaly G: HPLC analysis and blood–brain penetration of 20-hydroxyecdysone diacetoneide. ACTA CHROMATOGRAPHICA 29:(3) pp. 375-383. (2017) Kalász H, Tekes K, Faigl EB, Pöstényi Z, Berekméri E, Karvaly G, Adeghate E: Monitoring the level of 14C-labelled selegiline following oral administration. THE OPEN MEDICINAL CHEMISTRY JOURNAL 11:(1) pp. 1-8. (2017)
Mathematische Modellierung und statistische Auswertung pharmakologischer und pharmakokinetischer Daten der Tiere und Menschen (Pharmakometrie)	Tothfalusi L, Endrenyi L: Algorithms for evaluating reference scaled average bioequivalence: Power, bias, and consumer risk. STATISTICS IN MEDICINE 36:(27) pp. 4378-4390. (2017) Endrenyi L, Blume HH, Tothfalusi L: The two main goals of bioequivalence studies. AAPS JOURNAL 19:(4) pp. 885-890. (2017) Tóthfalusi L, Endrenyi L, Chow SC: Statistical and regulatory considerations in assessments of interchangeability of biological drug products. EUROPEAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS 15: (Suppl. 1) pp. S5-S11. (2014)
Data-mining und Netzwerkforschung das Relation zwischen systembiologischen und Gesundheitsdaten	Gonda X, Hullam G, Antal P, Eszlari N, Petschner P, Hokfelt TG, Anderson IM, Deakin JFW, Juhasz G, Bagdy G: Significance of risk polymorphisms for depression depends on stress exposure. SCIENTIFIC REPORTS 8:(1) Paper 3946. (2018) Marx P, Antal P, Bolgar B, Bagdy G, Deakin B, Juhasz G: Comorbidities in the diseasome are more apparent than real: What Bayesian filtering reveals about the comorbidities of depression. PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY 13:(6) Paper e1005487. 23 p. (2017) Petschner P, Bagdy G, Tóthfalusi L: The problem of small „n” and big „P” in neuropsychopharmacology, or how to keep the rate of false discoveries under control. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 17:(1) pp. 23-30. (2015)

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit)
Genetik von Depression und Antidepressiva
Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)
Genetik von Depression und anderen psychiatrischen Krankheiten

INSTITUT FÜR ORGANISCHE CHEMIE

Das Institut für Organische Chemie ist das einzige Institut der Pharmazeutischen Fakultät, das ein Grundfach unterrichtet. Deshalb wird auf das Verständnis der grundlegenden Zusammenhänge (als Grundlage für spätere Lehrveranstaltungen, wie zum Beispiel Biochemie für Pharmazeuten, Chemie für Pharmazeuten, Pharmakognosie, Pharmakologie und Toxikologie, usw.) und den Aufbau einer molekularen Sichtweise besonderer Wert gelegt. Diesem Prinzip entsprechen neben dem Pflichtfach Organische Chemie und dem Organisch Chemischen Praktikum auch die mit der organischen und pharmazeutischen Chemie eng zusammenhängenden frei wählbaren Fächer.

Adresse: H-1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7.
 ☎ 06-1-217-0851, 06-1-476-3600 (Zentrale Tel. n.)
 Fax.: 06-1-217-0851
 ✉ (Sekretariat): karatson.zsuzsanna@pharma.semmelweis-univ.hu

Sekretariat: 53055 (Zweigstelle)

Webseite: <http://semmelweis.hu/orgchem/hu/>
<https://semmelweis.hu/orgchem/de/>
<https://semmelweis.hu/orgchem/en/>

Institutsleiter: Dr. István Mándity, Dozent
 ☎ Zentr./ 53055
 ✉ mandity.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu

Stellvertretender Institutsleiter,

Zuständig für den Wissenschaftlichen Studentenkreis,

Zuständig für die Studenten (Ungarisch und Deutsch)

Dr. Gábor Krajsovsky, Dozent
 ☎ Zentr./ 53021, 53055
 ✉ krajsovsky.gabor@pharma.semmelweis-univ.hu

Assistenten: Dr. Andrea Czompa ☎ Zentr./ 53035
 ✉ czompa.andrea@pharma.semmelweis-univ.hu
 Dr. Balázs Balogh ☎ Zentr./ 53851
 ✉ balogh.balazs@pharma.semmelweis-univ.hu
 Dr. Levente Kárpáti ☎ Zentr./ 53085
 ✉ karpati.levente@pharma.semmelweis-univ.hu
 Dr. Petra Dunkel ☎ Zentr./ 53028, 53005
 ✉ dunkel.petra@pharma.semmelweis-univ.hu

Zuständig für die Studenten (Englisch)

Dr. Péter Tétényi, Assistent ☎ Zentr./ 53025, 53085
 ✉ tetenyi.peter@pharma.semmelweis-univ.hu

Wissenschaftlicher Assistent:

Dr. Dóra Bogdán ☎ Zentr./ 53018
 ✉ bogdan.dora@pharma.semmelweis-univ.hu
 Kata Antal ☎ Zentr./ 53005
 ✉ antal.kata@pharma.semmelweis-univ.hu
 Dr. Ruth Deme ☎ Zentr./ 53038, 53005
 ✉ deme.ruth@pharma.semmelweis-univ.hu

Sonstige Mitarbeiter:

Dipl. Ing. Róbert Ludmerczki ☎ Zentr./ 53028
(E-Mail: ludmerczki.robert@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Klára Eszter Herke ☎ Zentr./ 53028
(E-Mail: herke.klara@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dipl. Ing. Tibor György Barcza Tel.: Zentr./ 53028
(E-Mail: barcza.tibor@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Organische Chemie I-II. (3.-4. Semester)	Übermittlung aktueller, den Charakteristiken der Pharmazie entsprechender organischen-chemischer Kenntnisse, die Ausbildung einer organisch-chemischen Denkweise, zusammen mit der Präsentation der typischen synthetischen Methoden zur Herstellung verschiedener Stoffklassen und – insbesondere – ihre chemische Reaktivität und deren moderner Interpretation. Präsentation und praktische Anwendung der wichtigsten Methoden und Vorgehensweisen in der Präparativen organischen Chemie.
Arzneistoffsynthese (Wahlfach)	Die Synthesemethoden von den wichtigsten Gruppen der organischen Arzneistoffen, Präsentation von den Verwendungen der organischen Synthesen durch die Darstellungen für angegebenen Arzneistoffmolekülen, Interpretation der selektiven und spezifischen Synthesewege.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Moderne Forschungsrichtungen in der Pharmazie: Organisch-chemische Synthesen, Darstellung der potenziellen Arzneistoffen	Deme R., Schlich M., Mucsi Z., Karvaly G., Tóth G., Mátyus P.: Versatile synthesis of novel tetrahydroquinolines as potentially active semicarbazide-sensitive amine oxidase (SSAO) inhibitors via tert-amino effect. <i>Arkivoc</i> , 2016 , 164-196 (2016) Payrits M., Sággy É., Mátyus P., Czompa A., Ludmerczki R., Deme R., Sándor Z., Helyes Zs., Szőke É.: A novel 3-(4,5-Diphenyl-1,3-oxazol-2-yl)propanal oxime compound is a potent Transient Receptor Potential Ankyrin 1 and Vanilloid 1 (TRPA1 and V1) receptor antagonist. <i>Neurosci.</i> , 324 , 151-162 (2016) Nekkaa I., Palko M., Mandity I.M., Fulop F.: Continuous-flow retro-Diels-Alder reaction: an efficient method for the preparation of pyrimidinone derivatives. <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> , 14 , 318-324 (2018) Nekkaa I., Bogdan D., Gati T., Beni Sz., Juhasz T., Palko M., Paragi G., Toth G.K., Fulop F., Mandity I.M.: Flow-chemistry enabled efficient synthesis of beta-peptides: backbone topology vs. helix formation. <i>Chem. Comm.</i> , 55 , 3061-3064 (2019)
Anwendung Molekularer Modellierungsmethoden in der Pharmazeutischen Chemie	Balogh B., Carbone A., Spanň V., Montalbano A., Barraja P., Cascioferro S., Diana P., Parrino B.: Investigation of Isoindolo[2,1-a]quinoxaline-6-imines as Topoisomerase I Inhibitors with Molecular Modeling Methods. <i>Curr. Comput.-Aided Drug Des.</i> , 13 , 208-221 (2017)
Anwendung von spektroskopischen Methoden in der Strukturaufklärung	Krajsovsky G., Tóth E., Ludányi K.: Tandem mass spectrometric study of annelation isomers of the novel thieno[3',2':4,5]pyrido[2,3-d]pyridazine ring system. <i>Arkivoc</i> , 2014 , 158-169 (2014)

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit) und Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)

Präparative Forschungstätigkeiten auf dem Gebiet der synthetisch-organischen Chemie
Anwendung molekularer Modellierungsmethoden in der Pharmazeutischen Chemie
Anwendung von spektroskopischen Methoden in der Strukturaufklärung

Institut für Pharmazeutische Chemie

Unser Institut, gegründet 1949, ist verantwortlich für den Unterricht der Pharmazeutischen Chemie. Die Pharmazeutische Chemie schließt die Suche nach neuen Zielstrukturen, die Entwicklung neuer Wirkstoffe und deren Optimierung hinsichtlich pharmakodynamischer und pharmakokinetischer Aspekte, die Synthese, Testen und Analytik von Arzneistoffen ein.

Ausführlich behandelt wird die Chemie der Arzneistoffe, gegliedert nach ihrer therapeutischen Verwendung: Molekulare Wirkmechanismen, Pharmakologie, Analytik der Arzneistoffe, Synthese der Arzneistoffe, Struktur-Wirkungsbeziehungen, Biotransformation, Pharmakokinetik einzelner Arzneistoffe, Geschichte der Arzneistoffentwicklung an Beispielen. In Rahmen der Analytik werden chemische Gruppenreaktionen, Gehaltsbestimmungen und instrumentelle Methoden behandelt.

Adresse: 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 9.
☎ 476-3600
Fax: 217-0981
✉ titkarsag.gyogyszereszi-kemia@semmelweis-univ.hu

Sekretariat: ☎ 53071

Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszereszi-kemia/>

Institutsleiter: Dr. Péter Horváth, Dozent ☎ 53840
✉ horvath.peter@pharma.semmelweis-univ.hu

Dozenten: Dr. Károly Mazák ☎ 53062
✉ mazak.karoly@pharma.semmelweis-univ.hu

Assistent: Dr. Arash Mirzahosseini ☎ 53041
✉ mirzahosseini.arash@pharma.semmelweis-univ.hu

Sonstige Mitarbeiter:
Dr. Dóra Csicsák ☎ 53031
✉ csicsak.dora@pharma.semmelweis-univ.hu

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fach:	Inhalt:
Pharmazeutische Chemie und Analytik I-II. (Vorlesungen und Praktika) (5.,6. Semester)	die Chemie der Arzneistoffe
Instrumentelle Arzneimittelanalytik (7. Semester)	http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen
Einführung in die Arzneistoffentwicklung (freies Wahlpflichtfach)	die Entwicklung neuer Wirkstoffe und deren Optimierung
Instrumentelle Arzneistoffanalyse (freies Wahlpflichtfach)	instrumentelle Methoden für die Trennung und Analyse von Arzneistoffen
Strukturaufklärung mit spektrophotometrischen Methoden (freies Wahlfach)	die Strukturaufklärung von Arzneistoffen mit spektrophotometrischen Methoden (UV, IR, NMR)
Pharmazeutische Biotechnologie (freies Wahlfach)	die biotechnologische Herstellung Biopharmazeutika

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Bestimmung von physikochemischen Parametern die die pharmakokinetische Eigenschaften beeinflussen	<p>Protonierungskonstanten und Verteilungskoeffizienten von Thyroxin, Serotonin, Morphin, Glutathion und anderen biogenen Thiolen Károly Mazák, Béla Noszá: Advances in microspeciation of drugs and biomolecules: species-specific concentrations, acid-base properties and related parameters. J. Pharm. Biomed. Anal. 130, 390-403, 2016</p> <p>Arash Mirzahosseini, Béla Noszá: Species-Specific Standard Redox Potential of Thiol-Disulfide Systems: A Key Parameter to Develop Agents against Oxidative Stress. Scientific Reports, 6, Article Number: 37596, 2016</p> <p>Károly Mazák, Béla Noszá: Drug delivery: a process governed by species-specific lipophilicities. Eur. J. Pharm. Sci., 62, 96-104, 2014</p> <p>Károly Mazák, Béla Noszá: Zwitterions can be predominant in membrane penetration of drugs: an experimental proof. J. Med. Chem., 55, 6942-6947, 2012</p>
Synthese von Opioid Verbindungen	<p>neue Derivate von Morphin Károly Mazák, Sándor Hosztafi, Márta Kraszni and Béla Noszá: Physico-chemical profiling of semisynthetic opioids. J. Pharm. Biomed. Anal. 135, 97-105, 2017</p> <p>Levente Szócs, Gábor Orgován, Gergő Tóth, Márta Kraszni, Lajos Gergő, Sándor Hosztafi, Béla Noszá: Site- and species-specific hydrolysis rates of heroin. Eur. J. Pharm. Sci., 89, 105-114, 2016</p> <p>András Váradi, Sándor Hosztafi, Valerie Le Rouzic et al.: Novel 6 beta-acylaminomorphinans with analgesic activity. Eur. J. Med. Chem., 69, 786-789, 2013</p>
Trennung von Enantiomeren and strukturverwandten Substanzen mit HPLC und Kapillarelektrophorese	<p>Trennung von Stereoisomeren mit Hilfe von Cyclodextrinen Zoltán-István Szabó, Levente Szócs, Daniela-Lucia Muntean, et al.: Chiral Separation of Uncharged Pomalidomide Enantiomers Using Carboxymethyl--Cyclodextrin: A Validated Capillary Electrophoretic Method. Chirality, 28, 199-203, 2016</p> <p>Zoltán-István Szabó, Gergő Tóth, Gergely Völgyi, et al.: Chiral separation of asenapine enantiomers by capillary electrophoresis and characterization of cyclodextrin complexes by NMR spectroscopy, mass spectrometry and molecular modeling J. Pharm. Biomed. Anal. 117, 398-404, 2016</p>
Strukturaufklärung von optisch aktiven Substanzen mit chiroptischen Methoden	<p>DNA-Bindung von Arzneistoffen untersucht mit Zirkulardichroismus Zoltán-István Szabó, Levente Szócs, et al.: Liquid chromatography with mass spectrometry enantioseparation of pomalidomide on cyclodextrin-bonded chiral stationary phases and the elucidation of the chiral recognition mechanisms by NMR spectroscopy and molecular modeling J. Sep. Sci. 39, 15, 2941-2949, AUG 2016</p> <p>Balázs Komjáti, Ákos Urai, Sándor Hosztafi, et al.: Systematic study on the TD-DFT calculated electronic circular dichroism spectra of chiral aromatic nitro compounds: A comparison of B3LYP and CAM-B3LYP Spectrochim. Acta Part A, 155, 95-102, 2016</p>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
In silico Quantitative Struktur-Wirkungs-Beziehungen (QSAR)	Design und Synthese von neuen Tyrosinkinase-Inhibitoren Z. Örfi, F. Waczek, F. Baska, et al.: Novel members of quinoline compound family enhance insulin secretion in RIN-5AH beta cells and in rat pancreatic islet microtissue Scientific Reports, 7, Article Number: 44073, 2017 R. Garamvölgyi, J. Dobos, A. Sipos, et al.: Design and synthesis of new imidazo[1,2-a]pyridine and imidazo [1,2-a]pyrazine derivatives with antiproliferative activity against melanoma cells Eur. J. Med. Chem., 108, 623-643, 2016

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit) und Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)

Mikroskopische Protonierungsgleichgewichte für Opioid-Verbindungen

Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR ANATOMIE, HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE

1095 Budapest, Tűzoltó u. 58., ☎ 215-6920

Direktor: Prof. Dr. Ágoston SZÉL

Zuständig für die Studenten: Dr. Tamás Ruttkay, Universitätsassistent

✉ ruttkay.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Fach:

Anatomie (2. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

In einem Semester wird ein Gesamtbild vom Bau des menschlichen Körpers unterrichtet. Im Zentrum steht die Beschreibung der makroskopischen, topographischen, mikroskopischen und embryologischen Verhältnisse als unverzichtbare Grundlage medizinischen Wissens. Zum Verständnis der verschiedenen Organfunktionen im menschlichen Körper sowie ihrer Beeinflussung durch Arzneistoffe sind Grundkenntnisse über Aufbau und Feinstruktur dieser Organe unerlässlich. Im Rahmen des Histologiekurses werden unter Anleitung histologische Präparate aller wichtigen Organe und Gewebe des menschlichen Körpers mikroskopisch betrachtet. Dazu fertigen alle Teilnehmer von diesen Präparaten Zeichnungen mit genauen Beschriftungen an.

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR BIOPHYSIK UND STRAHLENBIOLOGIE

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., ☎ 459-1500 / Apparat 60200

Direktor: Prof. Dr. Miklós KELLERMAYER

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. László Smeller

✉ smeller.laszlo@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Biophysik I. (1. Semester)

Biophysik II.. (2. Semester)

Wahlfach : Physikalische Grundlagen der Biophysik (1. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik von Biophysik I-II:

Im Rahmen des Faches werden einerseits die Grundlagen der physikalischen Methoden behandelt, die in der pharmazeutischen Praxis und Industrie oder in der Forschung verwendet werden. Andererseits besprechen wir die physikalischen Erscheinungen und ihre Gesetzmäßigkeiten, die bei der Funktion des menschlichen Körpers wichtige Rolle spielen, zusammen mit ihren Beziehungen zur medizinischen Diagnostik, und Therapie. Dadurch bereitet das Fach spätere Fächer im Curriculum vor.

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE CHEMIE, MOLEKULARBIOLOGIE UND PATHOBIOCHEMIE

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., ☎ 459-1500/Apparat: 60100

Direktor: Prof. Dr. Gábor BÁNHEGYI

Zuständig für die Studenten: Dr. Nándor MÜLLNER, Dozent

✉ mullner.nandor@med.semmelweis-univ.hu

Wahlfach: Pathobiochemie (8. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Pathobiochemie befasst sich mit den Veränderungen der grundsätzlichen biochemischen Vorgänge im menschlichen Körper während der Krankheit. Thematischer Schwerpunkt der Vorlesungen ist durch medizinisch relevanten Themen und Krankheiten ihrer molekularen Grundlage bekannt gegeben.

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR GENETIK, ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Hochhaus, ☎ 210-2940)

Direktorin: Prof. Dr. Edit BUZÁS

Lehrbeauftragte und zuständig für die Studenten: Dr. Erna PAP, Dozentin

✉ pap.erna@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Biologie I. (Zellbiologie) (1. Semester)

Biologie II. (2. Semester)

Kurzbezeichnung der Thematik:

Der Aufbau der Zelle, die Struktur und die Aufgaben der Zellorganellen, das licht – und elektronenmikroskopische Bild der verschiedenen Organellen. Die Zelle, als die strukturelle und funktionelle Einheit des Körpers, des Lebens.

Grundlagen der Immunologie (3. Semester)

Kurzbezeichnung der Thematik:

Fokus auf die klinischen Beispiele.

Angeborene und erworbene Immunität, Toleranz und Autoimmunität, Überempfindlichkeitsreaktionen, Tumورimmunologie, Schwangerschaft, Immunpharmakologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT LEHRSTUHL FÜR TRAUMATHOLOGIE

1145 Budapest XIV. Uzsoki u. 29-41., Tel: 467 3851

Lehrstuhlleiter: Prof. Dr. László HANGODY

Lehrbeauftragter und zuständig für die Studenten: Dr. Jörg WILLE Oberarzt

✉ wjbud@t-online.hu

Fach:

Erste Hilfe (1. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR TRANSLATIONALE MEDIZIN

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47, ☎ 459-1500/Apparat: 60300

Direktor: Prof. Dr. Zoltán BENYÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Ákos ZSEMBERY, Dozent

✉ zsemlery.akos@dent.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Physiologie I. (3. Semester)

Physiologie II. (4. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

In unserem Lehrprogramm handelt es sich um die verschiedenen physiologischen Mechanismen, von den Molekülen, Zellen, Geweben und Organen bis zur komplexen Funktion des Organismus; sie stellt die Beziehungen von verschiedenen Prozessen und deren Regelung dar.

Wir bereiten unsere Studenten darauf vor, wie sie sich in den komplexen Funktionen des Organismus orientieren können und damit bieten wir sichere Grundlagen zur Auffassung der theoretischen Grundlagen der pharmakologischen Therapie. Die Vorlesungsmateriale können von der Homepage des Institutes heruntergeladen werden.

Der praktische Unterricht findet in kleinen Gruppen statt. Während des Praktikums legen wir einen besonderen Wert auf die Messungen, die man auch bei klinischen Untersuchungen benutzen kann. Mit computerisierten Messgeräten studieren wir die Regelung des menschlichen Blutdrucks, oder Funktionen des Kreislauf-, Atmungs-, und Nerven-Systems, und der Muskulatur. Diese Praktika werden mit Simulationen und Analysen von verschiedenen physiologischen Daten ergänzt. Während des Praktikums können der theoretische Lehrstoff konsultiert, und die physiologischen Funktionen diskutiert werden - mit besonderer Rücksicht darauf, dass sie zur Auffassung der Medikamentenwirkungen notwendig sind. Die Studenten mit den besten Ergebnissen können später in den Forschungsgruppen des Institutes arbeiten, um sich auf ihre Diplomarbeit vorzubereiten.

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

1085 Budapest, Nagyvárád tér 4, ☎ 210-2959

Direktorin: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Béla Kocsis, Universitätsassistent

✉ kocsis.bela@med.semmelweis-univ.hu

Fach:

Pharmazeutische Mikrobiologie (5. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Die Bedeutung der medizinischen Mikrobiologie nimmt ständig zu auch für Pharmaziestudenten. Unsere Kenntnisse über neue Arten von Mikroorganismen und Erreger erweitert sich und die immer häufiger werdende nosokomiale Infektionen, hervorgerufen oft von multiresistenten Keimen verursachen im ganzen Welt seriöse Probleme. Pharmaziestudenten sollen Kenntnisse über die Mechanismen der Antibiotikaresistenz und über moderne Methoden haben. Sie brauchen auch wissen wie die Routine-Diagnostik in mikrobiologischem Laboratorium vorgeht und welche Maßnahmen treffen werden müssen um eine nosokomiale Epidemie vorbeugen oder bekämpfen zu können. Pharmaziestudenten werden über die Eigenschaften, die Übertragung und die Möglichkeiten der Vernichtung der wichtigsten Krankheitserreger lernen. Studenten müssen nicht nur über die Vernichtung von pathogenen Bakterien in der Umgebung Kenntnis haben sondern auch sich mit den Grundlagen der Antibiotikatherapie kundig machen. Studenten werden über den physiologischen und pathologischen Wirkungen der Mikroorganismen im menschlichen Körper unterrichtet. Außer der allgemeinen Mikrobiologie Themen verbunden mit der Anwendung von Mikroben in Apotheken, pharmazeutischer Forschung und pharmazeutischer Industrie werden behandelt.

MEDIZINISCHE FAKULTÄT INSTITUT FÜR HYGIENE

1085 Budapest, Nagyvárád tér 4, 210-2930

Direktor: Prof. Dr. Zoltán UNGVÁRI

Zuständig für die Studenten: Dr. Peter JAKABFI, Dozent

✉ jakabfi.peter@med.semmelweis-univ.hu

Fach:

Gesundheitslehre (8. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Das Ziel unseres Bereiches ist eine vergleichende Beschreibung von Krankheiten, Infektionen und Risikofaktoren, als Frage von klinischer Epidemiologie. Unser Studium gibt einen Überblick über dieses interdisziplinäre Feld der Medizin und konzentriert sich auf die präventiven Maßnahmen und auf die globalen Veränderungen der Umwelt, welche unsere Gesundheit beeinflussen könnten.

ZENTRUM FÜR SPRACHENKOMMUNIKATION

1094 Budapest, Ferenc tér 15, ☎/Fax: 215-9338

Direktorin: Dr. Katalin FOGARASI-NUBER

Zuständig für die Studenten: Dr. Ákos ZIMONYI

☎ 06-20-663-2989, ✉ zimonyi.akos@semmelweis-univ.hu

Fächer:

Einführung in die Ungarische Sprache, Grundlagen der pharmazeutischen Terminologie/Latein (1. Semester)

Pharmazeutische und medizinische Terminologie (2. Semester)

Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch I-III. (2-4. Semester)

Wahlfach: Ungarische Sprache für Fortgeschrittene (6. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Die Studenten lernen die wichtigsten Alltagsthemen auf Ungarisch kennen, die ihnen bei den ersten kommunikativen Situationen in Ungarn helfen. Ein besonderer Akzent wird auf die Kommunikation gelegt. Die Studenten lernen die wichtigsten grammatischen Phänomene der ungarischen Sprache mit dem Fachwortschatz der Pharmazie kennen.

ZENTRUM FÜR KÖRPERERZIEHUNG UND SPORT

1107 Budapest, Zágrábi út 14/Ecke Száva u., Tel/Fax: 06/1-215-93 37

Direktorin: Kornélia VÁRSZEGI

Zuständig für die Studenten: Kornélia VÁRSZEGI, ☎ 06/20-825-06 11

✉ varszegi.kornelia@semmelweis-univ.hu

Andrea SZEMENDRI (✉ szemendri.andrea@semmelweis-univ.hu)

Webseite: <http://semmelweis.hu/sportkozpont/deutsch>

Fach: Sport (Sport I-IX.) (I-IX. Semester)

Kursbeschreibung:

Ziel des Faches ist einerseits der Gesundheitszustand der Medizinstudenten zu verbessern, oder das Niveau zu halten, die physischen Leistungen zu erhöhen, und die körperlichen Bedingungen der besseren Lebensqualitäten zu schaffen.

Andererseits ist es Ziel, dass der Arzt anhand eigener Erfahrungen glaubwürdige Beratung für Lebensweise erteilen könne, nach den erfolgreich abgeschlossenen Kursen.

Sportanlage und Sporthalle:

Budapest, X. Bezirk, Zágrábi út 14/Ecke Száva u.

(☎ 06/1-262-55-29 und 06/20-825-06-67)

Tennisplatz Népliget:

Budapest, X. Bezirk, Vajda Péter u. 38.

(☎ 06/1-262 95 70 und 06/20-825-06-66)

FAKULTÄT FÜR ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN UND VERWALTUNG INSTITUT FÜR DIGITALE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

1094 Budapest, Ferenc tér 15., II. Stock

Direktor: Dr. Miklós Károly SZÓCSKA

✉ info.dei@public.semmelweis-univ.hu

Webseite: <https://semmelweis.hu/dei/de/>

Fach:

Informatik (1. Semester)

Pharmazeutische Informatik (9. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Medizinische Informatik ist eine interdisziplinäre Wissenschaft, die auf Mathematik, mathematische Statistik, Computer-Algebra, Informationstheorie und –Technik und andere technischen Wissenschaften bezogen ist, und die bei der pharmazeutischen Forschung und bei der Gesundheitsversorgung verwendet wird, um die Heilung und die Patientenversorgung zu entlasten. Der Kurs „Medizinische Informatik“ soll die Studenten mit den medizinischen und pharmazeutischen Anwendungen der modernen Informatik bekannt machen und es Ihnen ermöglichen, dass Sie diese Ergebnisse als Hilfsmittel bei ihrer Studien und auch bei ihrer Arbeit benutzen können. Während des Kurses werden die Studenten mit solchen Konzepten und Methoden bekannt gemacht wie: Datenmodellierung, Datenbankmanagement: Informationsbehandlung und -Extraktion, Datensicherheit, Web2, Wireless & Mobile Internet, IP - Telefon und Internet-basierte pharmazeutische Datenbanken. Ziele: • Bekanntmachung und Einübung der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)- Methoden, • Kennenlernen und anwenden die Software, die beim pharmazeutischen Beruf wichtig sind, • Entwicklung und Anwendung von web2 Flächen für pharmazeutischen Bereiche.

AUSBILDUNGSZENTRUM FÜR GESUNDHEITSMANAGEMENT

1125 Budapest, Kútvolgyi út 2.

Direktor: Dr. Miklós Károly SZÓCSKA

✉ info@emk.sote.hu

Webseite: <https://semmelweis.hu/emk/en/>

Fach:

Ökonomische Grundkenntnisse

Die Kursbeschreibung wird auf der Webseite der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften veröffentlicht.

<http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen>

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

LEHRSTUHL FÜR DIÄTETIK UND ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

1088 Budapest, Vas utca 17.

Lehrstuhlleiterin: Dr. Márta BÁLINT

✉ dietetika@se-etk.hu

Webseite: <http://etk.semmelweis.hu/english/>

Fach:

Ernährungslehre

Die Kursbeschreibung wird auf der Webseite der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften veröffentlicht.

<http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen>

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOCHEMIE

1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. (EOK), Tel: 459-1500/Nebenstelle:60010

Web:<http://semmelweis.hu/biokemia/>

Leiter des Instituts: Prof. Dr. László CSANÁDY

Zuständig für die Studenten: Dr. Erzsébet KOMOROWITZ

✉ komorowicz.erzsebet@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Biochemie I. (3. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Biochemie befasst sich mit der Beschreibung der wichtigsten Lebensfunktionen auf der molekulare Ebene. Die räumliche Anordnung der Proteine ist durch die Aminosäuresequenz bestimmt, und durch weitere Wechselwirkungen beeinflusst. Strukturelle-funktionelle Zusammenhänge begleiten den Sauerstofftransport durch Hämoglobin und die Regelung von der Enzymaktivität. Als intermediäre Stoffwechsel werden diejenigen enzymatischen Vorgänge bezeichnet, durch welche die Kohlenhydrate, Lipide, Aminosäure, Purine, Pyrimidine und Porphyrine umgesetzt werden. Regelungsmechanismen ermöglichen die Anpassung von dem Stoffwechsel an die äußeren Umstände. Medikamente beeinflussen die Vorgänge auf der molekulare Ebene und haben häufig eine Wirkung an den ganzen Körper, deshalb ist es nützlich für die Pharmazeuten die molekulare Grundlage der Lebensfunktionen zu wissen.

Biochemie (4. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Biochemie befasst sich mit der Beschreibung von den wichtigsten Lebensfunktionen auf der molekularen Ebene. Nach dem ersten Semester, wo die Grundlagen vom Stoffwechsel gelernt wurden, wird Biochemie II. auf die molekulare Mechanismen der zellulären Kommunikation und der physiologische Funktion der verschiedenen Organsysteme konzentrieren. Biotransformation beschreibt das Schicksal von vielen endogenen und exogenen Stoffen, u.a. auch den Drogenstoffwechsel, und erklärt wichtige Wechselwirkungen zwischen Fremdstoffe, Medikamenten und unserem Körper. Membrantransportsysteme und Signalübertragungs-Prozesse ermöglichen die Anpassung von Zellfunktion an die äußeren Umstände. Neurobiochemie, Hämostase, die Biochemie von der Muskulatur und der Leber werden behilflich sein um die pharmakologischen Strategien zu verstehen. Molekularbiologie beschreibt wie die genetische Information vererbt und in RNA und Proteine umgesetzt wird. Die industriellen und diagnostischen Anwendungen von Gentechnik werden immer mehr verbreitet. Die molekulare Antwort auf Fragen über Krebs ist in der Regelung der Zellteilung und des Zelltodes versteckt. Biochemie I. und II. werden eine nützliche molekulare Grundlage für die weiteren Studien der Pharmazeuten.

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. (NET), Tel: 210-2953

Web:<http://semmelweis.hu/magtud/de>

Direktor des Instituts: Dr. György PUREBL

Zuständig für die Studenten: Dr. Imre SZEBIK

✉ szebik.imre@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Kommunikations- und Informationsnetze (3. Semester)

Pharmazeutische Kommunikation und integrierte Beratung (9. Semester)

Pharmazeutische Ethik und Soziologie

Kursbeschreibungen werden auf der Webseite der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften veröffentlicht.

<http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen>

INSTITUT FÜR LABORMEDIZIN

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. (NET), XIV. Stock

Web:<http://semmelweis.hu/laboratorium>

Direktor des Instituts: Prof. Dr. Barna VÁSÁRHELYI

✉ titkarsag.laboratoriumi-medicina@semmelweis.hu

Fach:

Klinisch-chemische Labordiagnostik (5. Semester)

Die Kursbeschreibung wird auf der Webseite der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften veröffentlicht. <http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen>

EÖTVÖS LORÁND UNIVERSITÄT (ELTE)

FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

INSTITUT FÜR CHEMIE, LEHRSTUHL FÜR ANALYTISCHE CHEMIE

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A, Tel: 327 2500/1205, Web: www.chemelte.hu

Leiter des Instituts: Prof. Dr. István SZALAI

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna UNGVÁRAI-NAGY, Dozentin

ungvarai@chem.elte.hu

Fächer:

Allgemeine und anorganische Chemie I. (1. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Die Allgemeine Chemie für Pharmazeuten beschäftigt sich mit den elementaren Grundlagen der Chemie und umfasst die gesamte, nicht spezialisierte Chemie, somit die Grundlagen der Chemie, die in allen Teilbereichen von Bedeutung sind. Ohne ein Mindestverständnis für den Aufbau der Atome, der Eigenschaften der verschiedenen chemischen Bindungen in den Molekülen, des grundlegenden Verhaltens von Säuren und Basen und der verschiedenen Konzepte von Oxidation und Reduktion kann man sich nicht in die chemischen Spezialgebiete einarbeiten. Insofern steht die Allgemeine Chemie am Anfang der Pharmazieausbildung und ist für die nähere Beschäftigung mit der Chemie und Pharmazie unentbehrlich.

Allgemeine und anorganische Chemie II. (2. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Ziel der Anorganischen Chemie II ist die Aneignung grundlegender Kenntnisse über anorganische und bioanorganische Chemie, über die Eigenschaften der Elemente und anorganischer Verbindungen mit besonderer Hinsicht auf ihre physiologische Wirkung und pharmazeutische Verwendung. Es wird auf die Kenntnisse der Allgemeinen und Anorganischen Chemie I. gebaut, die parallel erlernten Kenntnisse der Qualitativen Analytischen Chemie und Biophysik werden voll verwendet und die Anwendung in späteren Fächern (Quantitative Analytische Chemie, Organische Chemie, Biochemie, Technologie, Pharmazeutische Chemie) wird auch erleuchtet.

Analytische Chemie I. (2. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Die *Analytische Chemie* befasst sich mit der Qualität („Was“) und mit der Quantität („Wieviel“) der Stoffe und Stoffgemische. Aufgabe des Kurses ist die Übergabe von Gegenstand und Methodologie der qualitativen *Analytischen Chemie*: Möglichkeiten der Nachweis anorganischer Stoffe. Charakterisierung und Klassifizierung der anorganisch-chemischen Reaktionen mit Hinsicht auf Empfindlichkeit und Nachweis. Spezifität, Selektivität und Empfindlichkeit der analytischen Reaktionen. Trennung und Nachweis von Ionen.

Ausführlich behandelt werden die klassischen Methoden der Qualitativen Analyse. Einteilung zur Kationen- und Anionenanalyse: Allgemeine und Gruppenreaktionen, selektive und spezifische Reaktionen. Zusammenhang zwischen den analytischen Gruppen und dem Periodensystem. Möglichkeiten der Analyse von Kationen und Anionen in gelösten- und Feststoffproben. Diverse Aufschlussverfahren in der Analytischen Chemie.

Theoretische Grundlagen der Ionreaktionen: Säure-Base Reaktionen, Fällungsreaktionen, Redoxreaktionen, Komplexbildung und ihre Bedeutung in der Analytik. Konzept der harten und weichen Säuren und Basen nach Pearson. Der Einfluss von pH, Komplexbildung und Redoxreaktionen auf die Löslichkeit und die Anwendung dieser Gleichgewichte in der Analytik. Die Rolle der Speziation in der anorganischen Analyse.

Analytische Chemie II. (4. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Vorlesungen: Grundlagen der quantitativen analytischen Bestimmungsmethoden. Die Wahl der analytischen Methode. Die wichtigsten Schritte der Analyse. Probenahme und -vorbereitung. Trennungsmethoden. Titrimetrie: Säure-Base-Titrationen in wässrigen und nichtwässrigen Phasen, Komplex- Fällungs- und Redox-titrationen, visuelle und instrumentelle Endpunktbestimmungsmöglichkeiten. Moderne instrumentelle Analysemethoden: Elektroanalytik, Chromatographie, optische Methoden (Atom- und Molekülspektroskopie). Datenverarbeitung.

Praktika: Praktische Verwendung der in den Vorlesungen kennengelernten analytischen Methoden. Bestimmung von Standardproben, natürlichen Proben, Arzneimittelgrundstoffen und verschiedenen Komponenten von Medikamenten.

Wahlfach:**Allgemeine Chemie für Fortgeschrittene** (ab 3. Semester)**Kurzbeschreibung der Thematik:**

Weiterführende Kenntnisse in der allgemeinen Chemie mit Beispielen aus allen Gebieten der Chemie. Atom- und Molekülaufbau, Elektronenstruktur und geometrische Aspekte. Das Grimmsche Hydridverschiebungsgesetz und seine Anwendungen. Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung, Struktur und Reaktionsfähigkeit. Säure-Base und Redox Eigenschaften und ihr Zusammenhang mit der chemischen Struktur. Katalyse: Bedeutung, Hintergrund und Beispiele. Reaktionsmechanismen in allgemeiner Darstellung. Nichtlineare Reaktionen und Erscheinungen in der Chemie. Oszillationen, Musterbildung.

KREDITPUNKTESYSTEM, WAHLFÄCHER UND WAHLPFLICHTFÄCHER

Dauer des Studiums: 5 Jahre (10. Semester)
Während der 10 Semester sind insgesamt **300** Kreditpunkte zu erwerben, die sich wie folgt ergeben:

Pflichtfächer: 246 Kreditpunkte

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Kreditpunkte	27	27	29	26	27	27	26	27	24	

Wahlpflichtfächer: 45 Kreditpunkte

Davon:

Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch III.	4 Kreditpunkte	4. Semester
Industrielle pharm. Technologie I.	2 Kreditpunkte	7. Semester
Industrielle pharm. Technologie II.	2 Kreditpunkte	8. Semester
2 Monate Pharmazeutisches Praktikum I.	8 Kreditpunkte	9. Semester
4 Monate Pharmazeutisches Praktikum II.	16 Kreditpunkte	10. Semester
Verteidigung der Diplomarbeit	10 Kreditpunkte	10. Semester
Pharmazeutische Innovation und Zulassung	2 Kreditpunkte	9. Semester
Arzneimittelherstellung: Rezeptur in der Apotheke	2 Kreditpunkte	10. Semester

Die Wahlpflichtfächer sind im Musterstudienplan eingebaut.

Wahlfächer: 15 Kreditpunkte

Davon:

Famulatur im Sommer I.	4 Kreditpunkte	nach dem 4. Semester
Famulatur im Sommer II.	4 Kreditpunkte	nach dem 6. Semester
aus Wahlfächern	7 Kreditpunkte	ab dem 2. Semester spätestens bis zum 10. Semester

Verzeichnis der Wahlfächer:

Physikalische Grundlagen der Biophysik	Gesundheitsökonomie	Ungarische Sprache für Fortgeschrittene	Pathobiochemie
Allgemeine Chemie für Fortgeschrittene	Pharmakobotanik I.	Von Molekülen zum Krankenbett	Arzneistoffsynthese

NEUES CURRICULUM DES DEUTSCHSPRACHIGEN PHARMAZIE-STUDIENGANGS (GÜLTIG FÜR STUDIERENDE MIT STUDIUMBEGINN 2020/21)

FAKULTÄT FÜR PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und Anorganische Chemie I. (Praktikum)	–	4	4	Praktische Note	–
Allgemeine und Anorganische Chemie I.	3	–	3	Kolloquium	–
Informatik	–	2	2	Praktische Note	–
Biophysik I. (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	–
Biophysik I.	2	–	3	Kolloquium	–
Biologie I. (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	–
Biologie I.	2	–	2	Kolloquium	–
Erstehilfe	-	1	1	Praktische Note	–
Grundlagen der pharmazeutischen Terminologie/Latein	-	2	2	Praktische Note	–
Mathematik für Pharmazeuten (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	–
Mathematik für Pharmazeuten	2	–	2	Kolloquium	–
Einführung in das pharmazeutische Studium (Methodik, Recht)	1	–	1	Kolloquium	–
Pharmaziegeschichte und Propädeutikum	2	–	2	Kolloquium	–
Berufsethische Grundlagen I.	–	–	–	–	–
Sport I.	–	1	-	Unterschrift	–
Einführung in die ungarische Sprache	–	2	0	Unterschrift	–
			27		

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und anorganische Chemie II.	3	–	3	Rigorousum*	Allgemeine und Anorganische Chemie I.
Analytische Chemie I.	2	4	6	Praktische Note	Allgemeine und Anorganische Chemie I. Einführung in das pharmazeutische Studium Mathematik für Pharmazeuten
Anatomie (Praktikum)	–	2	–	Unterschrift	Biologie I. Grundlagen der pharmazeutischen Terminologie Erstehilfe
Anatomie	2	–	2	Kolloquium	
Biophysik II. (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	Biophysik I.
Biophysik II.	2	–	2	Rigorousum*	
Biologie II. (Praktikum)		2	2	Praktische Note	Biologie I.
Biologie II.	2	–	2	Rigorousum*	
Pharmazeutische und medizinische Terminologie	–	2	1	Praktische Note	Grundlagen der pharmazeutischen Terminologie
Kommunikations- und Informationsnetze	1	1	2	Praktische Note	Einführung in das pharmazeutische Studium (Methodik, Recht)
Ökonomische Grundkenntnisse	1	–	1	Kolloquium	Mathematik für Pharmazeuten Einführung in das pharmazeutische Studium
Physikalische Chemie für Pharmazeuten	2	2	4	Praktische Note	Allgemeine und anorganische Chemie I. Biophysik I. Mathematik für Pharmazeuten
Sport II.	–	1	–	Unterschrift	
Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch I.	–	2	0	Unterschrift	Einführung in die ungarische Sprache
			27		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Analytische Chemie II. (Praktikum)	–	4	4	Praktische Note	Analytische Chemie I. Allgemeine und anorganische Chemie II.
Analytische Chemie II.	4	–	4	Rigorosum*	
Kolloidik	2	2	4	Praktische Note	Physikalische Chemie für Pharmazeuten Biophysik II.
Organische Chemie I. (Praktikum)	–	4	4	Praktische Note	Allg. und Anorg. Chemie II.
Organische Chemie I.	4	–	4	Kolloquium	
Physiologie I. (Praktikum)	–	2	1	Praktische Note	Biologie II. Anatomie
Physiologie I.	4	–	4	Kolloquium	
Biochemie I.	1,5	1,5	2	Pratikumsnote	Allgemeine und anorg. Chemie II. Biologie II.
Grundlagen der Immunologie	2	–	2	Kolloquium	Biologie II.
Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch II.	–	2	0	Unterschrift	Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch I.
Sport III.	–	1	–	Unterschrift	
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer	–	–	Max. 3	Kolloquium / Prakt. Note	–
			29		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Biochemie II.	3	–	3	Rigorosum*	Biochemie I. Organische Chemie I.
Organische Chemie II. (Praktikum)	–	4	4	Praktische Note	
Organische Chemie II.	4	–	4	Rigorosum*	Organische Chemie I.
Arzneiformenlehre und physiologische Pharmazie	2	2	3	Praktische Note	Physiologie I. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Pharmazeugeschichte und Propädeutik
Physiologie II. (Praktikum)	–	2	1	Praktische Note	Physiologie I.
Physiologie II.	6	–	6	Rigorosum*	Biochemie I.
Biotechnologie	1	–	1	Kolloquium	Biochemie I.
Nanotechnologie	2	2	4	Praktische Note	Kolloidik
Famulatur in einer Apotheke I.	–	80/ Semster	–	Unterschrift	Analytische Chemie II. Pharm. und medizinische Terminologie
Sport IV.	–	1	–	Unterschrift	
Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch III.**	–	2	4	Rigorosum*	Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch II.
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	–
			30		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

**Wahlpflichtfach (Kreditwert: 4)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmazeutische Botanik (Praktikum)	–	2	1	Praktische Note	Biologie II. Biotechnologie
Pharmazeutische Botanik	2	–	2	Kolloquium	
Ernährungslehre	1	–	1	Kolloquium	Physiologie II. Biochemie II.
Pharmazeutische Technologie I.	2	3	4	Praktische Note	Arzneiformenlehre Pharm. und medizinische Terminologie Nanotechnologie
Pharmazeutische Chemie und Analytik I. (Praktikum)	–	4	3	Praktische Note	Analytische Chemie II. Organische Chemie II.
Pharmazeutische Chemie und Analytik I.	4	–	4	Kolloquium	
Pharmazeutische Mikrobiologie (Praktikum)	–	2	–	Unterschrift	Grundlagen der Immunologie
Pharmazeutische Mikrobiologie	3		4	Kolloquium	
Grundlagen der Pathophysiologie I.	2	1	2	Praktische Note	Physiologie II. Biochemie II.
Klinisch-Chemische Labordiagnostik	2		2	Kolloquium	Physiologie II. Biochemie II.
Statistik für Pharmazeuten	2	2	4	Praktische Note	Mathematik für Pharmazeuten Arzneiformenlehre Informatik
Sport V.	–	1	–	Unterschrift	
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	–
			27		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Grundlagen der Pathophysiologie II.	2	1	3	Rigorosum*	Grundlagen der Pathophysiologie I. Pharmazeutische Mikrobiologie Ernährungslehre
Pharmakognosie I.	2	4	5	Praktische Note	Pharmazeutische Botanik
Pharmazeutische Chemie und Analytik II. (Praktikum)	–	4	4	Praktische Note	Pharmazeutische Chemie und Analytik I
Pharmazeutische Chemie und Analytik II.	4	–	4	Rigorosum*	
Pharmazeutische Technologie II. (Praktikum)	–	6	3	Praktische Note	Pharmazeutische Technologie I.
Pharmazeutische Technologie II.	2	–	3	Kolloquium	Pharmazeutische Chemie und Analytik I Statistik für Pharmazeuten
Tiermedizinische Produkte	1	–	1	Kolloquium	Pharmazeutische Technologie I. Pharmazeutische Mikrobiologie
Pharmakologie und Toxikologie I. (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	Grundlagen der Pathophysiologie I.
Pharmakologie und Toxikologie I.	2	–	2	Kolloquium	Arzneiformenlehre
Famulatur in einer Apotheke II.	–	80/ Semester	–	Unterschrift	Pharmazeutische Technologie I. Pharmazeutische Chemie und Analytik
Sport VI.	–	1	–	Unterschrift	
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	
			27		

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakognosie II. (Praktikum)	–	4	2	Praktische Note	Pharmakognosie I.
Pharmakognosie II.	2	–	3	Rigorosum*	
Instrumentelle Arzneimittelanalytik (Praktikum)	–	5	4	Praktische Note	Pharmazeutische Chemie und Analytik II.
Instrumentelle Arzneimittelanalytik	2	–	2	Kolloquium	Pharmazeutische Technologie II.
Pharmakologie und Toxikologie II.(Praktikum)	–	2	2	Praktikumsnote	Pharmakologie und Toxikologie I.
Pharmakologie und Toxikologie II.	3	–	3	Kolloquium	Grundlagen der Pathophysiologie II.
Pharmazeutische Technologie III. (Praktikum)	–	8	5	Praktische Note	Pharmazeutische Technologie II.
Pharmazeutische Technologie III.	2	–	2	Kolloquium	
Biopharmazeutika	2		2	Kolloquium	Pharmazeutische Chemie und Analytik II. Pharmakologie und Toxikologie I. Biotechnologie
Pharmakoökonomie	–	1	1	Praktische Note	Pharmakologie und Toxikologie I. Ökonomische Grundkenntnisse Statistik für Pharmazeuten
Sport VII.	–	1	–	Unterschrift	
Industrielle pharmazeutische Technologie I.**	2	–	2	Kolloquium	Chemie für Pharmazeuten II. Pharmazeutische Technologie II.
			28		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

**Wahlpflichtfach

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie und Toxikologie III. (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	Pharmakologie und Toxikologie II.
Pharmakologie und Toxikologie III.	3	–	4	Rigorousum*	
Pharmazeutische Technologie IV. (Praktikum)		8	4	Praktische Note	Pharmazeutische Technologie III.
Pharmazeutische Technologie IV.	2	–	5	Rigorousum*	
Pharmazeutisches Administration I.	2	2	4	Praktikumsnote	Pharmakologie und Toxikologie II. Pharmakoökonomie
Gesundheitslehre (Praktikum)	–	2	2	Praktische Note	Pharmakologie und Toxikologie II.
Gesundheitslehre	2	–	2	Kolloquium	Ernährungslehre
Phytotherapie	2	–	2	Kolloquium	Pharmakognosie II.
Pharmazeutische Wirtschaft und Management (Praktikum)	–	1	1	Praktische Note	Pharmakoökonomie
Pharmazeutische Wirtschaft und Management	1	–	1	Kolloquium	
Diplomarbeit I.	–	2	–	Unterschrift	–
Sport VIII.	–	1	–	Unterschrift	
Industrielle pharmazeutische Technologie II.**	2	–	2	Kolloquium	Industrielle pharmazeutische Technologie I.
			29		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

**Wahlpflichtfach - dieses Fach muss gewählt werden!

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmazeutische Praxis I. (2 Monate) **	–	40	8	Praktische Note	Erfolgreiche Ablegung aller vorgeschriebenen Rigorosa des 8. Semesters
Pharmakotherapie	2	3	5	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmazeutische Technologie IV. Phytotherapie
Pharmazeutische Betreuung	2	3	4	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmazeutische Technologie IV.
Klinische Pharmakokinetik und Biopharmazie	2	3	4	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmazeutische Kommunikation und integrierte Beratung	1	2	2	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmazeutische Administration I.
Pharmazeutische Administration II.	2	–	2	Rigorosum*	Pharmazeutische Administration I. Gesundheitslehre Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmazeutische Informatik	1	1	1	Praktische Note	Pharmazeutische Technologie IV. Pharmazeutische Administrtion I.
Klinische Pharmazie	1	1	1	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmazeutische Ethik und Soziologie GYKMAG034E1N	1	1	1	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie III. Pharmaziegeschichte und Propädeutik
Diplomarbeit II. GYKSZD032G2N	–	5	–	Unterschrift	Diplomarbeit I.
Sport IX.	–	1	–	Unterschrift	
Arzneimittelinnovation **	2	-	2	Kolloquium	
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer	–	–	Max 3	Kolloquium / Prakt. Note	–
Behördenkenntnisse der pharmazeutischen Industrie und Arzneimittelüberwachung (Blockunterricht)	28/ Semester	28/ Semester	4	Praktische Note	
Arzneimittelzulassung	12	12	1		Pharmazeutische Administration I. Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmakovigilanz und Pharmakoepidemiologie	4	4	1		Pharmakologie und Toxikologie III.
Qualitätsicherung	4	4	1		Pharmazeutische Administration I. Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmazeutische Innovation und klinische Untersuchungen	8	8	1		Pharmazeutische Technologie IV. Pharmakologie und Toxikologie III.
			32+2		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

**Wahlpflichtfach

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmazeutische Praxis II. (4 Monate) **	-	40	16	Praktische Note	Pharmazeutische Praxis I. (2 Monate)
Verteidigung des Diploms**	1/ Semester	–	10	Rigorosum*	Diplomarbeit II.
Grundlagen der Berufsethik II.	–	–	–		
Arzneimittelherstellung: Rezeptur in der Apotheke** GYVGYI060E1N	1	-	2	Kolloquium	
Abschlussprüfung – Praktische Prüfung	–	–	0		–
Abschlussprüfung – Schriftliche Prüfung	–	–	0		–
Abschlussprüfung – Mündliche Prüfung	–	–	0		–
	–	–	26+2		

*Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Wahlpflichtfach – verpflichtend aufzunehmen!

THEMATIK DER FÄCHER und VERZEICHNIS DER FACHBÜCHER

siehe unter: <http://semmelweis.hu/pharmazie/studium/thematikbeschreibungen/>

Regelungen und Informationen



STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG der Semmelweis Universität

Vorliegende deutschsprachige Übersetzung unter kontinuierlicher Bearbeitung

Inkrafttreten: 30. August 2019

TEIL III REGELWERK FÜR STUDIERENDE

KAPITEL III TEIL 2 STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG

1. Geltungsbereich der Bestimmungen

§ 1 [Geltungsbereich der Bestimmungen]

- (1) Der Geltungsbereich dieses Kapitels der Organisations- und Betriebsordnung (im Weiteren: Bestimmungen) erstreckt sich auf die Studien- und Prüfungsangelegenheiten von Studierenden und Gaststudierenden, die an Bachelor- und Masterausbildungen, fachlichen Weiterbildungen sowie Hochschulfachausbildungen der Semmelweis Universität teilnehmen, insbesondere auf die Studienordnung und die Ordnung der Aneignung und Kontrolle von Kenntnissen und Kompetenzen, ohne Rücksicht auf den Ort, die Sprache, den Arbeitsplan und die Finanzierungsform der Ausbildung sowie die Staatsbürgerschaft von Studierenden.
- (2) Die Studien- und Prüfungsangelegenheiten von Studierenden des Doktorandenprogrammes sind in einem gesonderten Kapitel der Organisations- und Betriebsordnung geregelt.
- (3) Die Kenntnis und Einhaltung der Bestimmungen ist für alle, an der Ausbildung direkt oder indirekt teilnehmenden Dozenten und Forscher, administrativen Arbeitskräfte und Studierenden obligatorisch.

2. Auslegungsbestimmungen

§ 2 [Auslegungsbestimmungen]

- (1) Bei der Anwendung vorliegender Bestimmungen
 1. Absolutorium: die Urkunde, die ohne Qualifikation und Bewertung bezeugt, dass ein Studierender alle im Curriculum vorgegebenen Studien- und Prüfungsverpflichtungen sowie Famulaturen bis auf die Abschlussprüfung und die in den Ausbildungs- und Abschlusskriterien festgelegte Sprachprüfung erfüllt hat; das Absolutorium bezeugt keinen Abschluss und keine Fachausbildung.
 2. aktives Semester: das Semester, in dem das Studierendenrechtsverhältnis eines Studierenden nicht suspendiert ist;
 3. Übernahme: der Prozess, als dessen Folge Studierende, die in einer Hochschulinstitution über ein Studierendenrechtsverhältnis verfügen, ihr Studium in einer anderen Institution fortsetzen. Solange vorliegende Bestimmungen keine anderen Bedingungen festlegen, können Studierende ihre Übernahme von anderen Hochschulinstitutionen in eine Ausbildung mit dem gleichen Abschluss der Semmelweis Universität beantragen – mit Ausnahme der in der Regierungsverordnung 87/2015. (IV. 9.) festgelegten Ausbildungen –, wenn die Bedingungen der Beendigung des Studierendenrechtsverhältnisses nicht bestehen. Eine Übernahme kann auch innerhalb der Semmelweis Universität zwischen Fachrichtungen und Fakultäten und – im Rahmen der Rechtsverordnungen – auch Ausbildungsniveaus beantragt werden.
 4. Anmeldung: die Erklärung von Studierenden im NEPTUN EFTR-System, dass sie ihr Studium im gegebenen Semester fortsetzen. Die Erklärung der Fortsetzung des Studiums erfolgt durch die Anmeldung im NEPTUN EFTR-System, bzw. aufgrund der von den Fakultäten im Voraus bekannt gegebenen Informationen durch die Belegung der Studienfächer im Studierenden-Informationssystem. Auch Studierende, die an einer Ausbildung im Ausland im gegebenen Semester teilnehmen, sind verpflichtet, die Fortsetzung ihres Studiums anzumelden.

5. Einschreibung: Die Erstellung eines Studierendenrechtsverhältnisses zwischen einem dazu berechtigten Studierenden und der Universität, die durch die Beglaubigung des Einschreibungsformulars vollzogen wird. Studierende, die an der Semmelweis Universität aufgenommen oder übernommen werden, können mit der Universität ein Studierendenrechtsverhältnis eingehen. Das Studierendenrechtsverhältnis entsteht mit der Einschreibung. Die Einschreibung erfolgt aufgrund der den Studierenden im Vorfeld zugestellten Informationen durch das Unterschreiben des aus dem Studierenden-Informationssystem (im Weiteren: NEPTUN EFTR) ausgedruckten Einschreibungsformulars sowie durch die Registrierung im NEPTUN EFTR. Studierende sind bei der Einschreibung verpflichtet, aufgrund der von den Fakultäten gegebenen Informationen Studienfächer zu belegen.
6. CV-Kurs (Nur-Prüfungskurs): eine Möglichkeit zum Absolvieren eines Studienfaches, die nicht als Belegung des Studienfaches gilt. Studierende, die ein bestimmtes, mit einer Semesternote oder einer Prüfung abzuschließendes Studienfach in einem früheren Semester bereits belegt haben und über eine gültige Unterschrift, d.h. den Eintrag „unterschieden“, verfügen, das Studienfach aber noch nicht absolviert haben, können dieses Studienfach ohne Verpflichtungen zur Teilnahme an den Kontaktstunden und sonstige Semesterpflichtungen im Rahmen der Semesterprüfung absolvieren, bei der die zum Zeitpunkt der ersten Belegung des Studienfaches noch nicht in Anspruch genommenen Prüfungsmöglichkeiten wahrgenommen werden können.
7. Diplomarbeit: eines statt einer fachlichen Abschlussarbeit für den Abschluss des Studiums eines/einer Studierenden vorausgesetztes, selbständig verfasstes Werk, durch dessen Erstellung kontrolliert werden kann, ob der/ die Studierende die direkten Ausgangskriterien der Ausbildung erfüllt hat
8. individueller Studienplan: die Gesamtheit der von einem Studierenden im gegebenen Semester belegten Studienfächer und Kurse, bei deren Zusammenstellung der Studierende – im Rahmen des Curriculums und der Regelungen – in jedem Semester von den angebotenen Studienmöglichkeiten individuell wählen, d.h. – mit Rücksicht auf die in den Regelungen und im Curriculum festgelegten Bedingungen– von den im Modellcurriculum vorgegebenen Studienmöglichkeiten abweichen kann.
9. gleichzeitige Studienvoraussetzung: eine Studieneinheit oder ein Modul von maximal 15 Kreditpunkten, dessen mindestens gleichzeitige Belegung im Curriculum als Voraussetzung für die Belegung des gegebenen Studienfaches vorgeschrieben ist.
10. Ordnung der Studienvoraussetzungen: die Gesamtheit der Voraussetzungen der im Curriculum einer Ausbildung aufgeführten Studienfächer.
11. vorherige Studienvoraussetzung: eine Studieneinheit oder ein Modul von maximal 15 Kreditpunkten, dessen vorheriges Absolvieren im Curriculum als Voraussetzung für die Belegung des gegebenen Studienfaches vorgeschrieben ist.
12. Semesternote: im Laufe der Vorlesungszeit, aufgrund der Ergebnisse der einzelnen Leistungsnachweise festgelegte Note.
13. FM-Kurs (Befreit-Kurs): als Wiederbelegung eines Studienfaches geltende Möglichkeit zum Absolvieren des Studienfaches. Studierende, die ein bestimmtes, mit einer Semesternote oder einer Prüfung abzuschließendes Studienfach in einem früheren Semester bereits belegt haben und über eine gültige Unterschrift d.h. den Eintrag „unterschieden“ verfügen, das Studienfach aber noch nicht absolviert haben, können dieses Studienfach ohne Verpflichtungen zur Teilnahme an den Kontaktstunden und sonstige Semesterpflichtungen im Rahmen der Semesterprüfung absolvieren. Die Anzahl der Prüfungsmöglichkeiten, die in Anspruch genommen werden können, wird aufgrund der allgemeinen Regelungen zur Bewertung der Studienleistungen bestimmt.
14. besonderer Studienplan: das Absolvieren von Studienfächern des individuellen Studienplanes in einer von den allgemeinen Regeln abweichenden Reihenfolge (dadurch insbesondere Befreiung von der Pflicht zur Teilnahme an den Kontaktstunden oder die Sicherung von Nachholmöglichkeiten, das Absolvieren der Studienvoraussetzungen auf eine andere Art und Weise oder in einer anderen zeitlichen Abfolge).
15. Kolloquium: ein einziges Studienfach zusammenfassende Leistungskontrolle in Form einer Prüfung. Wenn im Falle eines semesterübergreifenden Faches eines der Semesterfächer keine zusammenfassende Leistungskontrolle enthält, kann das Kolloquium des abschließenden Studienfaches auch den Lehrstoff des Semesterfaches enthalten, das nicht mit einer zusammenfassenden Leistungskontrolle abgeschlossen wurde.
16. Betreuer: Experte, der einen Studierenden bei der Anfertigung seiner Diplomarbeit betreut und seine Arbeit koordiniert.
17. Wahlpflichtfach: im gegebenen Curriculum festgelegtes Studienfach, bei dem Studierende selbst entscheiden, welches sie innerhalb der im Curriculum vorgeschriebenen Kreditwerte absolvieren (z.B. Studienfächer einzelner Fachrichtungen innerhalb einer Ausbildung bzw. Studienfächer differenzierter).
18. Pflichtfach: Studienfach, dessen Absolvieren in einer bestimmten Ausbildung für alle Studierenden vorgeschrieben ist.
19. Anerkennung von Kreditpunkten: Anerkennung von an einer anderen Fakultät oder in einer anderen Institution erworbenen Studienleistungen, Bestimmung der zum Studienfach gehörenden Kreditwerte, Bestimmung der Vergleichbarkeit mit einem anderen Studienfach (mit anderen Studienfächern) oder Unterscheidung von anderen Studienfächern.
20. Kommission für die Anerkennung von Kreditpunkten: in einem anderen Absatz der Studien- und Prüfungsordnung (SZMSZ) beschriebene Kommission, die als erste Instanz in den Angelegenheiten von Studierenden im Zusammenhang mit der Anerkennung von Kreditpunkten vorgeht.
21. Kriterium: eine in den Ausbildungs- und Ausgangsvoraussetzungen festgelegte Voraussetzung, zu der kein Kreditpunkt gehört (z.B.: das Absolvieren von Famulaturen, sprachliche Voraussetzungen).

22. Kurs: das Absolvieren eines Studienfaches in einem gegebenen Semester. Die Gesamtheit von Studieneinheiten und Leistungsnachweise, zu der ein konkreter Ort, ein konkreter Termin und Dozent gehören.
23. Besonders begründeter Fall: ein Umstand – insbesondere Entbindung, Unfall, schwere Erkrankung oder ein anderes unerwartetes Ereignis – wegen dessen Studierende ihren Studienverpflichtungen unverschuldetermaßen nicht nachkommen können.
24. Studienbuch: eine aus dem NEPTUN EFTR in einer vom Amt für Schule und Bildung (Oktatási Hivatal) festgelegten Form ausgedruckte, vom Dekan der jeweiligen Fakultät beglaubigte Urkunde, die untrennbar zusammengeheftet ist. Das ausgedruckte Studienbuch muss zum Zeitpunkt der Beendigung des Studierendenrechtsverhältnisses erstellt werden. Die nummerierten Seiten des ausgedruckten Studienbuches müssen mit einer nationalfarbenen Schnur zusammengeheftet werden. Die Schnur soll mit einem Siegelstern zugeklebt und abgestempelt werden, dann auf die oben aufgeführte Art Weise mit einer Unterschrift beglaubigt und untrennbar gemacht werden. Das ausgedruckte Studienbuch enthält alle Daten und Einträge, die es nach der Rechtsvorschrift enthalten muss, insbesondere aber nicht ausschließlich sämtliche Studiendaten, die zu den Studien eines Studierenden auf einem bestimmten Studienniveau gehören. Eine Fakultät führt in dem Falle ein Studienbuch, wenn die in den Rechtsvorschriften festgelegten Voraussetzungen für das Nichtführen nicht erfüllt werden.
25. Modellcurriculum: Reihenfolge der Kursbelegung, die alle im Curriculum vorgegebenen Pflichtfächer, einen Teil der durch Wahlfächer zu erwerbenden Kreditwerte und die Beschreibungen dieser Studienfächer zum jeweiligen Semester enthält und mit Rücksicht auf die Studienvoraussetzungen empfohlen wird;
26. Modul: Module sind mehrere Studienfächer beinhaltende, aufeinander aufbauende (z.B.: Grundmodul, Modul fachlicher Basiskompetenzen) oder gleichwertige, gegeneinander austauschbare (z.B. Fachrichtung Modul) Curriculumseinheiten eines Studiengangs.
27. Prodekan für Studienangelegenheiten: Prodekan, der die Arbeit des Dekans in Angelegenheiten für Studium und Lehre in der graduellen Ausbildung unterstützt. Im Falle einer unbesetzten Position ein anderer, vom Dekan beauftragter Prodekan.
28. Parallel laufende Ausbildungen: gleichzeitige Teilnahme an zwei oder mehreren Ausbildungen oder die Berechtigung dazu.
29. Passives Semester: ein Semester,
 - a. für das sich Studierende nicht angemeldet haben
 - b. in dem Studierende erklärt haben, dass sie ihren Studienverpflichtungen nicht nachkommen wollen
 - c. für das die Anmeldung von Studierenden innerhalb der gegebenen Frist zurückgezogen wurde
 - d. in dem im Rahmen eines Disziplinarverfahrens Studierenden die Weiterführung des Studiums untersagt wird
 - e. das nachträglich zum passiven Semester erklärt wurde, und für dessen Zeitdauer deshalb das Studierendenrechtsverhältnis suspendiert ist
30. Teilausbildung: eine eigenfinanzierte Ausbildung, bei der das Studierendenrechtsverhältnis ohne ein Aufnahmeverfahren und zum Zweck des Erwerbs eines Teiles der Kompetenzen zustande kommt, und die in erster Linie zur Erfüllung von Anforderungen neuer Spezialisierungen, zur Vorbereitung auf eine Masterausbildung und zum Erwerb der für die Ausübung der fachlichen Tätigkeit notwendigen – in den Rechtsvorschriften vorgegebenen – Kompetenzen (Kreditpunkte) dient.
31. eigenständige Spezialisierung: die Hochschulfachausbildung für Medizinische Analytik und Diagnostik, das Grundstudium für Konduktive Pädagogik, das Grundstudium für Gesundheitsmanagement und Spezialisierungen des Grundstudiums für Medizinische Analytik und Diagnostik.
32. Abschlussarbeit: die in den Studien- und Ausgangsvoraussetzungen vorgegebene, als Abschluss des Hochschulstudiums geschriebene Arbeit, durch deren Anfertigung kontrollierbar ist, ob Studierende die einzelnen Ausgangsanforderungen erfüllt haben. Das Ziel der Anfertigung der Diplomarbeit ist es außerdem, durch die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines beliebigen Themenbereiches eines bestimmten Wissenschaftsgebietes zu fördern, dass Studierende bei ihrer fachlichen Tätigkeit ihre Kompetenzen zum Fokussieren entwickeln, sich die Methoden der Bibliotheksbenutzung und der Literaturforschung aneignen, und fähig sind, ihre Meinung kurz und prägnant zu formulieren; im Falle einer fehlenden gesonderten Regelung soll auch die Diplomarbeit darunter verstanden werden.
33. Fachverantwortlicher: auf Vorschlag des Dekans, nach der Befragung des Fakultätsrates vom Senat ernannter, über einen eigenen Wirkungskreis verfügender Dozent, im Falle einer fehlenden Position der Dekan. Er ist verantwortlich für den fachrichtungsspezifischen Inhalt und die Ausbildungsprozesse einer einzelnen Fachrichtung innerhalb eines Studiengangs, die einen eigenen fachlichen Abschluss ermöglicht.
34. Studiengangverantwortlicher: auf Vorschlag des Dekans, nach der Befragung des Fakultätsrates vom Senat ernannter, über einen Wirkungskreis verfügender Dozent, im Falle einer fehlenden Position der Dekan. Er ist verantwortlich für den Inhalt eines Studiengangs sowie für den gesamten Ausbildungsprozess; im Falle einer fehlenden gesonderten Regelung soll auch der Fachverantwortliche darunter verstanden werden.
35. Rigorosum: eine Prüfung, die ein semesterübergreifendes Studienfach abschließt oder mehrere Studienfächer zusammenfasst (synthetisiert), deren Absolvieren im letzteren Fall frühestens nach Erwerb der Kreditpunkte für die Studienfächer erfolgen kann, die

Gegenstand des Rigorosums sind. 36. Kalender des akademischen Jahres: den Zeitplan eines bestimmten Studienjahres sowie alle, die Studierenden und die Bildungsorganisationseinheiten betreffende Fristen enthaltendes Dokument.

37. Kursbelegung: Anmeldung für einen konkreten Kurs eines konkreten Studienfaches, deren Bedingung die Erfüllung der vorherigen Studienvoraussetzungen ist.
38. Anforderungen eines Studienfaches: Dokument, das die Aufgaben der Studierenden bzw. die Fristen der Absolvierung der Studienleistungen enthält.
39. Einrichtung eines neuen Studienfaches: die erstmalige Zulassung des Kursprogrammes eines Studienfaches.
40. Ausschreibung von Studienfächern: Ausschreibung von Kursen, die das Absolvieren eines Studienfaches ermöglichen. Kurse für das Absolvieren von Pflicht- und Wahlpflichtfächern müssen von den zuständigen Bildungsorganisationseinheiten in dem Semester, das im Modellcurriculum festgelegt ist, ausgeschrieben werden.
41. Kursprogramm: gibt die im Rahmen eines Studienfaches anzueignenden Kenntnisse und Kompetenzen an.
42. Curriculum: gibt die für eine Ausbildung geltenden detaillierten Lehr- und Studienanforderungen sowie die detaillierten Regeln der Ausbildung an.
43. Studienreferat: in der Organisations- und Betriebsordnung für die administrativen Aufgaben im Zusammenhang mit den allgemeinen Studienangelegenheiten der Studierenden sowie für die Dokumentation der Studienangelegenheiten bestimmte Organisationseinheit, unabhängig von der Namensgebung.
44. Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten: an jeder Fakultät vom Senat gebildete Kommission, unabhängig von der Namensgebung, die als erste Instanz in Studien- und Prüfungsangelegenheiten von Studierenden einer bestimmten Fakultät vorgeht.
45. Semesterübergreifendes Studienfach: die Gesamtheit von mit einander eine thematische Einheit bildenden Studienfächern, deren Benennungen sich nur in der Nummerierung oder einer hinzugefügten Ergänzung der allgemeinen Benennung unterscheiden. Die Studienfächer können sich weiterhin auch in der Vorgabe der zusammenfassenden Leistungskontrolle unterscheiden.
46. Blockunterricht: eine im Modellcurriculum des IV. und V. Studienjahres der humanmedizinischen Ausbildung angewandte Methode der Studienplanorganisation. Im Blockunterricht nehmen Studierende in einem bestimmten Teil des Studienjahres (Block) nur an den theoretischen und praktischen Unterrichtsstunden eines einzigen Pflichtfaches teil, die in einem im Stundenplan angegebenen Zeitraum und nach der vom Studienbeauftragten festgelegten Einteilung stattfinden. Am Ende eines Blocks können die Prüfungsverpflichtungen erfüllt werden.
47. nachträglich zum passiven Semester erklärtes Semester: ein Semester, in dem die Suspendierung des Studierendenrechtsverhältnisses aufgrund eines bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit des bereits angefangenen Semesters eingereichten Antrags bezüglich der gegebenen Ausbildungszeit von einer dazu befugten Körperschaft genehmigt wird.
48. Studierendenrechtsverhältnis Gaststudierender: Studierende sind berechtigt, Studienfächer ihres Studienganges im Rahmen einer anderen Ausbildung der Institution, zu der sie ein Studierendenrechtsverhältnis haben, sowie an anderen Hochschulinstitutionen als Gaststudierende zu belegen. Die Anerkennung der auf diesem Wege absolvierten Studienfächer und erworbenen Kompetenzen fällt unter die Beurteilung des Kreditanerkenntnisverfahrens der zuständigen Fakultät, und die Leistungen können dementsprechend als erfüllte Studienanforderungen angerechnet werden.
49. Prüfung: Form der mit zusammenfassender Leistungsbewertung verbundenen Kontrolle der Erwerbsergebnisse von Wissensmaterial, Kenntnissen, Kompetenzen und Praxis eines bestimmten Studienfaches.
50. Prüfungskurse: Zusammenfassende Benennung von CV-Kursen und FM-Kursen. Prüfungskurse sind im Stundenplan nicht aufgeführte, über keine Kontaktstunden verfügende Kurse.
51. Abschlussprüfung: Kontrolle und Bewertung des zur Erlangung des akademischen Grades erforderlichen Wissens (Kompetenzen), bei der die Prüfungskandidaten vor der Abschlussprüfungskommission der jeweiligen Fakultät beweisen müssen, dass sie über die zum Abschluss erforderlichen Kenntnisse und Kompetenzen verfügen, sowie diese in ihren Zusammenhängen verstehen und in die Praxis umsetzen können. Die Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung ist der Erwerb des Absolutatoriums.

- (2) Bei der Anwendung dieser Regelung werden im Falle einer fehlenden Sonderregelung
 - a. unter ‚Studierenden‘ auch Gaststudierende,
 - b. unter Studiengang eine Fachrichtung mit eigenem Abschluss und die eigene Spezialisierung,
 - c. unter Studierenden mit Eigenfinanzierung auch Studierende mit kostenpflichtigem Studium, unter Studierenden mit staatlichem Teilstipendium auch Studierende mit staatlicher Finanzierung verstanden.

3. Für Studienangelegenheiten zuständige Organe

§ 3 [Für Studien- und Bildungsangelegenheiten zuständige Körperschaften]

- (1) Der Senat
 - a) bewilligt das Ausbildungsprogramm der Universität,
 - b) bewilligt im Falle von fakultätsübergreifenden Ausbildungen das Curriculum,
- (2) Der Rektor:
 - a) bewilligt nach Absprache mit den Fakultäten und der Studentischen Selbstverwaltung bis zum 31. Mai des jeweiligen Jahres den Kalender des akademischen Jahres,
 - b) kann nach Absprache mit den Dekanen pro akademisches Jahr drei Tage Universitätsferien genehmigen.
- (3) Der Fakultätsrat:
 - a) bestimmt das Curriculum eines Studienganges, b) bestimmt die Ordnung der Wahl der Fachrichtungen und Spezialisierungen, wenn diese nicht im Rahmen des Aufnahmeverfahrens stattfindet,
 - c) entscheidet über die Einrichtung, Suspendierung und Aufhebung von Studienfächern, bewilligt die Kursprogramme der Studienfächer und entscheidet über die Modifizierungen von Kursprogrammen,
 - d) im Falle fakultätsübergreifender Studiengänge macht er Vorschläge bezüglich des Curriculumsinhalts für den Senat,
 - e) bewilligt höchstens alle drei Jahre die Liste der Personen, von denen die Vorsitzenden und Mitglieder der Abschlussprüfungskommissionen beauftragt werden können.
- (4) Der Dekan:
 - a) kann für die Ausschreibung der Studienfächer eines Fachmoduls eine minimale Anmeldezahl vorgeben,
 - b) kann in Absprache mit dem Rektor pro akademisches Jahr drei Tage Universitätsferien genehmigen,
 - c) kann bei Erfüllung der in den vorliegenden Regelungen festgelegten Bedingungen Bildungsorganisationseinheiten zur Ausschreibung von Kursen verpflichten,
 - d) schlägt beim Fakultätsrat die Person des Studiengangsverantwortlichen und des Fachverantwortlichen vor,
 - e) genehmigt die Abhaltung von Prüfungen und Rigorosa außerhalb der Räumlichkeiten der Universität,
 - f) genehmigt die Teilnahme von Dozenten, Forschern, Kursleitern und klinischen Oberärzten an Rigorosa als Prüfer,
 - g) ist verantwortlich für die Organisation der Abschlussprüfung, beauftragt von den durch den Fakultätsrat bewilligten Personen, den Vorsitzenden und die Mitglieder der Abschlussprüfung,
 - h) legt die genauen Termine der einzelnen Teile der Abschlussprüfung innerhalb der Abschlussprüfungsperiode fest.
- (5) Der Studiengangsverantwortliche
 - a) kann im Falle einer Annahmeerklärung für Studierende das Absolvieren der Famulatur an einer anderen ungarischen Universität, in den Lehrkrankenhäusern anderer ungarischer Universitäten sowie an ausländischen Gesundheitsinstitutionen genehmigen,
 - b) genehmigt die Teilbetreuung von Abschlussarbeiten durch externe Betreuer,
 - c) genehmigt an der András Pető Fakultät das Absolvieren der Famulatur in Institutionen der Fachdienstleistung, der konduktiven Reisepädagogik und des Gesundheitswesens in Ungarn bzw. in ungarischen Institutionen, die konduktive Pädagogik anbieten und konduktive Pädagogen beschäftigen, weiterhin in Institutionen im Ausland, die konduktive Pädagogik anbieten und konduktive Pädagogen beschäftigen oder in konduktiven pädagogischen Institutionen, die an das ausländische System angepasst sind.
- (6) Der betriebsmedizinische Dienst:
 - a) organisiert in Kooperation mit dem Studienreferat die arbeitsmedizinischen Eignungsuntersuchungen, welche vor Antritt der Famulaturen, aufgrund der Rechtsvorschriften von einer Fakultät obligatorisch vorgeschrieben, und für die Ausübung eines Arbeitsbereiches, der fachlichen Tätigkeit, der Tätigkeit im Gesundheitswesen und für die persönliche Hygiene erforderlich sind (in den Regelungen im Weiteren alle zusammen bzw. jegliche von diesen: Eignungsuntersuchung),
 - b) führt tagfertige Dokumentation über die Notwendigkeit von Eignungsuntersuchungen, über das Erscheinen bei den Untersuchungen sowie über das Vorlegen der Dokumente, die die Eignung belegen (u.a. Hepatitis-Impfungen), und gibt im Rahmen der Dokumentation die Gültigkeit der obligatorischen Eignungsuntersuchung und der Hepatitis-Impfungen im NEPTUN EFTR ein,
 - c) sorgt den Rechtsvorschriften entsprechend für die Bekanntgebung der Details zu den Eignungsuntersuchungen je nach Studiengang, bis zum Anfang der Prüfungszeit des jeweiligen Semesters, das einem neuen Studienjahr vorausgeht.
- (7) Wirkungskreis der Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten:
 - a) Genehmigung eines individuellen Studienplanes,
 - b) nachträgliche Erklärung eines bereits angefangenen Semesters zum passiven Semester,
 - c) Genehmigung der Studierendenrechtsverhältnisse von Gaststudierenden,
 - d) Genehmigung von Prüfungen, weiterhin Genehmigung von Prüfungen außerhalb der Prüfungszeit in besonders begründeten Fällen,

- e) Beurteilung von Härtefallanträgen,
 - f) Übernahme zwischen Studiengängen/ Fachrichtungen, Fakultäten oder Institutionen
 - g) Vorgehen bei sonstigen Studienangelegenheiten,
 - h) Erfüllung von Aufgabenbereichen, die in sonstigen Rechtsvorschriften oder Verordnungen der Universität oder einer Fakultät benannt werden,
 - i) Formulierung von Vorschlägen bezüglich der Ordnung der Fachrichtungs- oder Spezialisierungswahl,
 - j) Abwicklung der Fachrichtungs- oder Spezialisierungswahl, die Zuordnung von Studierenden zu diesen, wenn die Zuordnung nicht im Rahmen des Aufnahmeverfahrens stattfindet.
- (8) Aufgaben der Kommission für die Anerkennung von Kreditpunkten:
- a) Entscheidungsfindung in individuellen Angelegenheiten von Studierenden im Zusammenhang mit Kreditpunkten,
 - b) Erfüllung von Aufgaben, die in Konsultations-, Organisations- und Regelungsfragen Entscheidungen vorbereiten.
- (9) Studierende:
- a) sind verantwortlich für die Einschreibung/ Anmeldung für die Ausbildung sowie für die Beachtung und Einhaltung der relevanten Fristen,
 - b) wenn Studierende zur Eigenfinanzierung verpflichtet sind, ist es ihre Verpflichtung die Einzahlung innerhalb der Frist zu tätigen,
 - c) sind verantwortlich für die Belegung der in der jeweiligen Ausbildung ausgeschriebenen Studienfächer bis zur im Kalender des akademischen Jahres festgelegten Frist, mit Rücksicht auf die Studienvoraussetzungen,
 - d) sind verpflichtet, Veränderungen in ihren Daten, die im NEPTUN EFTR aufgeführt sind, gegenüber dem Studienreferat zu melden, und diese in das NEPTUN EFTR einzutragen,
 - e) sind verpflichtet, ihre Anträge in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (je nach Art des jeweiligen Antrags) zu begründen, die in den Anträgen genannten Argumente entsprechend zu fundieren und zu belegen.
- (10) Wenn Studierende in einer bestimmten Ausbildungsphase ihr Studium fortsetzen, sind sie berechtigt:
- a) je nach Fortschritt ihres Studiums die im Curriculum vorgegebenen Studienfächer zu belegen und in den belegten Studienfächern eine Prüfung abzulegen,
 - b) die für Studierende freigegebenen Einrichtungen der Universität (Bibliothek, kulturelle- und Sportereignisse) zu besuchen,
 - c) die Dienstleistungen für Studierendeninteressenvertretung in Anspruch zu nehmen,
 - d) Mitglied des Wissenschaftlichen Studierendenzirkels zu werden,
 - e) den das Studierendenrechtsverhältnis bezeugenden Studierendenausweis in Anspruch zu nehmen,
 - f) im Falle der Teilnahme am Studium, das durch ein staatliches (Teil)stipendium finanziert wird, den Antrag auf die von der Universität gebotene Förderung einzureichen.

4. Grundbegriffe des Kreditsystems

§ 4 [Grundbegriffe des Kreditsystems]

- (1) Ein Kredit bedeutet die Erfüllung von 30 studentischen Studienarbeitsstunden. Studentische Arbeitsstunden umfassen die Kontaktstunden und die individuellen studentischen Arbeitsstunden.
- (2) Kreditpunkte können nur Studienfächern zugeordnet werden, deren Bewertung auf einer fünf- oder dreistufigen Skala mit Noten erfolgt. Studienfächern können nur Kreditpunkte von positiven Ganzzahlen zugeordnet werden.
- (3) Das erfolgreiche Absolvieren eines Studienfaches erfolgt im Fall einer Bewertung der Studienleistungen mit mindestens genügend (2), bei einer dreistufigen Skala mit mindestens bestanden (3).
- (4) Zur Erlangung des Absolutatoriums sind Studierende verpflichtet, die im Curriculum vorgegebenen Pflichtfächer zu absolvieren, weiterhin von den Wahlfächern – eventuell nach der im Curriculum vorgegebenen Gliederung – den festgelegten Kreditwert oder die festgelegten Kreditwerte zu erfüllen, und somit die in den Bildungs- und Ausgangsanforderungen der Ausbildung vorgeschriebene Gesamtkreditzahl zu erreichen. Studierende einer Fachrichtung oder einer eigenen Spezialisierung sind verpflichtet, auch die für die Studierenden der Fachrichtung oder der eigenen Spezialisierung vorgegebenen Pflichtstudienfächer zu absolvieren, eventuell im Falle einer Fachrichtung oder eigener Spezialisierung von spezifisch festgelegten Wahlfächern die im Curriculum vorgegebene Kreditzahl oder Kreditzahlen zu erreichen.
- (5) Studierende haben die Möglichkeit, die für die Erlangung des Absolutatoriums erforderlichen Kreditpunkte in einem kürzeren oder längeren Zeitraum als die Ausbildungszeit zu erwerben.

§ 5 [Das Curriculum und das Modellcurriculum]

- (1) Das Curriculum besteht aus Pflichtfächern, Wahlpflichtfächern und Wahlfächern. Im Curriculum darf keine höhere Kreditzahl vorgegeben werden, als die in den Bildungs- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebene Gesamtkreditzahl, in der auch der minimale, in den Bildungs- und Ausgangskriterien aufgeführte, Wahlfächern zuzuordnende Kreditwert inbegriffen ist.
- (2) Die Fakultäten bieten den Studierenden die Möglichkeit, im Laufe des Studiums mindestens bis zu fünf Prozent der für die Erlangung des Diploms zu erwerbenden Gesamtkreditzahl als Wahlfächer belegen zu können – oder Freiwilligentätigkeit leisten zu können, die statt dieser Studienfächer anzurechnen sind -, weiterhin von Studienfächern zu wählen, deren Kreditwert die Gesamtkreditzahl um mindestens zwanzig Prozent übersteigt. Im Falle von Wahlfächern wird die Wahl der Studierenden von der Universität im Rahmen der von den Hochschulinstitutionen ausgeschriebenen Studienfächern nicht eingeschränkt. Jeder Studierende ist berechtigt unter Berücksichtigung der Studienvoraussetzungen einen von jeder Fakultät der Universität angebotenen Wahlkurs im allgemeinen Kursbelegungsverfahren zu belegen.
- (3) Studierende sind berechtigt, in ihrem individuellen Studienplan ohne Eigenfinanzierung oder Sondergebühr
 - a) Studienfächer, deren Kreditwert die vorgegebene Gesamtkreditzahl um zehn Prozent übersteigt, weiterhin
 - b) bis zu zehn Prozent der vorgegebenen Gesamtkreditzahl in Fremdsprachen angebotene Studienfächer zu absolvieren.
- (4) Das Modellcurriculum als Teil des Curriculums enthält nach Unterrichtsperioden eingeteilt:
 - a) alle Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer und Wahlfächer und ihre Kreditwerte,
 - b) die Gesamtstundenzahl der Studienfächer pro Semester und die zugeordneten Kreditwerte,
 - c) den Typ der Leistungskontrolle (Unterschrift, Semesternote, oder Semesterprüfung),
 - d) das für die Ausschreibung des Studienfaches festgelegte Semester,
 - e) Kriterien und die Fristen ihrer Erfüllung,
 - f) Bedingungen und Regeln für die Wahl einer Fachrichtung oder Spezialisierung, wenn dies nicht im Rahmen des Aufnahmeverfahrens geschieht,
 - g) die Studienvoraussetzungen,
 - h) Vorschriften bezüglich der Themenwahl und des Absolvierens der Abschlussarbeit, wenn diese nicht in den vorliegenden Regelungen oder im Kursprogramm des relevanten Studienfaches enthalten sind,
 - i) die detaillierten Bedingungen für die Zulassung zur Abschlussprüfung,
 - j) die eventuellen Fächer der Abschlussprüfung, bzw. die Regeln für die Auswahl der Fächer der Abschlussprüfung.
- (5) Die studentische Selbstverwaltung hat das Recht, den Lehrplan vor seiner Einreichung zu kommentieren.
- (6) Eine Studienvoraussetzung kann nur in dem Fall festgelegt werden, wenn Kenntnisse eines anderen Studienfaches, einer Fächergruppe oder eines Fächermoduls erforderlich sind, um das Wissensmaterial eines Faches zu verstehen.
- (7) Ein Studienfach kann nur in dem Fall belegt werden, wenn der Studierende vor dem Semester der Belegung die vorherigen Studienvoraussetzungen erfüllt hat, und die gleichzeitigen Studienvoraussetzungen entweder vor dem Semester der Belegung bereits erfüllt hat oder im Semester der Belegung des Studienfaches parallel erfüllt.
- (8) Im Lehrplan beträgt die maximale Unterrichtsstundenzahl vierzig Stunden pro Woche (ohne Sprachkurse und Sportunterrichtsstunden).
- (9) Eine Kontaktstunde dauert 45 Minuten. Bei einer zusammengelegten Kontaktstunde ist nach 90 Minuten eine Pause von 15 Minuten vorgesehen.
- (10) Bei fakultätsübergreifender Ausbildung legt der Senat das Curriculum auf Vorschlag der Fakultätsräte der an der Ausbildung beteiligten Fakultäten fest.
- (11) Der Studierende des betreffenden Studiengangs hat das Recht, sich für im Studiengang parallel ausgeschriebene Spezialisierungen oder für Fachrichtungen anzumelden, es sei denn, dies erfolgt im Zulassungsverfahren. Die Anzahl der Studierenden, die an der Ausbildung einer Fachrichtung oder Spezialisierung teilnehmen, kann begrenzt sein. Der Dekan kann eine Mindestanzahl von Studierenden festlegen, die sich um eine Fachrichtung oder Spezialisierung bewerben, um diese Ausbildungen stattfinden zu lassen. Wenn die Anzahl der möglichen Anmeldungen begrenzt ist, werden Studierende zu den Fachrichtungen oder Spezialisierungen gemäß der Regelungen für die Wahl von Fachrichtungen oder Spezialisierungen zugelassen.

§ 6 [Programme der Studienfächer]

- (1) Das Programm eines Studienfaches wird von dem Studienfachverantwortlichen auf Grundlage der studentischen Bewertungen der Dozentenarbeit (OMHV) unter Berücksichtigung der Stellungnahme der Studentischen Selbstverwaltung erstellt. Das Curriculum wird in einem fakultätsüblichen, für alle Studierenden zugänglichen Studienprospekt zu Beginn des Studienjahres elektronisch veröffentlicht. Die betreffende Bildungsorganisationseinheit veröffentlicht die im Studienführer enthaltenen Informationen über das Studienfach auf der Website der Bildungsorganisationseinheit oder auf andere übliche Weise sowie im NEPTUN-System unter den Grundinformationen

über die Studienfächer. Die über das Studienfach veröffentlichten Informationen können während des angegebenen Ausbildungszeitraums nicht geändert werden und es darf nicht davon abgewichen werden.

- (2) Für die Änderung des Programms eines Studienfaches ist der Fakultätsrat - auf Veranlassung des Leiters der Bildungsorganisationseinheit und im Falle der Unterstützung des Dekans - zuständig.
- (3) Das Programm eines Studienfaches umfasst:
 - (a) den Code des Studienfaches, seinen vollständigen und evtl. abgekürzten Namen in englischer und deutscher Sprache,
 - (b) die Anzahl der Stunden pro Woche (Semester) (Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum + klinisches Praktikum),
 - (c) wie häufig das Studienfach angekündigt wird,
 - (d) eine Liste der Ausbildungen (Studiengänge), in denen das Fach obligatorisch oder fakultativ ist, die Anzahl der Semester aufgrund des Modelcurriculums für dieses Fach,
 - (e) Art der Leistungskontrollen (Unterschrift, Semesternote oder Prüfungsnote),
 - (f) den Kreditwert des Faches,
 - (g) den Namen der für das Fach zuständigen Bildungsorganisationseinheit und des Dozenten sowie die Studienvoraussetzungen für die Belegung des Faches,
 - (h) den Zweck und die Aufgabe des Erwerbs der durch das Studienfach vermittelten Kompetenzen bei der Verwirklichung der Ausbildungsziele
 - (i) eine Beschreibung des Lehrmaterials, die Thematik des Studienfaches in einer Weise, dass Entscheidungen über die Anerkennung von Studienleistungen in einem anderen Institut getroffen werden können, einschließlich der zu erwerbenden Kenntnisse, der zu erwerbenden praktischen Kompetenzen und (Teil-) Kompetenzen,
 - (j) die Art der Festlegung der Note, die Bedingungen für den Erwerb der Unterschrift, die Anzahl, Thematik und die Zeitpunkte der Leistungskontrollen im Laufe des Semesters, mündliche Abfragen, Klausuren), die Möglichkeiten zum Nachholen und zur Verbesserung,
 - (k) Art der eventuellen Prüfung und der Prüfungsanforderungen (Prüfungsthemen, Test-Pool)
 - (l) die Voraussetzungen für die Teilnahme an den Stunden und die Möglichkeit, Abwesenheiten auszugleichen, die Rechtfertigung bei Abwesenheit,
 - (m) schriftliches Material, empfohlene Literatur, einschlägiges technische und sonstige Hilfsmittel, Lernhilfen,
 - (n) Anzahl und Art der Aufgaben der Studierenden, die durch individuelle Arbeit zu lösen sind, die Frist für ihre Einreichung,
 - (o) eine Liste der wichtigsten Skripte, Lehrbücher und Fachliteratur, die zum Erwerb des Lehrmaterials verwendet werden können.

§ 7 [Anwendung stufenweise eingeführter Voraussetzungen nach Wahl]

- (1) Das neue oder geänderte Curriculum sowie andere Studien- und Prüfungsanforderungen gelten auch für Studierende, die ihr Studium bereits vor der Einführung einer bestimmten Anforderung begonnen haben, aber nach ihrer Wahl die Anwendung der neuen oder geänderten Studien- und Prüfungsanforderungen beantragen.
- (2) Die Wahl der Anwendung der neuen Anforderungen ist dem Studienreferat einer jeweiligen Fakultät schriftlich oder, sofern die Fakultät dies gestattet, auf elektronischem Wege innerhalb einer vom Studienreferat der Fakultät festgelegten Frist mitzuteilen, die nicht früher sein darf als der 15. Tag nach der Benachrichtigung über die Änderung der Studienanforderungen und nicht rückgängig gemacht werden kann. Die Fakultät teilt den betroffenen Studierenden die Änderung der Anforderungen und die Frist der in diesem Absatz ausgeführten Wahlklärung mit.
- (3) Im Falle einer Änderung des Curriculums kann die Übereinstimmung der Studienfächer des alten und des neuen Curriculums auch mit Hilfe einer Äquivalenztabelle erfasst werden.

§ 8 [Ausbildungszeiten]

- (1) Die Ausbildungszeit umfasst eine Vorlesungszeit und eine Prüfungszeit.
- (2) Während des Semesters nimmt der Studierende an den Kontaktstunden der Fächer teil, die er / sie belegt hat, und erfüllt entsprechende Aufgaben, oder er / sie muss auch die im Curriculum für das jeweilige Semester vorgeschriebene Famulatur absolvieren. Das Studiensemester umfasst mindestens vierzehn Unterrichtswochen. Dem Semester geht eine Einschreibungsperiode voraus, die mit der Prüfungszeit des vorangegangenen Semesters zusammenfallen kann.
- (3) Die Fächer in den IV und V Studienjahren laut Modellcurriculum der Medizinischen Fakultät werden, einschließlich der Vorlesungen und der Praktika, im Blocksystem unterrichtet, auf dieser Grundlage besteht im Zusammenhang mit diesen Studienfächern keine Vorlesungs- und Prüfungszeit.
- (4) Während des neunten Semesters des Masterstudiums Pharmazie beträgt die Dauer der Vorlesungszeit zwölf (12) Wochen, ergänzt um acht (8) Wochen obligatorische Famulatur vor der Abschlussprüfung.

- (5) Während des zehnten Semesters des zahnmedizinischen Masterstudiums beträgt die Dauer der Vorlesungszeit zwölf (12) Wochen.
- (6) Die Prüfungsperiode dient zur Ablegung der Prüfungen. Die Prüfungsperiode beträgt im Herbstsemester und im Frühlingssemester sieben (7) Wochen. Die Prüfungen in den Fächern der IV. und V. Studienjahre können laut Modellcurriculum der Medizinischen Fakultät am Ende eines jeden Blocks abgelegt werden.
- (7) Im Falle der Teilzeitausbildung an der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen schlägt der Fakultätsrat dem Rektor auf Grundlage der Stellungnahme des Leiters der für den Studiengang zuständigen Bildungsorganisationseinheit die Dauer des Semesters, die Termine der Kontaktstunden und die Dauer der Prüfungsperiode vor. Der Rektor kann von den Bestimmungen dieses Abschnittes im Kalender des akademischen Jahres abweichen, die Prüfungsperiode darf jedoch nicht weniger als vier Wochen und bei den Masterstudiengängen nicht weniger als fünf Wochen betragen.
- (8) Der Rektor und der Dekan können in Absprache mit der studentischen Selbstverwaltung pro Studienjahr jeweils eine dreitägige Universitätsferien gewähren. Der Zeitpunkt der Universitätsferien wird nach Möglichkeit vor Semesterbeginn festgelegt. Der Dekan und der Rektor sprechen sich ab, bevor die Universitätsferien gewährt werden.
- (9) Feiertage sowie vom Rektor oder Dekan angeordnete Universitätsferien gelten nicht als Abwesenheit. Zum Ausgleich für die ausgefallenen Stunden kann außerhalb des Stundenplanes eine zusätzliche Stunde gehalten werden, die Teilnahme an dieser ist aber nicht obligatorisch.

§ 9 [Der Kalender des akademischen Jahres]

- (1) Der Kalender des akademischen Jahres bestimmt den ersten und den letzten Tag der Vorlesungszeit, der Prüfungsperiode und der Abschlussprüfungsperiode.
- (2) Der Kalender des akademischen Jahres enthält auch die Fristen für Studium, Vergütung und sonstige studentische Angelegenheiten nach Maßgabe der geltenden Vorschriften. Sofern sich aus den einschlägigen Bestimmungen nichts anderes ergibt, gilt die im Kalender des akademischen Jahres festgelegte Frist.
- (3) Der Kalender des akademischen Jahres kann bestimmen, nach welchem Tagesstundenplan an den an Samstag verlegten Arbeitstagen zu unterrichten ist.
- (4) Die Fakultäten veröffentlichen den Kalender des akademischen Jahres auf ihrer Website.

§ 10 [Allgemeine Regeln für die Famulatur]

- (1) Die Stundenanzahl, Kreditpunkte und die Prüfungsart der Famulatur sind im Curriculum anzugeben.
- (2) Die Thematik und die Organisation der Famulaturen, die Überwachung externer Famulaturorte sowie die eventuellen Berichterstattungspflichten und die Bewertungsmethode im Zusammenhang mit der Absolvierung der Famulatur werden durch das Programm des zur Famulatur gehörenden Studienfaches festgelegt, das vom Studiengangsverantwortlichen erstellt wird.
- (3) Die für den Famulaturort verantwortliche Person bescheinigt die Absolvierung der Famulatur auf dem von der Fakultät dafür eingerichteten Dokumentations- und Bewertungsformular.
- (4) Die Absolvierung der Famulatur, die festgelegte Famulturnote ist von dem Studienfachverantwortlichen der Famulatur oder bei einer fehlenden Position dem Unterrichtsbeauftragten oder dem Studienreferat in das NEPTUN System einzutragen.
- (5) Die Famulatur wird von dem Studienfachverantwortlichen der Famulatur, anderenfalls von dem Unterrichtsbeauftragten anhand des in Absatz (3) genannten Formulars auf einer fünfstufigen Skala bewertet. Bei einer mit ungenügend bewerteten Famulatur bestimmt der Studiengangsverantwortliche, ob und wann die Famulatur in der gegebenen Ausbildungszeit wiederholt werden kann.
- (6) Die Absolvierung der Famulatur wird gemäß der Arbeitsordnung des Famulaturorts durchgeführt.
- (7) Die Studierenden müssen sich jährlich vor der Famulatur einer Eignungsuntersuchung unterziehen. Die Anmeldung (Registration) zu r Eignungsuntersuchung erfolgt im September eines jeden akademischen Jahres obligatorisch.
- (8) Die Fakultät veröffentlicht die Details zur Erfüllung der Eignungsbedingungen je nach Studiengängen und Fachrichtungen bis zur Prüfungsperiode des dem darauffolgenden akademischen Jahr vorausgehenden Semesters auf ihrer Website.
- (9) Ohne Registrierung kann der Studierende keine Famulatur belegen. Es liegt in der Verantwortung der für die Organisation der jeweiligen Famulatur zuständigen Bildungsorganisationseinheit, oder, falls nicht vorhanden, des Studienreferates, die Erscheinung zu den Eignungsuntersuchungen zu überprüfen. Um diese Kontrollpflicht zu erfüllen, kann die Bildungsorganisationseinheit die im NEPTUN-System registrierten Daten verwenden. Eine Möglichkeit zum Absolvieren der Famulatur darf dem Studierenden erst dann zugeteilt werden, wenn die Dokumentation der Eignungsuntersuchungen und der Hepatitis-Impfung von der für die Organisation der jeweiligen Famulatur zuständigen Bildungsorganisationseinheit überprüft wurde.
- (10) Die obligatorische Registrierung nach Absatz (7) liegt in der Verantwortung der Studierenden. Nimmt der Studierende mangels Anmeldung an der Famulatur teil, ist die Famulatur ungültig. Verursacht der Studierende im Zusammenhang mit diesem Umstand auch einen Schaden, so haftet er dafür.

- (11) Der Studierende hat die im Curriculum vorgeschriebene Famulatur auf Grundlage der von der Fakultät angekündigten Thematik in den Organisationseinheiten der Universität oder an einem anerkannten Famulaturort der zuständigen Fakultät oder an einem akkreditierten Famulaturort einer anderen inländischen Universität zu absolvieren, die die gleiche Ausbildung anbietet.
- (12) Die Kontrolle der Famulaturen wird vom Leiter der für die Lehre des Studienfaches zuständigen Bildungsorganisationseinheit organisiert und geleitet. Bis zum 1. Oktober eines jeden Jahres übermittelt der Leiter der zuständigen Bildungsorganisationseinheit dem Dekan der Fakultät einen schriftlichen Bericht über die Erfahrungen der bis zum 1. September abgeschlossenen Famulaturen.

§ 11 [Besondere Bestimmungen für die Famulatur an der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Zahnmedizin und der Fakultät für Pharmazie]

- (1) Die Famulaturdauer an der Fakultät für Medizin: die Sommerfamulatur bzw. die Famulatur der Studierenden im VI. Studienjahr beträgt vierzig Stunden pro Woche. Während dieser Zeit kann der Studierende einmal in zwei Wochen in eine Bereitschaftsdienstfamulatur (die Famulatur erfolgt während des Bereitschaftsdienstes) von höchstens 12 Stunden am Wochenende oder (oder nach Wahl des Studierenden in der Nacht) eingeteilt werden.
- (2) Die Famulaturdauer an der Fakultät für Pharmazie: die Sommerfamulaturen betragen 35 Stunden pro Woche, die Famulaturen vor der Abschlussprüfung dauern 40 Stunden pro Woche.
- (3) Die Sommerfamulatur an der Fakultät für Pharmazie kann an einem beliebigen Ort (einer akkreditierten öffentlichen Apotheke, in der Institutsapotheke, in einem galenischen Labor, in einem Forschungsinstitut, Universitätsinstitut, oder im technologischen Betrieb einer pharmazeutischen Fabrik) absolviert werden. Zwei Monate der Pflichtfamulatur vor der Abschlussprüfung müssen in einer akkreditierten öffentlichen Apotheke absolviert werden. Ein Monat der viermonatigen obligatorischen Famulatur vor der Abschlussprüfung muss in einer Instituts- oder Krankenhausapotheke, und der Rest in einer akkreditierten öffentlichen Apotheke absolviert werden,
- (4) Die Unterschrift der Famulatur wird verweigert, wenn die Abwesenheit 25% der Famulaturdauer erreicht hat.
- (5) Bei der Qualifikation „ungenügend“ (1) darf der Studierende sein Studium bis zum Absolvieren der Famulatur nicht fortsetzen.
- (6) Nach der im Modellcurriculum für das VI. Jahr vorgeschriebenen Famulatur an der Fakultät für Medizin kann ein Rigoroseum für die Studierenden vorgeschrieben werden. Wenn ein Rigoroseum vorgeschrieben ist, muss die Famulatur nicht mit einer gesonderten Note bewertet werden, und bei nicht bestandenem Rigoroseum ist der Studierende nicht zur Wiederholung der Famulatur verpflichtet.

§ 12 [Sonderregelungen für die Famulatur an der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen]

- (1) Der Studierende hat die im Curriculum vorgeschriebene Famulatur im Themenbereich der Ausbildung der Fakultät in einem der vom Studiengangsverantwortlichen genehmigten Ausbildungszentren oder in einem von ihm individuell genehmigten Ausbildungszentrum zu absolvieren.
- (2) Die Studierenden müssen sich jährlich vor der Famulatur einer Eignungsuntersuchung unterziehen. Die Eignungsuntersuchung ist hingegen nicht obligatorisch, wenn der Studierende bereits eine gültige Eignungsbescheinigung für die Tätigkeit oder die Absolvierung der Famulatur besitzt oder diese für die Aufgaben am Famulaturort gesetzlich nicht vorgeschrieben ist. In diesem Fall muss der Studierende die Eignungsbescheinigung oder das ausgefüllte Formular „Erklärung des Studierenden über den eigenen Gesundheitszustand“ beim Studienreferat einreichen.
- (3) Studierende an der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen erstellen einen schriftlichen Bericht über ihre Famulatur, dessen Anerkennung Voraussetzung für die Erlangung des Absolutatoriums ist.
- (4) Die Absolvierung der Famulatur ist vom Leiter der für die Ausbildung zuständigen Bildungsorganisationseinheit oder vom zuständigen Dozenten in das NEPTUN-System zu einzutragen.

§ 13 [Sonderregelungen für die Famulatur an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften]

- (1) Die Fakultät kann Famulaturen auch in Form von Sommerfamulaturen organisieren.
- (2) Die Sommerfamulatur entspricht der im Herbst zu absolvierenden, im Modellcurriculum festgelegten Famulatur, die Absolvierung bezieht sich auf das Herbstsemester und die entsprechende Bewertung ist in die Studienergebnisse des Herbstsemesters einzurechnen.
- (3) Auch bei der Belegung einer zum Herbstsemester gehörenden Sommerfamulatur können Studienfächer, deren Absolvierung vorherige Studienvoraussetzung für die Famulatur ist, frühestens im Frühjahrssemester belegt werden.
- (4) Der Studierende kann die belegte, aber nicht absolvierte Sommerfamulatur während des Semesters erneut belegen, es gilt aber als zweite bzw. weitere Studienfachbelegung.

§ 14 [Sonderregelungen für die Famulatur und Praktika an der András Pető Fakultät]

- (1) Das Praktikum ist definiert als eine Form der Lehre, bei der das theoretische Wissen nach den Prinzipien der konduktiven Erziehung, in organisierter Form verwirklicht und in die Praxis umgesetzt wird. Im Falle einiger Fächern können sich Vorlesung und Praktikum ergänzen.
- (2) Die komplexe Abschlussübung ist ein praktischer Bericht, der zum Abschluss eines Bachelor of Science in konduktiver Erziehung erforderlich ist. Komplexe Abschlussübungen gelten als Rigorosum und müssen vor einer Kommission durchgeführt werden. Der Vorsitzende der Kommission ist ein Dozent, der über eine Ausbildung in konduktiver Pädagogik verfügt. Die Mindestanzahl der Mitglieder der Kommission beträgt 2. Über die komplexe Abschlussübung soll ein Protokoll angefertigt werden. Bei komplexen Abschlussübungen soll vor Semesterbeginn ein Kursprogramm erstellt und veröffentlicht werden. Die komplexe Abschlussübung wird nicht bestanden, wenn eine der Teilnoten im Protokoll ungenügend ist. Eine erfolglose Abschlussübung kann einmal wiederholt werden. Im Falle einer erfolgreichen komplexen Abschlussübung hat der Student keine Möglichkeit, eine Verbesserungsprüfung anzufordern.
- (3) Die Koordination der konduktiven pädagogischen Praktika (primäre individuelle Grundpädagogik, individuelle methodische und gruppenleitende konduktive Erziehung) ist die Aufgabe des für die kontinuierlichen Famulaturen verantwortlichen Dozenten.
- (4) Die Koordination der pädagogischen Praktika und der pädagogischen Rehabilitationspraktika (Gruppenerziehung, Gruppenmethodik, Unterrichts- und Rehabilitationsübungen) ist die Aufgabe des für die Spezialisierungen verantwortlichen Dozenten.
- (5) Die Absolvierung der Famulatur, die festgelegte Famulaturnote wird vom Famulaturleiter oder vom für die Famulatur verantwortlichen Dozenten, vom Studiengangsverantwortlichen oder vom Studienreferat im NEPTUN-System vermerkt.
- (6) Die Teilnahme an konduktiven Praktika (primäre individuelle Grundpädagogik, individuelle methodische und gruppenleitende konduktive Erziehung) ist obligatorisch. Die Studierenden dürfen nur von höchstens 20% der Praktika fernbleiben, die aber nachgeholt werden müssen. Die versäumten Stunden in den Praktika für primäre individuelle Grundpädagogik und in den individuellen methodischen Praktika müssen bis zum Ende der Prüfungsperiode nachgeholt werden. Der Wochenplan der primären individuellen Grundpädagogikpraktika und der individuellen methodischen Praktika wird unter Berücksichtigung der Eigenschaften und der Tagesordnung der Gruppe sowie der Anforderungen an die Studierenden vom Konduktor erstellt, der die Praktika leitet. Die versäumten Praktika in der gruppenleitenden konduktiven Erziehung können bis zum Ende des Semesters nachgeholt werden. Für das Nachholen der Stunden ist der Studierende verantwortlich.
- (7) Der Studierende darf von den pädagogischen Praktika (Schulgruppenpraktikum, Kindergartengruppenpraktikum, gruppenleitende Erziehung, pädagogische Rehabilitation) höchstens dreimal fernbleiben. Studierende dürfen nicht am Gruppenunterricht / Methodikunterricht / Unterrichtspraktikum in der Schule und im Kindergarten teilnehmen, wenn sie die Studienvoraussetzungen, die methodischen Anforderungen des jeweiligen Semesters nicht erfolgreich erfüllt haben.
- (8) Studierende dürfen von bis zu 20% der an die Theorie anknüpfenden Praktika fernbleiben.
- (9) In dem konduktiven pädagogischen Praktikum bestehen die Note / Qualifikation der individuellen Grundpraxis und des individuellen methodischen Praktikums aus Noten und Unterschriften, die sich von Studienjahr zu Studienjahr unterscheiden. Alle Unterschriften und Teilnoten sind Voraussetzung für die Gesamtnote / Gesamtbewertung. Wenn die erforderlichen Semesterunterschriften oder Teilnoten fehlen, wird die Unterschrift verweigert. Sind die Teilnoten ungenügend, dann wird die Gesamtnote ebenso ungenügend, und das Semester muss wiederholt werden. Ist die Note des Praktikumsberichts ungenügend, kann der Bericht vor Ende der Prüfungsperiode in Anwesenheit eines Dozenten einmal wiederholt werden. Wenn die Note des wiederholten Berichts ebenfalls ungenügend ist, ist auch die Gesamtnote ungenügend. Wenn die Gesamtnote des individuellen Grundpraktikums oder des individuellen methodischen Praktikums ungenügend ist, besteht keine Möglichkeit der Notenverbesserung, das Fach kann nur im Rahmen einer erneuten Fachbelegung absolviert werden. Im Falle eines erfolgreichen Berichts besteht keine Möglichkeit der Notenverbesserung.
- (10) Die Bewertung der vorschulischen, schulischen und pädagogischen Rehabilitationserziehung und der methodischen (Einzel- und Gruppen-, Außen-, Innen-, Integrations-) Praktika besteht aus Teilnoten. Voraussetzung für die Gesamtnote sind die Teilnoten. Fehlen die für den Abschluss des Semesters erforderlichen Teilnoten, wird die Bewertung am Ende des Semesters verweigert. Wenn die Note des Praktikumsberichts ungenügend ist, kann der Bericht bis zum Ende der Prüfungsperiode einmal wiederholt werden. Wenn die Note des wiederholten Berichts ebenfalls ungenügend ist, ist auch die Gesamtnote ungenügend. Im Falle eines erfolgreichen Berichts besteht keine Möglichkeit der Notenverbesserung.
Wenn die Gesamtnote des (pädagogischen, methodischen, externen, internen, integrierten) Vorschul- und Schulpraktikums ungenügend ist, kann das Fach im Rahmen einer erneuten Belegung absolviert werden.
- (11) „Die Famulatur der Studienjahre III und IV (in konduktiver Pädagogik, Pädagogik und pädagogischer Rehabilitation) kann auch als Block in der Prüfungsperiode organisiert werden.“

5. Bestimmungen zum Studierendenrechtsverhältnis

§ 15 [Studierendenrechtsverhältnis, Einschreibungspflicht, Belegung von Studienfächern]

- (1) Wer an die Semmelweis Universität aufgenommen oder übernommen wird, kann spätestens im Semester nach der Entscheidung ein Studentenrechtsverhältnis mit der Universität eingehen. Das Studentenrechtsverhältnis wird durch die Einschreibung erstellt. In Bezug auf eine Ausbildung kann mit einem Studierenden nur ein Rechtsverhältnis erstellt werden, mit Rücksicht auf die Art, die Kosten und die Sprache der Ausbildung.
- (2) Der Studierende hat vor Studienbeginn ein feierliches Gelübde je nach Art der Ausbildung abzulegen.
- (3) Mit der Einschreibung erklärt der Studierende, die für ihn geltenden Regeln der Universität zu kennen und einzuhalten.
- (4) Die Einschreibung und die Einreichung von Anträgen auf die Fortsetzung oder Aussetzung des Studiums erfolgen innerhalb der im Kalender des akademischen Jahres angegebenen Periode.
- (5) Der Studierende kann seine Anmeldung innerhalb eines Monats nach Beginn der Ausbildungszeit, spätestens jedoch bis zum 14. Oktober oder bis zum 14. März, zurückziehen. Wenn der Studierende bis zu diesem Datum keine Unterbrechung seines Studiums beantragt, gilt das Semester als aktives Semester, auch wenn der Studierende an den Kontaktstunden nicht teilnimmt und seine Studienverpflichtungen nicht erfüllt. Setzt der Studierende sein Studium aus, so gilt das jeweilige Semester als passives Semester.
- (6) In hinreichend begründeten Fällen kann die Studien- und Prüfungskommission dem Studierenden auf Grundlage des bis zum letzten Tag des Semesters eingereichten Antrags und der vom Studierenden eingereichten Dokumente gestatten, das aktive Semester zum passiven Semester zu erklären. Die Begründungen für den Antrag sind dem Antrag beizufügen. Wenn ein aktives Semester nachträglich zum passiven Semester erklärt wird, werden die Studienergebnisse dieses Semesters mit der Erteilung der Erlaubnis nachträglich annulliert, und für dieses Semester gelten die Regeln der Suspendierung des Studierendenrechtsverhältnisses. Wird ein aktives Semester nachträglich zum passiven Semester erklärt, können im Falle eines begründeten Antrags Studierenden mit Eigenfinanzierung 75% der für diese Ausbildungszeit bezahlten Studiengebühren zurückerstattet werden.
- (7) Ist der Studierende zur Eigenfinanzierung verpflichtet, so ist die Erfüllung dieser Verpflichtung Voraussetzung für die Anmeldung. Studierende, die ihren Zahlungsverpflichtungen nicht nachgekommen sind, können sich nicht einschreiben.
- (8) Der Studierende ist verpflichtet, Änderungen in seinen NEPTUN-Daten unverzüglich zu melden. Im Falle von Nachteilen, die sich aus dem Versäumnis ergeben, besteht kein Rechtsbehelf. Der Studierende kann verpflichtet werden, eine Sondergebühr zu bezahlen, wenn er die Änderungen der Daten nicht meldet.
- (9) Die Bewertung der Studienleistungen des Studierenden wird von einem dazu befugten Dozenten in das NEPTUN-System eingetragen.
- (10) Die Ankündigung der Fortsetzung des Studiums erfolgt durch ist die Belegung von mindestens einem Studienfach für das jeweilige Semester im NEPTUN-System.

§ 16 [Ruhen, Erlöschen und einseitige Beendigung (Exmatrikulation) des Studierendenrechtsverhältnisses]

- (1) Das Studierendenrechtsverhältnis wird suspendiert,
 - a) wenn der Studierende erklärt, dass er seine Studienverpflichtungen in der nächsten Ausbildungsperiode nicht erfüllen möchte oder wenn sich der/die Studierende für die folgende Ausbildungsperiode nicht einschreibt,
 - b) wenn der Studierende seinen Antrag fristgerecht zurückgezogen hat,
 - c) wenn das Semester auf Antrag des Studierenden zum passiven Semester erklärt wurde,
 - d) wenn dem Studierenden wegen eines Disziplinarverfahrens untersagt wird, das Studium fortzusetzen,
 - e) für die tatsächliche Zeitdauer eines freiwilligen Wehrdienstes, während dessen der Studierende von den in dieser Regelung festgelegten Verpflichtungen befreit ist.
- (2) In dem in Absatz (1) unter Punkt a genannten Fall darf die kontinuierliche Suspendierung des Studierendenrechtsverhältnisses nur im Falle einer in Absatz (3) genannten Genehmigung zwei Semester überschreiten. Der Studierende kann sein Studierendenrechtsverhältnis nach den Regeln der vorliegenden Bestimmungen mehrmals suspendieren.
- (3) Die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten kann auf Antrag eines Studierenden die Suspendierung eines Studierendenrechtsverhältnisses genehmigen:
 - (a) auch für längeren, ununterbrochenen Zeitraum, als in Absatz (2) angegeben,
 - (b) vor der Absolvierung des ersten Semesters oder
 - (c) bis zum Ende des bereits begonnenen Ausbildungszeitraumes für diesen Ausbildungszeitraum (nachträgliches passives Semester), vorausgesetzt, der Studierende ist nicht in der Lage, seinen Studienverpflichtungen aufgrund einer Entbindung, eines Unfalls, einer Krankheit oder eines anderen unerwarteten Ereignisses unverschuldetermaßen zu erfüllen.

- (4) Während der Zeit der Suspendierung des Studierendenrechtsverhältnisses:
 - (a) erhält der Studierende keine Studierendenförderung,
 - (b) ist sein Studierendenausweis ungültig,
 - (c) kann er jedoch das NEPTUN-System benutzen.
- (5) Das Studierendenrechtsverhältnis wird beendet:
 - (a) wenn der Studierende von einer anderen Hochschule aufgenommen wurde, am Tag der Zulassung,
 - (b) wenn der Studierende die Beendigung seines Studentenstatus ankündigt, am Tag der Ankündigung
 - (c) wenn der Studierende sein Studium in einem ungarischen staatlichen (teilweise) stipendienfinanzierten Ausbildungsprogramm nicht fortsetzen kann und es nicht in einer eigenfinanzierten Ausbildung fortsetzen möchte,
 - (d) am letzten Tag des Semesters, in dem der Studierende sein Abschlusszeugnis erhalten hat,
 - (e) wenn der Rektor das Studierendenrechtsverhältnis des Studierenden wegen Zahlungsverpflichtungen nach einer erfolglosen Ermahnung und der gebührenden Berücksichtigung der sozialen Situation des Studierenden beendet, am Tag der Entscheidung über die Beendigung,
 - (f) am Tag der endgültigen Entscheidung ‚Ausschluss von der Universität‘ als Ergebnis eines Disziplinarverfahrens,
 - (g) wenn die im Gesetz über die nationale Hochschulbildung festgelegte Voraussetzung für die Erlangung des Studierendenrechtsverhältnisses nicht mehr erfüllt ist, dann an dem Tag, an dem die Entscheidung diesbezüglich rechtskräftig wird,
 - (h) wenn der Studierende, der an der vom ungarischen Staatsstipendium unterstützten Ausbildung teilnimmt, seine nach den einschlägigen Bestimmungen des Nationalen Hochschulgesetzes vorgeschriebene Erklärung zurückzieht und sich nicht zur Teilnahme an einer eigenfinanzierten Ausbildung verpflichtet.
- (6) Das Studierendenrechtsverhältnis wird durch eine einseitige Erklärung (Exmatrikulation) beendet:
 - (a) wenn der/die Studierende seinen/ihren im vorliegenden Regelwerk festgelegten Studienverpflichtungen nicht erfüllt,
 - (b) wenn vom/von der Studierenden für drei aufeinanderfolgende Semester keine Registration erfolgt,
 - (c) wenn vom/von der Studierenden nach Ruhen seines/ihrer Studierendenrechtsverhältnisses das Studium nicht fortgesetzt wird,
 - (d) wenn vom/von der Studierenden ein Studienfach bis zum Ablauf der gegebenen Frist zum dritten Mal (zweite erneute Fachaufnahme) nicht absolviert werden konnte, vorausgesetzt, der/die Studierende wurde im Vorfeld schriftlich dazu angehalten, seinen/ihren Studienverpflichtungen nachzukommen und der/die Studierende wurde über die Rechtsfolgen seines/ihrer Versäumnisses schriftlich informiert.
- (7) Seitens der Universität wird das Studierendenrechtsverhältnis des/der Studierenden durch eine einseitige Erklärung (Exmatrikulation) beendet, wenn die Gesamtanzahl der erfolglosen Nach- bzw. wiederholten Nachprüfungen in ein und demselben Studienfach insgesamt fünf erreicht. Diese Regel ist nur in dem Fall gültig, wenn das Studium im gegebenen Studiengang im Herbstsemester 2012/2013 oder danach begonnen wurde.
- (8) Diejenigen Studierenden, deren Studierendenrechtsverhältnis beendet wurde, werden von der Liste der Studierenden gestrichen.

§ 17 [Übernahme]

- (1) Nur diejenigen Studierenden können Ihre Übernahme bis zum 15. Juni jedes Jahres beantragen, die sich nicht im Entlassungsprozess befinden.
- (2) Der Studierende, der die Übernahme beantragt, muss diese bis zum 15. Juli mit folgenden Dokumenten einreichen:
 - (a) eine beglaubigte Kopie eines abgeschlossenen Studienbuches oder eines gleichwertigen Zertifikats,
 - (b) eine Studienbescheinigung
 - (c) das detaillierte Curriculum der Ausbildung und des beglaubigten Fachprogramms der abgeschlossenen Fächer. Dokumente nachzureichen ist möglich.
- (3) An der András Pető Fakultät ist der Bewerbung eine Entscheidung über den erfolgreichen Abschluss der Eignungsprüfung beizufügen.
- (4) Über die Zulassung entscheidet die Studien- und Prüfungskommission unter Berücksichtigung der Studienleistungen des Studierenden und anderer Umstände sowie der verfügbaren Kapazität.
- (5) Nur Studierende, die an einer staatlich geförderten oder staatlichen (Teil-)Stipendienausbildung im vorherigen Institut teilgenommen haben, können auch zu einer staatlich geförderten oder staatlichen (Teil-)Stipendienausbildung zugelassen werden.
- (6) Im Falle einer Übernahme fordert die Universität aus dem FIR Informationen darüber an:
 - (a) ob der Studierende ein staatliches (Teil-)Stipendium bekommen hat oder eine selbstfinanzierte Ausbildung besucht hat,
 - (b) wie viele staatlich geförderte, staatliche (Teil-) Stipendien und aktive Semester der Studierende bei staatlichen (Teil-) Stipendienstudien absolviert hat,
 - (c) dass das Studierendenrechtsverhältnis des Studierenden aufgrund der Übertragung beendet wird oder beendet wurde. Wenn keine erfolgreiche Datenanforderung vorliegt, fordert sie eine Erklärung bei der übermittelnden Einrichtung an.

- (7) Wird die Zulassung verweigert, kann der Studierende erst nach erfolgreicher Zulassung ein Studium an der Hochschule beginnen.
- (8) Der Kommission für die Anerkennung von Kreditpunkten trifft eine vorläufige Anrechnungsentscheidung über die Zulassung von Fächern, die in einem anderen Fachbereich, an einer anderen Fakultät oder in einem anderen Institut abgeschlossen wurden sowie über die Anerkennung der erworbenen Anrechnungspunkte unter Berücksichtigung der Meinung des Kursleiters. Die vorläufige Entscheidung über die Anerkennung des Kredits wird vom Studien- und Prüfungsausschuss bei der Entscheidung über die Übernahme abgewogen. Während des vorläufigen Kredit-Überweisungsverfahrens entscheidet der Ausschuss für Anerkennung von Kreditpunkten über die Anerkennung der Studienvoraussetzungen, die voraussichtlich zum Ende des laufenden Semesters erfüllt sein werden (dies ist an die Bedingung der Erfüllung gebunden). Bei der Zulassung von Studierenden gelten die in einer vorherigen Anerkennungsentscheidung angerechneten Kreditpunkte ohne weiteren Antrag zum Zeitpunkt des tatsächlichen Studienbeginns als anerkannt.
- (9) Die Zulassung zur Semmelweis Universität kann nur zwischen Universitätsausbildungen des gleichen Niveaus beantragt werden, ausgenommen (10) die Übernahme
 - a) aus dem einstufigen Diplom-Studiengang in die Bachelor-Ausbildung,
 - b) aus der Bachelor-Ausbildung, bzw. aus dem einstufigen Diplom-Studiengang in die Berufsausbildung im Hochschulbereich.
- (10) In der Zulassungsentscheidung muss festgelegt sein:
 - a) in welchem Studienjahr
 - b) in welchem Fach, Fachbereich, in welcher Arbeitsordnung und in welcher Form der Kostentragung
 - c) in welchem Studiengang der zugelassene Studierende sein Studium gemäß den Anforderungen der Studienvoraussetzungen beginnen bzw. fortsetzen darf.
- (11) Im Falle einer Übernahme an der András Pető Fakultät kann der Studierende die Zulassung zur Ausbildung auf den I. Jahrgang mit Selbstfinanzierung erhalten. Bedingung für die Übernahme in eine Fachrichtung ist die Erfüllung der spezifisch für diese Fachrichtung festgelegten Voraussetzungen. Der Wechsel von einer Vollzeit- zu einer Teilzeitausbildung kann - zusätzlich zu den oben genannten Bedingungen - den im Zulassungsprospekt festgelegten Bedingungen unterliegen.
- (12) Verfügt der Studierende bis zur Immatrikulation oder Anmeldung über kein Studierendenrechtsverhältnis, widerruft der Studien- und Prüfungsausschuss gemäß dem Nationalen Hochschulbildungsgesetz 57. § (6) die Übernahme, gemäß Artikel 57 Absatz 6.

§ 18 [Parallele laufende Ausbildungen]

- (1) Der Studierende, der an der parallelen Ausbildung teilnimmt, erhält nach erfolgreichem Abschluss jedes Kurses ein separates Diplom.
- (2) Die Zulassung ist Voraussetzung für ein weiterführendes Studium in der Parallelausbildung.
- (3) Der Studierende, der bereits ein Studierendenrechtsverhältnis an der Universität hat, darf kein separates Studierendenrechtsverhältnis aufbauen. Sobald er oder sie für eine parallele Ausbildung berechtigt ist, so muss er sich nicht erneut immatrikulieren. Das Datum des Studienbeginns in der neuen Ausbildung ist nach Absatz 2. das Datum der Entscheidung.
- (4) In einer parallelen Ausbildung darf der Studierende nicht mehrere Berechtigungen erhalten, um dieselbe Ausbildung fortzusetzen, nicht einmal an verschiedenen Studienorten, in verschiedenen Unterrichtssprachen, Arbeitsordnungen oder Kostenregelungen. Der Antrag eines Studierenden auf Zulassung zu einem Studiengang oder zu einer Weiterbildung, an dem er bereits an der Universität studiert, gilt als Antrag auf Änderung des Ortes, der Sprache, der Arbeitsordnung oder der Versetzung. Wird ein Studierender, der einen bestimmten Studiengang absolviert, im Falle eines Bachelor-, Master- oder einer Berufsausbildung erneut zum gleichen Studiengang zugelassen, so fordert der Dekan gleichzeitig mit der Bekanntgabe des Zulassungsbeschlusses: der Studierende soll aus bestimmten Schulungsorten, Schulungssprachen, Arbeitsordnungen oder der Finanzierungsplanung wählen, sein Recht, eine von der ausgewählten abweichenden Ausbildung zu absolvieren, muss ihm entzogen werden. Die erste Registrierung des Studierenden gilt als die eigentliche Wahl der Ausbildung. Diese Bestimmung schließt nicht aus, dass parallele Studien in mehr als einem Studienbereich durchgeführt werden, die zu einem selbstständigen Studienabschluss führen.
- (5) Ein Studierender, der an einer parallelen Ausbildung an der Universität teilnimmt, kann einen der Studiengänge unterbrechen, in diesem Fall muss er die Verpflichtungen im Zusammenhang, mit dem nicht unterbrochenen Studium erfüllen.
- (6) Stellt ein Studierender der Fakultät für Gesundheitswissenschaften ein paralleles Studierendenrechtsverhältnis zu einer anderen Hochschule her, kann die außerordentliche Studienordnung auch nachträglich zur Geltung kommen.
- (7) In der András Pető Fakultät kann wegen der parallelen Ausbildung keine Berücksichtigung der Ausnahmestudienordnung beantragt werden. Ein Studierender der András Pető Fakultät darf eine parallele Ausbildung an einer anderen Hochschule absolvieren, wenn er die Pflicht zur vorherigen Anmeldung an der betreffenden Fakultät erfüllt hat. Der Nachweis der Zulassung an einer anderen Einrichtung muss dem Studienreferat zur Registrierung vorgelegt werden.

§ 19 [Teilausbildung]

- (1) Im Rahmen einer Teilausbildung kann das Studierendenrechtsverhältnis für ein Semester hergestellt und ohne Einschränkungen, jedoch insgesamt bis zum Erreichen von sechzig Kreditpunkten, wieder aufgenommen werden. Studierende, die an einer Teilausbildung teilnehmen, zahlen eine Gebühr, die den Selbstkosten der jeweiligen Ausbildung entspricht. Über die Gründung des Studierendenverhältnisses und der im Rahmen des Rechtsverhältnisses aufgenommenen Fächer erstellt das Studienreferat eine Abschlussbescheinigung.
- (2) Ein Antrag auf Aufnahme eines Studierendenrechtsverhältnisses im Rahmen einer Teilausbildung ist bei dem Studienreferat einzureichen, in der die Fächer angegeben sind, die der Antragsteller absolvieren möchte.
- (3) Dem Antrag sind beizufügen:
 - a) die folgenden Informationen, die zur Feststellung eines Studierendenrechtsverhältnisses erforderlich sind: Name des Antragstellers, Geschlecht, Geburtsname, Name der Mutter, Geburtsort und -datum, Staatsangehörigkeit, Anschrift und Telefonnummer des Dauerwohnsitzes und des gewöhnlichen Aufenthalts, Titel des Aufenthalts in Ungarn für nicht-ungarische Staatsbürger, Typ und Nummer der Aufenthaltserlaubnis - durch besondere Rechtsvorschriften das Dokument, das das Aufenthaltsrecht der Personen beweist, die das Recht auf Freizügigkeit und Aufenthalt genießen.
 - b) Bescheinigung über das Studierendenrechtsverhältnis
 - c) eine beglaubigte Kopie des Studienbuches oder des Matrikelblattauszugs.
- (4) Der Antrag muss mindestens dreißig Tage vor Beginn des Semesters eingereicht werden.
- (5) Der Studien- und Prüfungsausschuss entscheidet innerhalb von fünfzehn Tagen nach Einreichung über den Antrag. Die Entscheidung ist dem Antragsteller spätestens fünfzehn Tage vor Semesterbeginn durch das Studienreferat mitzuteilen.
- (6) Im Falle einer Teilausbildung ist der Studierende angesichts dieses Rechtsverhältnisses nicht berechtigt, ein weiteres Studium fortzusetzen, eine Zulassung zu beantragen, ein weiteres Gaststudierendenverhältnis zu unterhalten oder ein passives Semester – bis auf den laut 9. § (7) Absatz bestimmten Grund – einzulegen, sich um ein staatliches (Teil)Stipendium zu bewerben oder eine Förderungszeit in Anspruch zu nehmen.
- (7) Die Dauer des zum Zweck des Erwerbs der Teilausbildung eingerichteten Studierendenverhältnisses wird in die festgelegte Frist für die Inanspruchnahme der gesetzlichen Zulagen, Leistungen und Dienstleistungen einbezogen.
- (8) Nach Abschluss der Teilausbildung stellt das Studienreferat eine Bescheinigung über die erworbenen Kenntnisse und deren Anrechnungswert aus. Die erworbenen Kenntnisse können für die Hochschulstudien berücksichtigt werden.

§ 20 [Rechtsverhältnis Gaststudierender]

- (1) Die Universität trägt dazu bei, dass die Studierenden ein Teilzeitstudium an einer anderen Hochschule im In- oder Ausland absolvieren, sofern die Gasthochschule dies zulässt. Ein Studierender einer inländischen Hochschule kann ein Gaststudierendenverhältnis zur Universität eingehen, indem er sich in einer staatlichen (Teil-)stipendienausbildung befindet, gemäß den für staatliche (Teil-)stipendiaten geltenden Bestimmungen, sofern er eine selbstfinanzierte Ausbildung besucht, gemäß den für selbstfinanzierte Studien geltenden Bestimmungen.
- (2) Die Regeln für die Beantragung von an Universitäten organisierten Teilausbildungen sind in der einschlägigen Vorschrift festgelegt.
- (3) Der an einer ausländischen Teilausbildung teilhabende Studierende muss, den sowohl vom Studierenden, als auch von der Hochschule und der Gasthochschule unterzeichneten Studienvertrag spätestens 15 Werktage nach Ablauf der Kursbelegungsfrist an der Gasthochschule bei der anfragenden Organisationseinheit der Hochschule einreichen.
- (4) Bei individuell organisierten Teilausbildungen wird die Zulassung im Fall eines Studierenden der Universität von der zuständigen Studien- und Prüfungskommission nach vorheriger Zustimmung des Ausschusses für Anerkennung von Kreditpunkten erteilt, sofern vorhanden. Innerhalb von acht Tagen nach Erhalt muss der Studierende die Aufnahmegenehmigung der Gasthochschule bei dem Studienreferat einreichen, die sie an die Studien- und Prüfungskommission weiterleiten.
- (5) Die Kreditpunkte, die ein Studierender einer anderen Hochschule als Gaststudierender erworben hat, können auf Grund einer von der Gasthochschule ausgestellten Bescheinigung über die erworbenen Kreditpunkte oder eines gleichwertigen Zeugnisses (z. B. Transkript der Noten) gemäß den Regeln zur Anrechnung von Kreditpunkten anerkannt werden.
- (6) Bei einem Studierenden, der in einer ausländischen Hochschule eingeschrieben ist, die einen Kooperationsvertrag mit der Universität unterschrieben hat, werden – gemäß Learning Agreement – dem Studierenden die Kreditpunkte für die Absolvierung der Lehrveranstaltungen auf seinem Wunsch in seine heimischen Studienleistungen im Rahmen eines vorherigen Kredittransfervorgangs vollständig angerechnet, sofern der vor der Abreise abgeschlossene Studienvertrag die zu erbringenden Kreditpunkte enthält. In diesem Fall wird die Kreditanerkennungsprüfung vor Beginn des Teilstudiums durchgeführt und kann nachträglich nicht zurückgezogen werden.
- (7) Prüfungen, die ein Studierender als Gaststudierender ablegt, gelten als vom Studierenden an der Universität abgelegt, unterliegen jedoch dem vorangehenden oder regelmäßigen Anerkennungsverfahren in Bezug auf die Erfüllung der Lehrplananforderungen. Die

Fächer, die an einer anderen Institution als akkreditierte Fächer abgelegt wurden, werden vom Studienreferat im NEPTUN EFTR erfasst. Die Bescheinigungen der abgeschlossenen Fächer müssen bis zum 14. März im Herbstsemester und bis zum 14. September im Frühjahrssemester beim Studienreferat eingereicht werden. Wenn der Studierende die oben genannte Frist nicht einhalten kann, kann er die Ergebnisse der im Gastsemester absolvierten Fächer im Fall des Gaststudiums im Herbstsemester nur im darauffolgenden Frühjahrssemester, im Fall des Studiums im Frühjahrssemester im darauffolgenden Herbstsemester anerkennen lassen.

- (8) Anträge auf Erlangung eines Gaststudierendenrechtsverhältnisses müssen gleichzeitig mit der Semestereinschreibung im NEPTUN EFTR oder in Papierform bei der Fakultät eingereicht werden, deren Fächer der Antragsteller belegen möchte. Im Fall eines ausländischen Studierenden kann diese Frist bis zum Ende der dritten Semesterwoche verlängert werden.
- (9) Über den Antrag entscheidet der Studien- und Prüfungsausschuss innerhalb von acht Tagen nach Eingang des Antrags. Die Entscheidung muss die Finanzierungsform des Gaststudierenden, die Höhe der zu zahlenden Kosten, die Zahlungsweise und die Zahlungsfrist angeben.
- (10) Die Studierendenabteilung registriert den Gaststudierenden für die genehmigten Kurse im System NEPTUN EFTR, auf Grund der Erlaubnis, die sich auf die Initialisierung des Rechtsverhältnisses eines Gaststudierenden bezieht.
- (11) Das Studienreferat stellt für jeden abgeschlossenen Kurs / jede abgeschlossene Lehrveranstaltung eine Semesterbescheinigung über die Studienleistung im Rahmen des Verhältnisses eines Gaststudierenden aus, die mit einer Kreditbescheinigung verbunden ist.
- (12) Das Semesterzeugnis beinhaltet:
 - a) Identifizierungsdaten des Studierenden (Name, Geburtsname, Geburtsort und -datum, Studierendenidentifikationsnummer),
 - b) die Benennung, die Beschreibung, die Arbeitsordnung, die Identifikationsnummer, den Kreditwert und die erworbene Note der abgeschlossenen Ausbildung,
 - c) Studienjahr und Semester innerhalb des Studienjahres der Ausbildung
 - d) Studiendauer (erster und letzter Tag des Rechtsverhältnisses des Gaststudierenden), die in Anspruch genommene Förderdauer,
 - e) Seriennummer und Datum der Bescheinigung und
 - f) die beglaubigende Unterschrift, den Stempelabdruck.

6. Belegung von Studienfächern

§ 21 [Ausschreibung von Fächern und Kursen]

- (1) Die Ankündigung eines Faches bedeutet die Ankündigung der Kurse, die zu diesem Fach gehören. Der Ausschreibungsprozess wird vom stellvertretenden Dekan für Bildung der jeweiligen Fakultät überwacht und koordiniert.
- (2) Bei Wahlpflichtfächern und Wahlfächern sorgt die, für das Fach (die Ausbildung) zuständige Fakultät für die angemessene Auswahl mit mindestens 1,20 Kreditpunkten pro Schuljahr.
- (3) Die Lehrorganisation, die für die Lehre des Faches zuständig ist, entscheidet über die Ausschreibung des Faches; Auf Vorschlag des Fakultätsstudien- und Prüfungsausschusses kann der Dekan die Bildungsorganisationseinheit zur Ausschreibung eines Faches verpflichten.
- (4) Die Fächer und ihre Lehrveranstaltungen müssen so ausgeschrieben sein, dass jeder Studierende die auf ihn bezogene Anforderungen des Modellcurriculums im jeweiligen Semester erfüllen kann.
- (5) Die Pflichtfächer, die mit einer Prüfung verbunden sind, müssen jedes Semester – mit einer ausreichenden Anzahl und Sitzplatzkapazität – laut dem Modellcurriculum im laufenden Semester und mindestens in Form eines CV-Kurses und eines FM-Kurses im Querssemester ausgeschrieben werden. CV-Kurse und FM-Kurse müssen nur im Falle der Ankündigung des diesbezüglichen Bedarfs der Studierenden ausgeschrieben werden, wenn auf Grund der Studierendenzahl des Jahrganges bzw. der zur Belegung der CV und FM-Kurse berechtigten Studierenden die Belegung dieser Kurse nicht zu erwarten ist, weiterhin im Falle einer Teilzeitausbildung oder eines Jahrgangs von geringer Studierendenzahl von maximal 60.
- (6) Die für den Kurs zuständige Abteilung kann eine Mindest- und eine Höchstzahl von Teilnehmern festlegen. Diese Tatsache sollte im NEPTUN EFTR-System veröffentlicht werden.
- (7) Für klinische Kurse oder Laborkurse kann die Anzahl der Studierenden je Dozent der Anzahl entsprechen, die in der Gruppenzuordnung der Fakultäten für die betreffende Gruppe angegeben ist.
- (8) Um das Pflichtfach im Semester nach dem Mustercurriculum absolvieren zu können, gibt die Bildungs-Organisationseinheit eine mindestens 5% höhere Anzahl berechtigter Studierender bekannt, damit alle berechtigten Studierenden es aufnehmen können. Diese Bedingung muss zum Zeitpunkt der Veröffentlichung in Bezug auf die erwartete Anzahl von Studierenden erfüllt sein. Die für das Fach und den Kurs angegebene maximale Anzahl von Fächern kann zu einem späteren Zeitpunkt erhöht werden, insbesondere um diese Bedingung zu erfüllen.

- (9) Die Anzahl der Studierenden, die zu einem bestimmten Kurs zugelassen werden, kann aufgrund der Kapazität des Lehrenden, der begrenzten Anzahl verfügbarer Lehrmittel, der Laborkapazität, Seminarräume und anderer objektiver Gründe begrenzt sein, wenn die Selbstverwaltung der Studierenden zustimmt.
- (10) Der für das Fach zuständige Leiter der Bildungsorganisationseinheit stellt sicher, dass die ausgeschriebenen Fächer und Lehrveranstaltungen (einschließlich Prüfungslehrgänge) bis zum letzten Tag des Semesters des vorangegangenen Semesters im NEPTUN EFTR erfasst werden. Der Kurs wird aufgezeichnet, indem die in Absatz 15 geforderten Daten in das NEPTUN EFTR eingegeben werden.
- (11) Die für das Fach (Ausbildung) zuständige Fakultät stellt sicher, dass die Lehrveranstaltungen bis zum Ende der dritten Woche der vorhergehenden Prüfungszeit einen Stundenplan haben und die Stundenpläne im NEPTUN EFTR festgelegt sind. Bei Lehrveranstaltungen mit nur einer Lehrveranstaltung pro Semester werden die Stundenplaninformationen im Kommentarfeld angezeigt.
- (12) Das Fach wird spätestens zu Beginn der Einschreibefrist des Semesters von der Bildungsorganisationseinheit mit einem Fach- / Kursleiter betraut, sofern der Kursleiter bereits bekannt ist. Der zugewiesene Fach- / Kursleiter kann in besonders begründeten Fällen geändert werden.
- (13) Lehrveranstaltungen mit Stundenplan müssen – mit Ausnahme der Kriterien – einem Unterrichtsraum zugeordnet werden. Der Unterrichtsraum wird vom Lehrplanverantwortlichen der Fakultät auf Vorschlag der Organisationseinheit festgelegt.
- (14) Laut dem Modellcurriculum ist der Stundenplan für die Pflicht- und Wahlpflichtfächer im gleichen Semester desselben Semesterlehrplans so festzulegen, dass die Lehrveranstaltungsarten in diesen Fächern, die nicht gleichzeitig an mehreren Wochentagen stattfinden, nicht zum gleichen Zeitpunkt stattfinden können.
- (15) Die Ausschreibung des Faches erfolgt – bis zur in dieser Phase angegebenen Frist – über das NEPTUN EFTR mit der Angabe folgender Daten:
 - a) Kurscode,
 - b) Kurstyp,
 - c) Art des Kurses,
 - d) die Kursleiter des Kurses und ihr Anteil in der Lehre des Kurses,
 - e) die Zulassungsvoraussetzung für den Kurs,
 - f) das Kursprogramm,
 - g) die minimale und maximale Anzahl der Studierenden, die für das Zustandekommen des Kurses erforderlich sind,
 - h) der Umfang der Warteliste.
 - i) Im Falle einer Überbelegung eines Kurses die Belegungskriterien, sofern dies nicht die Reihenfolge der Bewerbung ist,
 - j) Unterrichtssprache des Kurses,
 - k) der dem Kurs zugeordnete Unterrichtsraum,
 - l) Informationen zum Stundenplan.
- (16) Die Daten der Lehrveranstaltungen werden vom Lehrplanverantwortlichen der Fakultät auf Vorschlag der für die Fachausbildung zuständigen Organisationseinheit festgelegt.
- (17) Die Ausschreibung des Kurses kann – zusätzlich zur zentralen Ausschreibung – von den für die Lehre der Fächer zuständigen Abteilungen veröffentlicht werden.
- (18) Das Studienreferat im NEPTUN EFTR überprüft, ob für jedes Fach eine ausreichende Anzahl von Kursen ausgeschrieben wurde. Wenn während der Inspektion ein Fehler im Fach oder im Kursangebot auftritt, leitet es über die Anmeldung oder über seine Bevollmächtigung an den stellvertretenden Dekan für Bildung – einschließlich des Leiters der Organisationseinheit für Bildung, der für die Ausbildung an der Fakultät für das Gesundheitswesen zuständig ist – die Korrektur der Mängel direkt ein.
- (19) Unter Berücksichtigung der Änderungen der ernannten Lehrplanbeauftragten (Lehrstuhladministratoren) sorgt der stellvertretende Dekan der Fakultät, der für die Lehre verantwortlich ist - auch der Leiter der für die Ausbildung an der Fakultät für Gesundheitswesen zuständigen Organisationseinheit – dafür, dass das vorlaufende Fach- und Kursangebot für das betreffende Semester bis zum Ende der letzten Woche der Vorlesungszeit des Vorsemesters im NEPTUN EFTR ausgeschrieben wird, bis auf den Unterrichtsraum, den Stundenplan und den dem Kurs zugewiesenen Kursleiter.
- (20) Der für die Ausschreibung zuständige Leiter der Bildungsorganisationseinheit kann den Fakultätskoordinator auffordern, das vorläufige Kursangebot spätestens bis zum Ende des Arbeitstages vor Beginn der Fachbelegungszeit der Antragsfrist zu ändern, zu ergänzen oder zu löschen. Der ernannte Stundenplankoordinator (Lehrstuhladministrator) ändert (besonders im Fall der Reduzierung der Teilnehmerzahl, oder der Kurszahl) gegebenenfalls in Absprache mit dem stellvertretenden Dekan für Bildung - auch mit dem Leiter der für die Ausbildung an der Fakultät für Gesundheitswesen zuständigen Bildungsorganisationseinheit - das Kursangebot, er darf den Prüfungskurs jedoch nicht stornieren.
- (21) Das endgültige Fach- und Kursangebot darf mit Ausnahme von Absatz 20 nicht geändert werden.

§ 22 [Ordnung und Rahmenbedingungen der Fachaufnahme]

- (1) Die Kursbelegung besteht aus
 - a) der eventuellen vorgängigen Kursbelegungszeit
 - b) der normalen Kursbelegungszeit, innerhalb dessen
 - ba) aus der Kursbelegungszeit der Pflichtfächer oder
 - bb) aus der Kursbelegungszeit der Wahlfächer und der Wahlpflichtfächer.
- (2) Die Einschreibungszeiträume für Fächer und Kurse sollten in mehreren Phasen unter Berücksichtigung der Kapazität des NEPTUN EFTR-Systems organisiert werden.
- (3) Für die ausgeschriebenen Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlfächer melden sich die Studierenden bis Mitternacht des letzten Arbeitstages vor der Vorlesungszeit des betreffenden Semesters unter Berücksichtigung der angegebenen Studienvoraussetzung an.
- (4) Die vorverlegte Kursbelegungszeit beginnt frühestens 12 Stunden vor dem Zeitraum für die Belegung der Pflichtfächer.
- (5) Der Zeitrahmen für die vorgängige Kursbelegungszeit sowie die Zahl und der Grund für die Teilnahmeberechtigung der Studierenden werden vom stellvertretenden Rektor für Bildung festgelegt. Der stellvertretende Rektor teilt dem Studienreferat diese Entscheidung mindestens acht Tage vor Beginn des Semesters mit, um sicherzustellen, dass die Bedingungen im NEPTUN EFTR durchgesetzt werden. Wenn keine Benachrichtigung vorliegt, ist die vorgängige Kursbelegungszeit nicht anzuwenden.
- (6) Der Studierende belegt das betreffende Fach, indem seine Anmeldung für die zu dem Fach gehörenden Kurse angenommen wird. Für alle Kurse, die für den Abschluss des Faches erforderlich sind, wird die Aufnahme gleichzeitig beantragt. Die Bewerbung des Studierenden für den angegebenen Kurs wird akzeptiert, wenn der Studierende die Verpflichtungen der Studienvoraussetzungen erfüllt und die Teilnehmerzahl des Kurses die maximale Anzahl der Studierenden noch nicht erreicht hat. Der Studierende kann seine Anmeldung bis zum Ende des Kurses zurückziehen oder sich stattdessen für einen anderen Kurs bewerben.
- (7) Der Studierende erhält eine automatische Benachrichtigung über die Zulassung zum Fach im NEPTUN EFTR. Am ersten Arbeitstag nach der im Kalender des akademischen Jahres angegebenen Anmeldefrist schließt, das Studienreferat die Kursbelegung und deren Änderungsmöglichkeiten im NEPTUN EFTR, wodurch die Planung des aktuellen Semesters des Studierenden definitiv abgeschlossen wird. Innerhalb eines Arbeitstages nach Ablauf der Immatrikulationsfrist, die im Kalender des akademischen Jahres bestimmt ist, erhält der Studierende im NEPTUN EFTR eine E-Mail-Benachrichtigung, in der er aufgefordert wird, die von ihm belegten Fächer zu überprüfen.
- (8) Innerhalb von fünf Tagen nach Ablauf der Anmeldefrist kann der Studierende den Anmeldeinformationen zur Kursbelegung widersprechen. Der Antrag kann persönlich beim Studienreferat oder per E-Mail eingereicht werden. Bei entsprechend begründetem und beweisbarem Einwand wird die Fachbelegung durch das Studienreferat geändert. Der Widerspruchsantrag wird vom Leiter des Studienreferats geprüft, so dass die Änderung, sofern sie genehmigt wurde, vom Studienreferat innerhalb von 8 Tagen nach Ablauf der Registrierungsfrist umgesetzt werden kann. Belegte Fächer können bis zur dritten Woche des Semesters ohne Folgen gelöscht werden.
- (9) Bei aufeinander aufbauenden, mehrsemestrigen Studienfächern kann vom Studien- und Prüfungsausschuss – aufgrund der Zustimmung des/der Leiter/in der das gegebene Studienfach unterrichtenden Organisationseinheit – bis zum Ende der Registrationsperiode für die Vorlesungszeit die gleichzeitige Aufnahme von Studienfächern ohne Erfüllung der Vorbedingung genehmigt werden, d.h. im Studienfach, das als Vorbedingung für die Aufnahme gilt, wurde die Unterschrift erworben, aber die Prüfungsanforderungen konnten nicht erfüllt werden. Die Prüfung in dem Studienfach, das ohne erfüllte Vorbedingung aufgenommen wurde, darf nur nach Erwerb der Kreditpunkte in dem als Vorbedingung geltenden Studienfaches angetreten werden.
- (10) Wenn der Kursantrag eines Studierenden aus Gründen, die der Universität, der Bildungsorganisationseinheit oder dem Ausbilder zuzuschreiben sind, fehlgeschlagen ist, muss ihm die Möglichkeit gegeben werden, sich für einen Kurs anzumelden, der dem ursprünglichen Antrag entspricht oder der in seinen Stundenplan integrierbar ist.
- (11) Es ist das Recht des Studierenden (vorbehaltlich der Anforderungen des Lehrplans und vorbehaltlich der in diesem Abschnitt aufgeführten Einschränkungen), zwischen parallel angekündigten Kursen oder Stundenplangruppen auf Gruppenebene bis zur angegebenen Höchstzahl von Teilnehmenden zu wählen.
- (12) Studierende, die einen Teil ihres Studiums voraussichtlich im Ausland absolvieren und nur zur Anmeldung für bestimmte Lehrveranstaltungen kommen, können bei der Zulassung zur Kursbelegung bevorzugt werden, indem sie die entsprechende Bescheinigung beifügen (Lernvereinbarung - Learning Agreement, Absichtserklärung der Gastinstitution, Nachweis der Kooperationsvereinbarung mit der Universität).
- (13) Die Zulassung für die Fächer, die im Zusammenhang mit der wissenschaftlichen Arbeit der Studierenden stehen, setzt die Aufnahme des Studierenden in das TDK-Register sowie die Angabe in der entsprechenden Schnittstelle des NEPTUN EFTR System voraus. Ein solcher Eintrag eines Studierenden, der nicht im TDK registriert ist, wird gelöscht. Nachdem der Studierende die in der TDK-Regelung festgelegte Leistung erbracht hat und auf einem mit dem TDK verwandtes Fach zugelassen wurde, wird das Fach durch das Studienreferat nachträglich geändert, um das betreffende Fach mit höherer Punktzahl aufzunehmen.

§ 23 [Wiederholte Kursbelegung]

- (1) Der späteste Termin für die Möglichkeit der Wiedererwerbs der Kreditpunkte in Folge der Unterbrechung eines Pflichtfaches ist das Semester der zweiten Ankündigung des Faches, es sei denn das Studierendenrechtsverhältnis des Studierenden ist suspendiert.
- (2) Hat ein Studierender in diesem Semester keine Kreditpunkte für ein belegtes Fach erhalten, kann er sich in den folgenden zwei Semestern vorbehaltlich der Erfüllung der Studienvoraussetzungen und des Absatzes (1) erneut einschreiben.
- (3) Kann der Studierende das Fach immer noch nicht abschließen, kann er im Laufe seines Studiums erneut ein Fach aus Härtefallgründen beantragen. Falls der Studierende die Unterschrift erhalten hat, muss er im nächsten Semester nur die Prüfung ablegen. Der Studierende kann die Möglichkeit einer erneuten Unterschrift beantragen.
- (4) Als Neuausschreibung gilt laut diesem Absatz die Umbuchung des im Frühjahrssemester erstmals eingeschriebenen Faches für frühestens im folgenden Frühjahrssemester und bei einem im Herbstsemester erstmals eingeschriebenen Objekt für frühestens im folgenden Herbstsemester.

§ 24 [Fachwiederholung, Prüfungskurs]

- (1) Der Prüfungskurs kann
 - a) Prüfungskurs (CV) und
 - b) Freigestellten-Kurs (FM) sein.
- (2) Die Ausschreibung des Pflichtfachs ist, zumindest in Form eines Prüfungskurses, jedes Semester verpflichtend.

7. Bewertung der Erfüllung von Studienanforderungen

§ 25 [Die Studienanforderungen und die Bewertung der Studienleistungen]

- (1) Abschluss des Faches, Erwerb des dem Fach zugeordneten Kredits:
 - a) Abschluss der zum Fach gehörenden Kurse, Studienaktivitäten und andere mit dem Fach verbundenen Anforderungen und Erreichen von Lernergebnissen (Abschluss) oder
 - b) Zuvor erworbene Kenntnisse, einschließlich formalen, informellen und nicht formalen Lernens, können gemäß Artikel 41 (Anerkennung von Leistungspunkten) anerkannt werden.
- (2) Die Bewertung der Studienleistungen kann gemäß folgender Skalen erfolgen:
 - a) fünfstufige Skala: sehr gute (5), gute (4), befriedigende (3), genügende (2), ungenügende (1) Qualifizierung,
 - b) dreistufige Skala: außerordentlich bestanden (5), bestanden (3), nicht bestanden (1) Qualifizierung.
- (3) Es gibt keinen Unterschied in der Qualifikation der Studierenden, je nachdem, ob sie eine staatlich finanzierte oder eine selbstfinanzierte Ausbildung absolvieren.
- (4) Die Überprüfung des Wissens kann erfolgen durch:
 - a) Bewertung der während des Semesters geleisteten mündlichen oder schriftlichen Beiträge im Unterricht, in Form einer Klausur oder Arbeiten, die außerhalb der Lehrveranstaltung angefertigt werden.
 - b) eine Prüfung, die
 - ba) eine Praktikumsnote, die vorgeschrieben werden kann, wenn die praktische Anwendung des Studienfaches, die Bewertung der Anwendungsfähigkeit hinsichtlich des Ziels des Studiums möglich und nötig ist;
 - bb) ein Kolloquium,
 - bc) ein Rigorosum,
 - bd) eine Abschlussprüfung sein kann.
- (5) Eine Note zum Semesterende kann folgendermaßen vergeben werden:
 - a) mit Semesternote - sowohl bei theoretischen als auch bei praktischen Studienfächern – gemäß Kontrollen während der Vorlesungszeit,
 - b) mit Prüfungsnote.
- (6) Die Bestimmung der Prüfungsnote kann ausschließlich anhand der in der Prüfung vorgezeigten Leistung erfolgen, eine Berücksichtigung der Semesternote ist nicht möglich.

§ 26 [Anbieten einer Note]

- (1) In dem mit einem Kolloquium bewerteten Fach, sowie in denjenigen Fächern, deren Lehrveranstaltungen nur aus Seminaren und Praktika bestehen, kann der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit (der Dozent des Studienfaches) dem Studierenden anhand seiner Leistung während des Semesters eine Bewertung von „sehr gut“ oder „gut“ anbieten. Die Bedingungen des Anbieten einer Note müssen am Anfang des jeweiligen Semesters angekündigt werden.
- (2) Die angebotene Note muss dem Studierenden im Registrierungssystem für Notenvorschläge von NEPTUN EFTR immer spätestens in der letzten Kontaktstunde bekannt gegeben werden. Die angebotene Bewertung (Note) muss der Studierende nicht annehmen, er kann seine Prüfungszulassung beantragen. Wenn der Studierende sich für keine Prüfung des Faches anmeldet, muss die im NEPTUN EFTR vorgeschlagene Note als angenommen betrachtet werden.
- (3) Im Falle von Pflichtfächern können höchstens 5% der Studierenden eine angebotene Note bekommen.

§ 27 [Methoden der Bewertung und Messung von Studienleistungen]

- (1) Die Kontrolle und Bewertung der Kenntnisse können zum Erreichen folgender Ziele erfolgen:
 - a) Kontrolle vorhandener Kompetenzen für die Durchführung einer unterrichtsbezogenen Handlung durch Einstufungs-, bzw. diagnostischen Test [Einstufung]
 - b) Registrierung des Fortschrittes während des laufenden Semesters mit unterstützender (formaler) Teilleistungskontrolle unter ständiger Rückmeldung durch die Lehrkraft [Teilleistungskontrolle],
 - c) Kontrolle der in der jeweiligen Studienzeit erlernten Kompetenzen durch summativ Bewertung [summativ Bewertung].
- (2) Innerhalb eines Faches können die unter Absatz (1) aufgeführten Bewertungen angepasst an den Charakter und die Ziele des Faches gemischt angewendet werden.
- (3) Zur Kontrolle der auf Kenntnisse und Fertigkeiten basierenden Kompetenzelemente kann jegliche Bewertungsart angewandt werden.
- (4) Zur Kontrolle der auf Attitüde bzw. Eigenständigkeit und Eigenverantwortlichkeit basierenden Kompetenzen ist erstens die Teilleistungskontrolle, zweitens die summativ Bewertung anwendbar.
- (5) Eine Teilleistungskontrolle kann folgendermaßen erfolgen:
 - a) durch kontinuierliche Leistung und Aktivität in den Kontaktstunden des Faches (aktive Teilnahme, Vorschlagen von Ideen, Teilnahme an organisierter Gruppenarbeit, Diskussion, schriftlicher Bericht über das Lernmaterial der vorherigen Stunde in allen Kontaktstunden, usw.),
 - b) durch einmalige Ereignis(se) (mündliches Referat, Labormessung und Protokoll deren kontinuierliche Einreichung von den das Lernen des Lernmaterials stützenden, selbstständig vorzubereitenden Aufgaben, usw.),
 - c) durch Erstellung von Werken unter kontinuierlicher Betreuung und Beratung durch die Lehrkraft (Hausaufgabe, Essay, Projekt, Präsentation, Plan, Kunstwerk und dessen Dokumentation), oder
 - d) aufgrund der Lösung von praktischen Aufgabe(n).
- (6) Das Ergebnis der obligatorischen Teilleistungsbewertung muss – bis auf die je Studienfach geltenden Kriterien – bei der Bestimmung der Note des Faches (Kurses), bzw. bei der Erteilung der Unterschrift am Ende des Semesters mit im Studienfachprogramm des Studienfaches festgelegter Gewichtung beachtet werden.
- (7) Die summativ Bewertung kann mit einmaligen Ereignis(sen) dem Programm des Studienfaches gemäß (Klausur, schriftliches, praktisches oder mündliches Kolloquium oder Rigorosum usw.) erfüllt werden.

§ 28 [System der Bewertung von Studienleistungen]

- (1) Das System der Bewertung von Studienleistungen in den Studienfächern muss so gestaltet werden, dass es dem kontinuierlichen Lernen der Studierenden hilft und begeistert, sowie nicht zur unnötigen Überforderung der Studierenden führt. Die Bewertungsform der Fächer des folgenden akademischen Jahres (Praktikumsnote oder Prüfungsnote) muss im Modellcurriculum festgestellt werden.
- (2) Die Zahl der zum selben Fach gehörenden, in der Vorlesungszeit zum erfolgreichen Absolvieren des Faches benötigten Leistungskontrollen muss folgendermaßen bestimmt werden:
 - a) Die Zahl der zur Kontrolle vorhandener Kompetenzen dienenden Einstufungen ist nicht beschränkt, aber diese Art Bewertung ist nur bei solchen Fächern anwendbar, die entweder Praktikum, oder Laborpraktikum als Kurstyp haben,

- b) Die Zahl der auf die summative Bewertung während des laufenden Semesters erlernter Kompetenzen gezielten Ereignissen kann
 - ba) im Falle von einem mit einer Semesternote bewerteten Fach nicht mehr als drei, im Falle von einem mit Prüfungsnote bewerteten Fach nicht mehr als zwei sein, oder
 - bb) die zur Absolvierung benötigte kumulierte Arbeitszeit im Falle von einem mit einer Semesternote bewerteten Fach höchstens so viel mal sechzig, im Falle von einem mit Prüfungsnote bewerteten Fach so viel mal fünfundvierzig Minuten sein, wie viel Kreditpunkte das Fach wert ist.
- (3) Zur Bewertung der Anfertigung der Diplomarbeit, sowie im Lehrplan festgesetzten einzelnen – nicht mit Prüfungsnote bewerteten – Fächer (z.B. Berufspraktikum, Planungsaufgabe, Projekt) muss die Teilleistungskontrolle angewendet werden.
- (4) Das Studienfachprogramm des Studienfaches kann die Leistungskontrolle anhand Punkt b) und c) Absatz (1) § 25 als nicht obligatorisch erklären (fakultative oder auf Fleißaufgaben beruhende Leistungskontrolle). Zur erfolgreichen Absolvierung der unverbindlichen Leistungskontrolle ist eine Erleichterung zuweisbar, ihr Ergebnis ist bei der Feststellung der Semesternote, der Unterschrift, der Prüfungsnote, oder beim Anbieten einer Note anrechenbar.
- (5) Die zum Erwerb der Semesternote, bzw. Unterschrift benötigten Leistungskontrollen sind vor allem während der Vorlesungszeit zu organisieren, außerdem können Nachholen und Wiederholung spätestens bis Ende der ersten Woche der Prüfungsperiode stattfinden.
- (6) Die in der Vorlesungszeit durchgeführten obligatorischen Leistungskontrollen können am Unterrichtstag zwischen 8:00 und 20:00 Uhr im Termin vom Stundenplan stehenden Zeitpunkt des Faches, oder in einem anderen, im Plan der Leistungskontrolle angegebenen Termin organisiert werden. Davon abzuweichen ist nur mit Zustimmung der Studierendenvertretung möglich.
- (7) Die außerhalb des im Stundenplan genannten Zeitpunkts des Faches durchgeführte Leistungskontrolle (z.B. Klausur, Referat) kann nicht zum – teilweise oder völlig - selben Termin wie die nach dem Modellcurriculum im selben Semester angebotene Kontaktstunde eines anderen Studienfaches (Ausbildung) stattfinden.
- (8) Der Plan der Leistungskontrolle muss so angefertigt werden, dass es von den in nach dem Modellcurriculum im selben Semester angebotene Studienfächer durchgeführten summativen Leistungskontrolle (Klausur, Demonstration) maximal zwei in einer Woche – in der letzten zwei Wochen der Vorlesungszeit maximal vier – gibt, und zwar an unterschiedlichen Werktagen.
- (9) Der im Absatz (8) erwähnte Plan zur Leistungskontrolle muss nach dem Modellcurriculum je Fach, für die im selben Semester angebotenen Pflichtfächer und Wahlpflichtfächer angefertigt werden.
- (10) Der Plan der Leistungskontrollen – Leistungskontrollen und die Möglichkeiten zur Wiederholung, Verbesserung oder Nachholen - muss spätestens bis Ende der letzten Woche der Vorlesungszeit auf der Webseite der für den Studiengang (die Ausbildung) zuständigen Fakultät veröffentlicht werden.
- (11) Eine Abweichung vom Plan der Leistungskontrolle ist nur mit der Genehmigung der Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten möglich. In diesem Fall sind die Fachvertreter verpflichtet, die betroffenen Studierenden über den geänderten Termin zur Leistungskontrolle per NEPTUN EFTR zu informieren.
- (12) Der Dozent kann die Unterschrift, bzw. die Eintragung der Semesternote Mangels Anwesenheitsanforderungen nicht verweigern, wenn der Studierende von höchstens fünfundzwanzig Prozent der ausgeschriebenen praktischen Unterrichtsstunden gefehlt hat. Im Falle von einer über fünfundzwanzigprozentigen Abwesenheit bestimmt der Leiter der Bildungsorganisationseinheit die Voraussetzungen zur Unterschrift und die Ordnung einer eventuellen Möglichkeit auf Nachholen.
- (13) Die Semesternote muss anhand der Summe der erreichten Ergebnisse der Leistungskontrollen wie folgt bestimmt werden:
 - a) das für den Erwerb einer genügenden Note (2) benötigte Leistungsniveau (Punktzahl) darf nicht höher als fünfzig Prozent des mit dem vollständigen und fehlerfreien Bestehen aller obligatorischen Leistungskontrollen erreichbaren Niveaus (Punktzahl) sein,
 - b) die Bewertung ist „nicht bestanden“, wenn der Studierende an keiner Leistungskontrolle des Faches (Kurses) teilgenommen hat, oder seine Abwesenheit über die im Studienfachprogramm des Studienfaches zugelassene Anzahl hinausgeht.
- (14) Wenn das im Modellcurriculum gemäß Semester angekündigte Studienfach von mindestens fünfzig Prozent der Studierenden in der jeweiligen Prüfungsperiode nicht zum ersten Mal absolviert wird, wird die Sache vom stellvertretenden Rektor für Studienangelegenheiten auf Antrag der Studierendenvertretung untersucht, und wenn begründet, wird er eine Ermittlung zur Wiedergutmachung der offengelegten Abweichungen initiieren. Das Ergebnis der Ermittlung wird im Laufe des darauffolgenden Jahres Auswirkungen haben. Wenn aufgrund der Ermittlung ein begründeter Verdacht auf Verstöße gegen die berufsständischen Regeln besteht, wird der stellvertretende Rektor für Studienangelegenheiten ein Verfahren bei der Kommission für berufsständische Regeln in der jeweiligen Angelegenheit initiieren, und gleichzeitig die betroffene Bildungsorganisationseinheit informieren.
- (15) Der stellvertretende Rektor für Studienangelegenheiten kann den Studieneinheiten die Fertigung statistischer Angaben bezüglich einer bestimmten Periode anordnen, die die Charakteristika der Arbeit der in der jeweiligen Periode prüfenden Dozenten betreffen, und die auf Basis von Indikatoren geeignet für die Aufgabenerfüllung bezüglich Lehre und Ausbildung sind.

§ 29 [Die Unterschrift]

- (1) Bei den mit einer Prüfung abzuschließenden Fächern ist die Voraussetzung zur Prüfung der Eintrag „unterschrieben“, spätestens bis Ende der Vorlesungszeit oder der ersten Woche der Prüfungsperiode zu erwerben.
- (2) Bedingung des Erwerbs einer Unterschrift ist, dass der Studierende
 - a) in den praktischen Kontaktstunden, Seminaren mindestens 75% Anwesenheit und Teilnahme vorzeigt und
 - b) an den Leistungskontrollen im Laufe des Semesters vollständig teilnimmt, oder höchstens zweimal an den Nachholterminen teilnimmt, unter Berücksichtigung der für das Nachholen geltenden allgemeinen Regeln.
- (3) Im Gegensatz zu Punkt (a) Absatz (2) in den Jahrgängen IV-V der Medizinischen Fakultät im Falle von den in Blockstunden unterrichteten Fächern sind Abwesenheiten bei Blockvorlesungen- und Praktika zusammen zu bewerten. Im Rahmen des Blockunterrichts ist der Studierende in jedem Studienfach verpflichtet, seine Abwesenheit nachzuholen, wozu die Klinik Nachholmöglichkeiten – eventuell während des Nacht- oder Wochenendbereitschaftsdienstes – sichern muss.
- (4) Als Voraussetzung der Unterschrift kann das Studienfachprogramm des Studienfaches anhand des Punktes (a) Absatz (2) auch ein niedrigeres Anwesenheitskriterium als das in dem Punkt bestimmten vorschreiben, bzw. in den Bachelor- und Masterstudien ein höchstens 75%iges Anwesenheitskriterium für die Vorlesungen vorschreiben.
- (5) Falls die Kapazität des Raumes kleiner ist, als die zum Kurs eingestellte maximale Studierendenanzahl, kann die obligatorische Anwesenheit nicht vorgeschrieben werden.
- (6) In der ersten Woche der Prüfungsperiode meldet der Leiter der Bildungsorganisationseinheit dem Dekan, welche die von ihm unterrichteten Studierenden die Voraussetzungen der Unterschrift anhand Punkt (2) nicht erfüllt haben. Die Ablehnung der Unterschrift zu Semesterende wird vom Dozenten oder von der Sachbearbeiterin für Studienangelegenheiten der Bildungsorganisationseinheit im System NEPTUN EFTR spätestens bis zum zweiten Tag der zweiten Woche der Prüfungsperiode registriert.
- (7) Im Falle einer Ablehnung der Unterschrift zum Semesterende kann der Studierende im jeweiligen Studienfach keine Prüfung ablegen.
- (8) Im Falle von in den Jahrgängen IV-V. der Medizinischen Fakultät in Blockstunden unterrichteten Fächern muss die Unterschrift einen Werktag nach dem letzten Unterrichtstag des von dem Studierenden absolvierten Blockes eingetragen werden.

§ 30 [Prüfungen und Rigorosa]

- (1) Die Prüfung kann aus
 - a) mündlicher Leistungskontrolle,
 - b) schriftlicher Leistungskontrolle,
 - c) Leistung praktischer Aufgaben,
 - d) gemeinsamer oder partieller Berücksichtigung von Leistungskontrollen während des laufenden Semesters oder der Ergebnisse in einer Gruppe davon,
 - e) oder der Kombination der Bewertungen in a) - d) bestehen.
- (2) Die Prüfung kann einfach oder kombiniert sein. Die einfache Prüfung beinhaltet nur einen von den im Absatz (1) angegebenen Teilen. Die kombinierte Prüfung enthält mindestens zwei davon.
- (3) Das Studienfachprogramm des Studienfaches schreibt vor, welche der im Absatz (1) angegebenen Teile die Prüfung enthält, mit der Beschränkung, dass die Zahl der Prüfungsteile, bzw. Teilprüfungen nicht mehr als drei sein kann.
- (4) Im Studienfachprogramm des Studienfaches ist zu bestimmen
 - a) welches Leistungsniveau in den einzelnen Teilen der kombinierten Prüfung als notwendige Voraussetzung des erfolgreichen Ablegens der Prüfung gilt,
 - b) welche Gruppe der zwischenjährlichen Leistungskontrollen beim Ergebnis der kombinierten Prüfung zu berücksichtigen sind, und auf welcher Weise,
 - c) und ob die einzelnen Teile der kombinierten Prüfung separat nachholbar, bzw. nachbesserbar sind.
- (5) Jeder Teil der kombinierten Prüfungen muss im selben Semester abgelegt werden, und die einzelnen Teilprüfungen sind am selben Tag abzulegen – außer wenn der Lehrstuhl anhand Punkt (c) Absatz (4) die Möglichkeit anbietet, die erfolgreiche Teilprüfung nicht wiederholen zu müssen.
- (6) Die aus irgendeinem Grund erfolglose Prüfung - außer der Teilprüfung im Punkt d) Absatz (1) einschließlich der Erfolglosigkeit der Teilprüfungen - reduziert die Prüfungsversuche der Studierenden um eine Gelegenheit.
- (7) Im Falle der partiellen Berücksichtigung der Noten während des laufenden Semesters muss die in der Prüfungsperiode abgelegte Teilprüfung mindestens zu fünfzig Prozent bei der Bestimmung der Prüfungsnote in Betracht genommen werden, und die in der Vorle-

sungszeit erreichen und in die Prüfungsnote eingegangenen Ergebnisse sind in allen solchen Semestern zu berücksichtigen, in denen der Eintrag „unterschieden“ gültig ist.

- (8) Im Falle einer völligen Verrechnung der Noten während des laufenden Semesters wird die Prüfungsnote ganz aufgrund der Leistung während des laufenden Semesters festgestellt. In diesem Fall muss dem Studierenden ermöglicht werden, dass er die so erreichte Note auf der im Studienfachprogramm des Studienfaches vorgeschriebenen Weise in der Prüfungsperiode mit einer Prüfung modifizieren kann.
- (9) Über die Prüfung – einschließlich über die Teilprüfung einer kombinierten Prüfung - muss ein Prüfungsblatt aufgenommen werden, das Folgendes enthält:
 - a) die Bestimmung des Semesters jeweiligen akademischen Jahres
 - b) Benennung und Code des Studienfaches und der Curriculumseinheit
 - c) Termin der Prüfung,
 - d) Name des prüfenden Dozenten,
 - e) Identifikationsnummer und Unterschrift des Dozenten,
 - f) Name und Identifikationsnummer des zur Prüfung angemeldeten Studierenden, und
 - g) die Bewertung sowie das Datum der Prüfung.
- (10) Über das Ergebnis einer Bewertung außerhalb des Rahmens einer Prüfung muss ebenfalls ein Prüfungsblatt ausgestellt werden.
- (11) Der prüfende Dozent registriert die Bewertung der Prüfung auf dem Prüfungsblatt und validiert sie mit seiner Unterschrift umgehend nach der Prüfung.
- (12) Die für das Studienfach zuständige Bildungsorganisationseinheit bewahrt das Prüfungsblatt für die im Gesetz vorgeschriebene Periode auf, mindestens jedoch 10 Jahre lang. Für die Aufbewahrung ist der Leiter der Bildungsorganisationseinheit verantwortlich.
- (13) Die Bewertung des Rigorosums erfolgt durch eine einzige Note auf einer fünfstufigen Skala.
- (14) Im Falle von Erfolglosigkeit eines Rigorosums mit kombinierter Prüfung ist nur die Verbesserung des erfolglosen Prüfungsteils notwendig, wenn dies im Anforderungssystem so registriert ist.
- (15) Wenn es das Studienfachprogramm des Studienfaches so vorschreibt, bleibt das Ergebnis der Teilprüfung bis Ende des Semesters gültig, einschließlich das Ergebnis einer TKSZV.
- (16) Über die Anforderungen des Rigorosums ist gleichzeitig mit dem Angebot des Studienfaches zu informieren, sie können innerhalb der jeweiligen Unterrichtsperiode nicht geändert werden.
- (17) Im Falle eines Rigorosums wird die Prüfung von leitenden Dozenten (Universitätsdozenten und -professoren, Hochschuldozenten und -professoren) durchgeführt, aber auf Vorschlag des Lehrstuhlleiters kann der Dekan in begründeten Fällen die Teilnahme auch anderer im Unterricht aktiv teilnehmenden Dozenten, Forscher, klinischen Oberärzte zulassen. Das Rigorosum muss vor einer aus zwei Lehrkräften bestehenden Prüfungskommission abgelegt werden, wenn das Wissensmaterial mehrerer Fächer abgefragt wird, sowie auch bei einem wiederholten Rigorosum. Der Leiter der Prüfungskommission kann nur ein leitender Dozent sein.
- (18) Bei einer schriftlichen (Teil)prüfung ist die vor einer Kommission abgelegte Prüfung als die von zwei Dozenten unabhängig voneinander durchgeführte Bewertung des schriftlichen Tests zu verstehen. Das Ergebnis der (Teil)prüfung wird von der Kommission bestimmt.
- (19) Wenn ein Rigorosum vor einer Kommission abgelegt werden muss, kann das Rigorosum nur dann durchgeführt werden, wenn beide Kommissionsmitglieder in der Prüfung oder den einzelnen Prüfungsteilen anwesend sind.

§ 31 [Organisation von Prüfungen und Rigorosa]

- (1) Zum Ablegen der Prüfungen, ausgenommen der Prüfungen im Blockunterricht, dient vor allem die Prüfungsperiode.
- (2) Die in Studiums- und Prüfungsangelegenheiten vorgehende Kommission kann eine Prüfung außerhalb der Prüfungsperiode in der ersten Woche des folgenden Semesters genehmigen. Die auf diese Weise nachgeholte Prüfung gilt als eine in der Prüfungsperiode abgelegte Prüfung.
- (3) Die Prüfungen müssen so organisiert werden, dass jeder zu einer Prüfung (Rigorosum) berechnigte Studierende sich dafür anmelden und die Prüfung (Rigorosum) ablegen kann. Außerdem muss die Wiederholung einer erfolglosen Prüfung (Rigorosum) in der jeweiligen Unterrichtsperiode gestattet werden.
- (4) Die Prüfungsanlässe sind an Werktagen anzubieten. Die (Teil)prüfung kann frühestens um 8:00 anfangen und ist bis 20:00 zu beenden. Die Dauer der (Teil)prüfung muss mit der im NEPTUN EFTR genannten übereinstimmen. Die Bildungsorganisationseinheit ist verantwortlich dafür, dass die Prüfung über die im NEPTUN EFTR ausgeschriebene Dauer nicht hinausgeht, und die Dauer bleibt innerhalb eines rationalen Rahmens (maximal 5 Stunden). Von dieser Anordnung ist mit der Genehmigung der Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten abzuweichen.
- (5) In der Prüfungszeit haben die Bildungsorganisationseinheiten wöchentlich mindestens zwei Tage für die mündliche Prüfung und einen Tag für die schriftliche Prüfung je Kurs und Studienjahr zur Verfügung zu stellen. Die Nachprüfung, beziehungsweise die wiederholte

Prüfung oder das wiederholte Rigorosum, kann frühestens am ersten Kalendertag nach der erfolglosen Prüfung abgelegt werden. Eine maximale Anzahl der Studierenden kann für die Prüfungsanlässe bestimmt werden. Die Zahl der Prüfungsplätze pro Prüfungsanlass – bei kombinierten Prüfungen pro Teilprüfung - beträgt das Doppelte der zum Studienfach zugelassenen Studierendenzahl. Die Summe der maximalen Prüfungsplätze ist unter den Prüfungsanlässen ausgeglichen zu verteilen, so dass es jede Woche mindestens 10% der Prüfungsplätze gibt.

- (6) Die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten kann auf begründeten Antrag der Bildungsorganisationseinheit innerhalb der Frist des Prüfungsangebots eine niedrigere Anzahl von Prüfungsplätzen als in Absatz (5) Bildungsorganisationseinheit genehmigen. Gleichzeitig mit der Unterrichtung von HÖK kann der stellvertretende Dekan für Studienangelegenheiten in den Bachelor- und Masterstudien, mit Berücksichtigung des studentischen Bedarfs weniger Prüfungstage als die im Absatz (5) bestimmte Zahl genehmigen, aber in der ganzen Prüfungsperiode mindestens 4 Prüfungstage zulassen. In beiden Fällen müssen eventuelle Überschneidungen der Prüfungstage der im selben Semester befindlichen Pflichtfächer vermieden werden. Außerdem müssen die Prüfungen so organisiert werden, dass jeder betroffene Studierende sich in der Prüfungsperiode für sie anmelden und die Prüfung ablegen kann und seine erfolglosen Prüfungen noch in der Prüfungsperiode zu in dieser Prüfungsordnung bestimmten Anlässen wiederholen kann.
- (7) Die Prüfungsordnung sowie die Prüfungstermine sind zwei Wochen vor der Prüfungsanmeldungsperiode zu veröffentlichen. Die Ausschreibung hat die einzelnen Tage der Prüfungen, die Namen der in der Prüfung beteiligten Mitarbeiter, den Tag der Veröffentlichung der Prüfungsergebnisse und die Möglichkeit der Nachprüfung zu beinhalten. Die Prüfungstermine sind zur ganzen Prüfungsperiode im Vorhinein zu bestimmen. Der Leiter der betreffenden Bildungsorganisationseinheit und der Dekan der Fakultät sind gemeinsam zuständig für die Ausschreibung und die Durchführung der ausgeschriebenen Prüfungen.
- (8) Nach der Veröffentlichung sind Prüfungstermine nur mit der Zustimmung der Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten zu modifizieren.
- (9) In begründeten Fällen kann die Bildungsorganisationseinheit während der Prüfungsperiode neue Prüfungsanlässe anbieten, bzw. kann der Dekan darauf verweisen.
- (10) In einem bestimmten Studienfach kann der Studierende nach der sechsten mit einer ungenügenden Leistung abgelegten Prüfung an einer siebten Prüfung (fünfte Nachprüfung) nicht teilnehmen, und sich für eine solche nicht einmal anmelden.

§ 32 [Regelungen zu Prüfungen und Rigorosa]

- (1) Die (Teil)prüfung ist mit der Übergabe der Aufgabe (Frage, These, usw.) als angefangen zu betrachten. Die angefangene (Teil)prüfung ist mit einer Bewertung abzuschließen.
- (2) In einer mündlichen und praktischen (Teil)prüfung ist dem Studierenden eine zum Charakter der Prüfung passende Vorbereitungszeit - vor der Beantwortung, bzw. der Durchführung der praktischen Aufgabe - zu gewähren. Davon abzuweichen ist nur auf Antrag des Studierenden möglich.
- (3) Eine Prüfung und ein Rigorosum ist in erster Linie in den Gebäuden der Universität und an den praktischen Unterrichtsorten durchzuführen, kann aber mit der Genehmigung des Dekans der für die Lehre des Studienganges (Ausbildung) zuständigen Fakultät anderswo stattfinden.
- (4) Der Prüfende und der Vorsitzende der Prüfungskommission sind für die Ungestörtheit, ruhige Atmosphäre und regelhafte Durchführung der (Teil)prüfungen zuständig.
- (5) Wenn der Studierende vor einer Kommission geprüft wird, kann jedes Mitglied der Kommission den Studierenden befragen, bewertet wird seine Leistung aber vom Vorsitzenden der Kommission unter Beachtung der Meinungen der Mitglieder.
- (6) Die angekündigte (Teil)prüfung und das Rigorosum sind zu durchzuführen, wenn ein zu dieser Prüfung berechtigter Studierende sich für sie angemeldet hat.
- (7) Innerhalb des Termins der einzeln angekündigten mündlichen (Teil)prüfungen kann die Bildungsorganisationseinheit oder der Prüfende den Termin der (Teil)prüfung gruppenmäßig oder pro Person bestimmen. Die Prüflinge sind mindestens acht Stunden vor dem Beginn der Prüfung über den bestimmten Termin durch NEPTUN EFTR zu informieren. In Mangel der Bestimmung eines genauen Termins ist der Anfangstermin der Prüfung der Termin für alle angemeldeten Prüflinge.
- (8) Im Falle der Abwesenheit der prüfenden Lehrkraft hat der Leiter der Bildungsorganisationseinheit eine entsprechend kompetente stellvertretende prüfende Lehrkraft, oder das Nachholen der (Teil)prüfung zu besorgen, so dass den Studierenden keine nachteiligen Folgen entstehen können.
- (9) Der Leiter der betreffenden Bildungsorganisationseinheit ist für die Durchführung der ausgeschriebenen (Teil)prüfungen, bzw. für das Nachholen der wegen der Abwesenheit des Dozenten ausgefallenen Prüfungen zuständig. Der Studierende kann sich mit seiner Klage zum Ausfallen der Prüfung (Rigorosum) an die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten wenden.
- (10) Die die Prüfung (Rigorosum) organisierende Bildungsorganisationseinheit kann einzelne (Teil)prüfungsanlässe als Verbesserungs-, bzw. Nachprüfungsanlässe angeben. Diese Prüfungsanlässe können gemäß Absatz (6) 29. § bei der Bestimmung der maximalen Anzahl der Prüfungsanlässe nicht in Betracht genommen werden.

§ 33 [Teilnahme an Prüfungen und Rigorosa]

- (1) An der Prüfung eines Studienfaches können diejenige Studierenden teilnehmen, die über den Eintrag „unterschieden“ verfügen.
- (2) Ein Rigorosa kann derjenige Studierende ablegen, der die im Modellcurriculum vorgeschriebenen vorläufigen Voraussetzungen erfüllt und die Kreditpunkte der zum Rigorosa angeordneten Fächer erworben hat.
- (3) Die Prüfungsanmeldung kann am Tag der jeweiligen Prüfung spätestens bis 6:00 Uhr ausschließlich im NEPTUN System erfolgen. Die Prüfungsanmeldung kann am Tag der jeweiligen Prüfung spätestens bis 0:00 Uhr ausschließlich im NEPTUN System zurückgezogen/gelöscht werden.
- (4) Bei der mündlichen Teilprüfung eines Rigorosa kann die organisierende Bildungsorganisationseinheit eine gesonderte Prüfungsanmeldungsperiode im NEPTUN EFTR einstellen, die frühestens zweiundsiebzig Stunden vor dem Beginn der (Teil)prüfung zu Ende sein kann.
- (5) Bei der Anmeldung für eine vorläufig als Verbesserungs- oder Nachprüfungsanlass angebotene (Teil)Prüfung sind Studierende vorzuziehen, die vorher in der jeweiligen Prüfungsperiode eine erfolglose Prüfung ablegten oder ihre erfolgreiche (Teil)prüfung zu verbessern wünschen.
- (6) Der/die Studierende ist verpflichtet, an der (Teil)Prüfung, zu der er/sie sich im NEPTUN System angemeldet hat, zu erscheinen. Im Falle eines Nichterscheinens ist die Wissenskontrolle nicht möglich und – sofern vom/von der Studierenden keine entsprechende Bestätigung über das Fernbleiben erbracht werden kann – ist im NEPTUN System bei der gegebenen (Teil)Prüfung der Eintrag „Nicht erschienen“ vorzunehmen. Ein unentschuldigtes Fernbleiben von der Prüfung ist in die maximale Anzahl der in einem Semester bestehenden Prüfungsmöglichkeiten einzuberechnen. Des Weiteren ist der/die Studierende zur Zahlung einer in der Sondergebühren- und Vergütungsregelung festgelegten Verwaltungs- und Versäumnisgebühr verpflichtet.
- (7) Vom/von der Studierenden darf ohne Nachweis der Personenidentifikation keine Prüfung angetreten werden. Der/die Studierende hat vor Prüfungsbeginn seine/ihre Identität mit einem zur Personenidentifikation geeigneten, Lichtbild und Unterschrift zugleich enthaltenem Dokument nachzuweisen. Sofern der/die Studierende seine/ihre Identität auf der oben beschriebenen Art und Weise nicht nachweisen kann, wird im Prüfungsprotokoll sowie im NEPTUN System der Eintrag „Nicht erschienen“ vorgenommen. Durch diesen Eintrag wird die Anzahl der Prüfungsmöglichkeiten nicht gemindert, der/die Studierende ist aber zur Zahlung einer in der Gebühren- und Vergütungsordnung festgelegten Prüfungsorganisations-Administrationsgebühr verpflichtet.
- (8) Die Ausschreibung der in den Absätzen (6)-(7) bestimmten Gebühren hat das Studienreferat innerhalb von drei Tagen nach dem Versäumnis zu besorgen.
- (9) Ein Dokument/ ein Attest über den Grund für das Fernbleiben von der (Teil)Prüfung, zu der sich der/die Studierende angemeldet hat, ist vom/von der Studierenden innerhalb von 3 Werktagen persönlich, schriftlich, elektronisch oder durch eine bevollmächtigte Person bei der die Prüfung organisierenden Bildungsorganisationseinheit zu erbringen. Über eine mögliche Akzeptanz der erbrachten Bestätigung entscheidet selbige Bildungsorganisationseinheit. Im Falle einer Streitigkeit zwischen dem/der betroffenen Studierenden und der Bildungsorganisationseinheit wird vom Studien- und Prüfungsausschuss der jeweiligen Fakultät entschieden. Wird über das Fernbleiben vom/von der Studierenden ein entsprechendes Dokument/Attest vorgelegt, ist die nicht angetretene Prüfung so zu betrachten, als wäre keine Prüfungsanmeldung erfolgt, d.h. im NEPTUN System wird von der Bildungsorganisationseinheit der Eintrag „Nicht erschienen“ gelöscht.
- (10) Im Falle einer erfolglosen Prüfung, kann der/die Studierende die Verbesserung des Prüfungsergebnisses zwei Mal in Form einer Nach-, bzw. wiederholten Nachprüfung versuchen. Der/die Studierende hat die Möglichkeit, in jedem Studienjahr in einem einzigen Studienfach eine dritte Nachprüfung anzutreten (zweite wiederholte Nachprüfung). Im selben Semester, im selben Studienfach kann keine vierte Nachprüfung (dritte wiederholte Nachprüfung) – auch nicht als Ausnahmefall – angetreten werden.
- (11) Für den Studierenden/für die Studierende besteht die Möglichkeit, das Ergebnis einer bereits erfolgreich abgelegten Prüfung bis Ende der Prüfungsperiode des gegebenen Semesters durch eine sog. Verbesserungsprüfung zu verbessern. Der/die Studierende muss darüber informiert werden, dass hierbei auch eine Verschlechterung des Prüfungsergebnisses eintreten kann. Durch die Verbesserung des Prüfungsergebnisses einer bereits erfolgreich abgelegten Prüfung können keine neuen Kreditpunkte erworben werden. Bei begrenzter Anzahl der Prüfungsplätze werden gegenüber denjenigen Studierenden, die eine Verbesserungsprüfung anstreben, diejenigen Studierenden bevorzugt, die eine Nach-, bzw. wiederholte Nachprüfung antreten möchten.

§ 34 [Prüfungsleistungen außerhalb des akademischen Jahres]

- (1) Der Studierende der ungegliederten medizinischen und gesundheitswissenschaftlichen Masterstudien, der im Frühjahrssemester des Studienjahres seinen Prüfungsverpflichtungen nicht nachkommen kann, kann eine außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfung (im Folgenden mit der ungarischen Abkürzung: TKSZV) ablegen. Das Ergebnis der TKSZV ist als eine in der Prüfungszeit des Frühjahrssemesters des betreffenden Studienjahres abgelegte Prüfung zu betrachten. Wenn das Institut über besetzbare ungarische staatliche

Stipendienplätze verfügt, sind die bis spätestens 31. Juli getroffenen Entscheidungen der Umstufung unter Beachtung der TKSZV-Ergebnisse zu überprüfen und nötigenfalls zu modifizieren. Eine TKSZV kann in Verbindung mit dem Frühjahrssemester des betreffenden akademischen Jahres im Zeitraum entsprechend Absatz (6) abgelegt werden.

- (2) Der Studierende kann im Fall der ungegliederten medizinischen und gesundheitswissenschaftlichen Masterstudien die TKSZV gemäß Absatz (1) unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Prüfungstermine in jedem Studienfach, das er im betreffenden Frühjahrssemester belegt, jedoch noch nicht absolviert hat, ablegen, wenn er diesen Anspruch bis Ende des ersten Arbeitstages nach dem letzten Tag der Prüfungsperiode mit der Auflistung der von der TKSZV betroffenen Fächer beim Studienreferat anmeldet und der Studierende mit dem Abschluss der Prüfungszeit des Frühjahrssemesters nicht exmatrikuliert wurde; hiervon betroffen ist auch der Fall, wenn der Studierende auf Kulanz durch die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten von der Exmatrikulation befreit wird. Wenn ein Verfahren wegen der Exmatrikulation des Studierenden im Gange ist, der Studierende aber zur TKSZV berechtigt ist und sich dafür fristgemäß angemeldet hat, setzt die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten das Verfahren der Exmatrikulation bis zur Mitteilung des Ergebnisses der TKSZV aus. Mit Rücksicht auf die Ergebnisse der TKSZV muss das Verfahren entweder ausgesetzt oder die Entscheidung der Exmatrikulation getroffen werden.
- (3) Das Ablegen der Prüfung gemäß Absatz (2) gilt nicht als Belegung eines Studienfaches.
- (4) Hinsichtlich der TKSZV kann der Studierende in dem Zeitraum gemäß Punkt (6) in jedem Studienfach so viele Male zur Prüfung antreten, wie viele Prüfungsmöglichkeiten er noch für das betreffende Studienfach in dem betreffenden Semester übrig hat.
- (5) Wenn der Studierende im Rahmen der TKSZV eine Prüfung erfolgreich abgelegt hat, gilt das Nichtabsolvieren der von der TKSZV betroffenen Lehreinheiten(en) in dem Semester der Belegung des Studienfachs nicht als Nichtabsolvieren des Studienfaches.
- (6) Der Prüfungstermin der TKSZV ist so anzusetzen, dass der Studierende die Prüfungstermine entsprechend Absatz (9) § 31 in der 7 Arbeitstage umfassenden Periode ab Dienstag der Registrierungswoche vorhergehenden Woche bis Mittwoch der Registrierungswoche erfüllen kann, wobei auch die allgemeinen Regeln für die Prüfungsorganisation gemäß Absatz (6) § 29 zu beachten sind. Die Prüfungen sind so zu organisieren, dass sich jeder betroffene Studierende anmelden und die Prüfung ablegen kann.
- (7) Im Fall der TKSZV sind die Bedingungen der Ankündigung der Studienfächer nicht notwendig zu erfüllen. Wenn der Studierende das Studienfach auch im Rahmen der TKSZV nicht absolviert, darf er von einem im Laufe des Semesters angekündigten CV-Kurs Gebrauch machen, sofern er unter Berücksichtigung der Differenz zwischen der Zahl der erfolglosen Prüfungen im Rahmen der TKSZV und der Gesamtzahl der Prüfungsmöglichkeiten gemäß Absatz (9) § 31 noch Prüfungsmöglichkeiten hat.
- (8) Der Studierende darf die erfolglose Prüfung im Rahmen der TKSZV in dem Semester, in dem das Studienfach wieder angekündigt wird, unter Berücksichtigung der Differenz zwischen der Zahl der erfolglosen Prüfungen im betreffenden Studienfach, der Zahl der erfolglosen Prüfungen im Rahmen der TKSZV und der Zahl der Prüfungen gemäß Absatz (9) § 31 wiederholen. Die Anzahl der Möglichkeiten der Prüfungswiederholung in der gleichen Lehreinheit kann nicht höher als die Anzahl der erfolglosen Prüfungen sein.
- (9) Wenn der Studierende unter Berücksichtigung der Fälle gemäß Absatz (1) § 22 (FM- und CV-Kurs) ein aktives Semester in Anspruch nimmt, darf er im betreffenden Semester bzw. im nächsten Semester Wahlfächer bzw. Wahlpflichtfächer im Wert von 15 Kreditpunkten pro Semester belegen.

§ 35 [Allgemeine Regelungen für die Wiederholung, Verbesserung und Nachholen von Leistungsnachweisen]

- (1) Die Universität gewährt, dass alle ihre Studierenden über ihre Kenntnisse Rechenschaft ablegen und die erfolglose Leistungskontrolle so wiederholen können, dass die objektive Durchführung und Bewertung der wiederholten Leistungskontrolle gesichert sei.
- (2) Der Studierende kann die Möglichkeit der Verbesserung, Wiederholung, bzw. das Nachholen nicht ergreifen, wenn er die in dieser Prüfungsordnung, bzw. im Studienfachprogramm des Studienfaches vorgeschriebenen Anwesenheitskriterien nicht erfüllt.
- (3) Falls diese Ordnung nichts anderes vorschreibt, ist der erste zur Wiederholung und zum Nachholen der Leistungskontrolle von der Bildungsorganisationseinheit ausgeschriebene Anlass kostenfrei für den Studierenden.
- (4) Hinsichtlich der Wiederholung der Leistungskontrolle ist im Programm des Studienfaches und in Mangel anderer Vorschriften dieser Prüfungsordnung das in der Wiederholung erworbene Ergebnis zu berücksichtigen.
- (5) Die zu den Leistungskontrollen während des laufenden Semesters gehörenden Wiederholungs-, Verbesserungs-, und Nachholmöglichkeiten sind so zu organisieren, dass der Studierende bei der Inanspruchnahme und erfolgreichem Bestehen der in Absätzen (1)-(2) § 34 angegebenen Möglichkeiten
 - a) die Semesternote zu einer Bewertung anders als „ungenügend“ verbessern, bzw.
 - b) in dem mit einer Prüfung abzuschließenden Fach den Eintrag „unterschieden“ erwerben kann.

§ 36 [Wiederholung, Verbesserung und Nachholen von Leistungsnachweisen in der Vorlesungszeit]

- (1) Zum Nachholen der Teilleistungskontrollen in der Vorlesungszeit sind mindestens zwei Möglichkeiten zu gewähren in dem Fall, wenn die Feststellung der Semesternote anhand von Klausuren erfolgt, oder das Bestehen einer anderen Form der Leistungskontrolle während des laufenden Semesters (mündliche Demonstration, Fertigung einer Präsentation, bewertete praktische Aufgabe) die Voraussetzung des Erwerbs einer praktischen Note oder der Zulassung zur Prüfung ist. Wenn der Studierende die Anforderungen des Studienfaches auch bei den Wiederholungsmöglichkeiten nicht erfüllt, kann ihm die Unterschrift während des laufenden Semesters nicht gegeben werden.
- (2) Wenn die Voraussetzung der Unterschrift eine mindestens genügende Leistung der letzten Leistungskontrolle oder eine mindestens genügende Leistung bei allen Leistungskontrollen ist, sind zumindest zwei Verbesserungsmöglichkeiten einzeln oder zusammengezogen zuzusichern.
- (3) Wenn das Studienfach gemäß dem Modellcurriculum mit einer praktischen Note abgeschlossen wird, ist mindestens eine Verbesserungsmöglichkeit zu gewähren, falls dies bis zu Ende der Vorlesungszeit durchführbar ist.
- (4) Das in der verbessernden Leistungskontrolle erwartete Lehrmaterial, bzw. andere Kompetenzen entsprechen dem im Programm des Studienfaches beschriebenen Lehrmaterial der zu verbessernden Leistungskontrolle. Verbessernde und zu verbessernde Leistungskontrollen sind beide nach derselben Skala zu bewerten.
- (5) Falls ein Teil der Leistungskontrollen anhand der Regelung des Programms des Studienfaches nicht korrigierbar oder nachholbar ist, ist die (Teil)leistung dieser Gruppe der Leistungskontrollen gemäß dem Studierenden am vorteilhaftesten –abgerundeten - Zweidrittel festzustellen.

§ 37 [Wiederholung und Verbesserung von Prüfungen und Rigorosa]

- (1) Der Studierende kann sein in der Prüfungsperiode vorher erfolgreich erfülltes Prüfungsergebnis im Rahmen einer Nachprüfung modifizieren.
- (2) Der Studierende kann die Nachprüfung und die wiederholte Nachprüfung auf überzeugend begründetem, spätestens drei Tage vor dem Beginn der Prüfung dem Leiter der Bildungsorganisationseinheit in schriftlicher oder elektronischer Form eingereichtem Gesuch gemäß der Entscheidung des Leiters der Bildungsorganisationseinheit vor einer anderen Lehrkraft oder Prüfungskommission ablegen. Wenn der Leiter der Bildungsorganisationseinheit an der Prüfung beteiligt ist, kann der Studierende den Dekan der für den Unterricht des Faches zuständigen Fakultät um die Wahl eines anderen Prüfenden bitten.
- (3) Die als eine wiederholte Nachprüfung geltende Prüfung ist – auf spätestens drei Tage vor dem Beginn der Prüfung in schriftlicher oder elektronischer Form eingereichtem Gesuch des Studierenden - in der jeweiligen Prüfungsperiode vor einer aus mindestens drei Mitgliedern bestehenden Kommission abzulegen. Höchstens ein Mitglied der Kommission kann jemand sein, der in der jeweiligen Prüfungsperiode eine Prüfung des Studierenden als ungenügend bewertete.
- (4) Hinsichtlich einer schriftlichen (Teil)prüfung ist unter vor einer Kommission abgelegten Prüfung die Bewertung von zwei, voneinander unabhängig bewertenden Prüfenden zu verstehen. Das Ergebnis der (Teil)prüfung wird von der Kommission festgestellt.

8. Dokumentation von Studienergebnissen

§ 38 [Eintragung von Studienleistungen und Noten]

- (1) Die Lehrkraft des Kurses, der Studienfachverantwortliche oder der Unterrichtsbeauftragte der Bildungsorganisationseinheit hat die Semesternote spätestens bis Ende der ersten Woche der Prüfungsperiode im NEPTUN EFTR festzuhalten. Das Datum der Eintragung der Semesternote ist der Tag des Erwerbs.
- (2) Der Studierende kann im jeweiligen Semester in dem mit einer Semesternote bewerteten Studienfach nur einen Noteneintrag haben. Die mit der Inanspruchnahme einer Nachhol-, Wiederholungs- oder Verbesserungsmöglichkeit erworbene oder modifizierte Note überschreibt die vorherige Note.
- (3) Die Lehrkraft des Kurses, der Studienfachverantwortliche oder der Unterrichtsbeauftragte der Bildungsorganisationseinheit hat den Eintrag der Unterschrift eines mit einer Prüfung abzuschließenden Studienfaches spätestens bis Ende der ersten Woche der Prüfungsperiode im NEPTUN EFTR festzuhalten. Das Datum der Eintragung der Unterschrift ist der Tag des Erwerbs.
- (4) Der Studierende kann im jeweiligen Semester in dem mit einer Prüfung abzuschließenden Studienfach nur einen Eintrag der Unterschrift haben. Die mit der Inanspruchnahme einer Nachhol-, Wiederholungs- oder Verbesserungsmöglichkeit erworbene oder modifizierte Unterschrift überschreibt die vorherige Unterschrift.

- (5) Die endgültige Prüfungs- oder Rigorumsnote wird, nach ihrer Feststellung, von dem Prüfenden anhand des Prüfungsblattes oder des Rigorumsprotokolls spätestens bis Ende des folgenden Werktages in NEPTUN EFTR zum jeweiligen Prüfungs- (Rigorums)anlass eingetragen. Im Fall einer kombinierten Prüfung (Rigorosum) wird der Eintrag bei dem Prüfungsanlass erfolgen, im Laufe dessen die Note bestimmt wurde.
- (6) Falls der Studierende im jeweiligen Semester an keiner Prüfung (Rigorosum) des Studienfaches teilnimmt, kann die Prüfungs- (Rigorums)note nicht in NEPTUN EFTR eingetragen werden.
- (7) Außer den Prüfungs- oder Rigorumsnoten und Ergebnissen während des laufenden Semesters, einschließlich der Einstufung (diagnostischer Leistungskontrolle) sind die Ergebnisse aller anderen Leistungskontrollen, vorgeschlagene Noten, Teilprüfungsnoten oder das Ergebnis einer in sich keine Note ergebenden schriftlichen Teilprüfung, oder eines Prüfungsteils dem Studierenden persönlich oder auf einer solchen Weise mitzuteilen, dass sie kein Dritter erfahren kann.

§ 39 [Dokumentation der Ergebnisse]

- (1) Für die Verwaltung der im Laufe der Erfüllung studentischer Arbeiten und deren Bewertung entstehenden Dokumente sorgt die für das Studienfach zuständige Bildungsorganisationseinheit, aber der Dekan kann über die Verwaltung dieser auf Ebene der Fakultät entscheiden.
- (2) Die im Laufe der Erfüllung der in der Vorlesungszeit und Prüfungsperiode durchgeführten Leitungskontrollen entstehenden Papierdokumente (Klausur, Hausaufgabe, schriftlicher Bericht usw.) können den Studierenden nach der Bewertung zurückgegeben werden, oder der Studienfachverantwortliche hat für ihre Aufbewahrung zu sorgen.
- (3) Die im Laufe der Bewertung der in der Vorlesungszeit und Prüfungsperiode durchgeführten Leitungskontrollen entstehenden Dokumente (Prüfungsblätter, Ergebnisanzeiger, bzw. Registrierungsdokumente) sind gemäß der Vorschriften der Regelung der Dokumentenverwaltung aufzubewahren.
- (4) Für die Aufbewahrung der in der Prüfungsperiode entstehenden, mit dem Bestehen der Prüfungen und Rigorosa verbundenen Dokumente (z.B. Prüfungsarbeiten) hat der Studienfachverantwortliche zu sorgen.
- (5) Die in der Prüfungsperiode entstehenden, mit dem Bestehen der Prüfungen und Rigorosa verbundenen Dokumente (z.B. Prüfungsblätter, Prüfungs- und Rigorumsprotokolle) sind gemäß der Vorschriften der Regelung der Dokumentenverwaltung aufzubewahren.
- (6) Die in den Absätzen (2) und (4) bestimmten Dokumente – wenn sie dem Studierenden nach der Bewertung nicht zurückgegeben worden – sind innerhalb eines Monats nach dem Beginn der folgenden Vorlesungszeit zu vernichten, außer wenn bezüglich der jeweiligen Prüfung ein solches Verfahren im Gange ist, das das Ergebnis der Prüfung betrifft. In diesem Fall sind die in den Absätzen (2) und (4) bestimmten Dokumente innerhalb eines Monats nach dem Endgültigwerden der Beurteilung der Sache zu vernichten. Die hier bestimmte Vernichtungsfrist gilt für die Prüfungsblätter nicht. In jedem Fall ist bei der Bewahrung und Vernichtung der Dokumente so vorzugehen, dass der Ersteller des Dokumentes nicht identifizierbar ist.

§ 40 [Öffentlichkeit der Bewertungen von Studienleistungen]

- (1) Die schriftliche und praktische Leistungskontrolle ist nicht öffentlich zugänglich, nur die betroffenen Studierenden und Lehrkräfte nehmen an ihnen teil.
- (2) Die mündliche Leistungskontrolle ist für die in Absatz (4) bestimmten Angehörigen der Universität – abhängig von dem Ort der Leistungskontrolle - öffentlich zugänglich. Die Öffentlichkeit kann auf geäußertem und begründetem Antrag des Studierenden von der prüfenden Lehrkraft, im Falle von einem Rigoroso oder Abschlussprüfung, dem Vorsitzenden der Kommission ausgeschlossen werden.
- (3) Im Falle einer mündlichen Leistungskontrolle muss außer dem Studierenden und der die Leistungskontrolle ausübenden Lehrkraft eine dritte Person anwesend sein, die jeder im Absatz (4) bestimmte Angehörige der Universität sein kann.
- (4) Im Falle einer mündlichen Leistungskontrolle können bei der Prüfung außer dem Studierenden und der die Leistungskontrolle ausübenden Lehrkraft folgende Personen anwesend sein:
 - a) Studierende, Doktorand, Kandidat der Medizin der Universität
 - b) Lehrkraft, pensionierte Lehrkraft der Universität
 - c) am Unterricht beteiligte andere Person (z.B. über keinen Lehrkraftstatus verfügender Arzt), oder
 - d) ein vorher nicht aufgelisteter Universitätsangehöriger, der auf Antrag des Prüflings in der Prüfung anwesend ist.
- (5) Die im Absatz (4) Punkt a)-c) bestimmte Person kann nur in derjenigen Prüfung anwesend sein, bei der sie als Studierende selbst eine Prüfung abgelegt hat, oder als Universitätsangehörige eine Aufgabe im Zusammenhang mit dem Bestehen der Prüfung erfüllt – vorausgesetzt, dass diese den regelhaften und fachgerechten Ablauf der Prüfung nicht behindert, welchen Umstand die prüfende Lehrkraft unter Beachtung aller Umstände zu entscheiden berechtigt ist.

- (6) Der im Absatz (4) Punkt d) bestimmte Universitätsbürger kann nur in der Prüfung desjenigen Studierenden anwesend sein, der darum ersucht hat – vorausgesetzt, dass dies den regelhaften und fachgerechten Ablauf der Prüfung nicht behindert, welchen Umstand die prüfende Lehrkraft unter Beachtung aller Umstände zu entscheiden berechtigt ist.

§ 41 [Öffentlichkeit der Ergebnisse von Bewertungen der Studienleistungen]

- (1) Das Ergebnis der in der Vorlesungszeit durchgeführten
 - a) Einstufung ist möglicherweise vor der unterrichtsbezogenen Handlung, bezüglich deren die Bewertung erfolgte,
 - b) Teilleistungskontrolle ist, wenn sie gemäß den Punkten a) oder d), Absatz (5) § 27 erfolgten, umgehend nach der bewerteten Handlung, wenn sie gemäß den Punkten b) oder c), Absatz (5) § 27 erfolgten, innerhalb von sieben Tagen nach der bewerteten Handlung oder der Einreichung der Arbeit der Studierenden,
 - c) summativen Leistungskontrolle ist innerhalb von acht Tagen nach ihrer Fertigung (Einreichung) dem betroffenen Studierenden direkt oder durch NEPTUN EFTR gezielt zur Kenntnis zu bringen, auf solche Weise, dass es kein Dritter erfahren kann.
- (2) Das Ergebnis der in der Prüfungsperiode abgelegten schriftlichen (Teil)prüfung und des schriftlichen Teils des Rigorosums ist dem betroffenen Studierenden bis zum Ende des zweiten Werktages nach dem Schluss der Prüfung direkt oder durch NEPTUN EFTR gezielt zur Kenntnis zu bringen, auf solche Weise, dass es kein Dritter erfahren kann.
- (3) Das Ergebnis der in der Prüfungsperiode abgelegten mündlichen oder praktischen (Teil)prüfung und des mündlichen oder praktischen Teils des Rigorosums ist dem betroffenen Studierenden umgehend nach seiner Feststellung zur Kenntnis zu bringen. Das Ergebnis der mündlichen oder praktischen Teilprüfung ist nach der umgehenden Mitteilung im NEPTUN EFTR sofort registrierbar.
- (4) Zwischen der Mitteilung des Ergebnisses der Leistungskontrolle und dem Beginn der dazu gehörenden Verbesserungs-, bzw. Nachholmöglichkeit sind mindestens achtundvierzig Stunden zu vergehen.
- (5) Einblick in die korrigierten und bewerteten schriftlichen Leistungskontrollen ist bis zum Ende der Prüfungsperiode zu gewähren. Der Studierende kann bei dem Dozenten, dem Prüfenden, dem Studienfachverantwortlichen oder – ausnahmsweise – dem Lehrstuhlleiter bis zum letzten Tag der Prüfungsperiode eine Klage erheben. Im Falle eines Fehlers in der Berechnung der Punkte, bzw. unrechter Bewertung modifiziert die Lehrkraft dementsprechend die Note der betroffenen Leistungskontrolle.
- (6) Die Möglichkeit zum Einblick gemäß Absatz (5) wird von der Lehrkraft oder dem Prüfenden zu einem im Voraus veröffentlichten Anlass gewährt. Der Termin der Möglichkeit zum Einblick ist so zu bestimmen, dass dieser mindestens vierundzwanzig Stunden dem Anlass zur Wiederholung, Verbesserung oder Nachholen der Leistungskontrolle vorangeht.
- (7) Falls die Lehrkraft nicht gemäß Absätzen (4) und (6) dieses Absatzes vorgegangen ist, kann der Dekan ihn zum Angebot einer neuen Verbesserungs-, bzw. Nachholmöglichkeit verpflichten.
- (8) Im Rahmen des Einblickes gemäß Absatz (5):
 - a) ist dem Studierenden – ohne seinen Antrag - zu ermöglichen, dass er sich den Bewertungsleitfaden der jeweiligen Leistungskontrolle ansehen, diesen in dem Festgehaltenen mit seiner schriftlichen Arbeit und deren Bewertung durch die Lehrkraft vergleichen, und über seine Arbeit Notizen machen kann.
 - b) beantwortet die Lehrkraft die fachlichen, korrektur- und bewertungsbezogenen Fragen des Studierenden detailliert im Zusammenhang mit der Leistungskontrolle.
- (9) Zur Durchsetzung vom Absatz (8) kann der Studierende die Maßnahme des Lehrstuhlleiters oder des stellvertretenden Dekans für Studienangelegenheiten – in der Fakultät für öffentliche Dienste im Gesundheitswesen auch des Leiters der zuständigen Bildungsorganisationseinheit – beantragen.
- (10) Die Bildungsorganisationseinheit kann den Bewertungsleitfaden nach der Leistungskontrolle auf ihrer Webseite veröffentlichen.
- (11) Das Ergebnis der Leistungskontrolle, einschließlich der Beurteilung während des laufenden Semesters, der Prüfungs- und Rigorosumsnote, bzw. der Eintrag der Unterschrift sind nicht öffentliche, persönliche Daten. Diese Daten können ausschließlich in den in dieser Prüfungsordnung, bzw. im Gesetz als verbindlich bestimmten Fällen weiterleitet werden; aus in dieser Ordnung oder im Gesetz nicht geregelten Gründen oder für andere Personen können sie nicht übergeben oder kenntlich gemacht werden.

§ 42 [Indikatoren und Dokumentation der Studienergebnisse]

- (1) Das Studienergebnis des Studierenden ist im NEPTUN EFTR zu dokumentieren. Nach dem Abschluss der Prüfungen erscheinen die Ergebnisse sowohl der mündlichen, als auch der anderen als mündlichen Prüfungen auf dem Leistungsblatt im elektronischen Registrierungssystem, worüber NEPTUN EFTR eine automatische Nachricht schickt.
- (2) Die Lehrkraft ist verpflichtet, die Note im NEPTUN EFTR auf dem vorher ausgedruckten Prüfungsblatt und, gemäß der Entscheidung des Studierenden, auf dem von ihm ausgedruckten Leistungsblatt zu dokumentieren und mit ihrer Unterschrift zu validieren. Falls der Stu-

dierende gemäß seiner eigenen Entscheidung über ein von ihm selbst ausgedrucktes, von der Lehrkraft unterschriebenes Leistungsblatt verfügt, kann er kontrollieren, ob die im NEPTUN EFTR dokumentierte Note mit der Note auf dem vorher ausgedruckten Prüfungsblatt übereinstimmt. Falls der Studierende über kein Leistungsblatt verfügt, kann er im Falle eines Unterschieds die ihm bekannt gegebene Note mit dem von der Lehrkraft vorher ausgedruckten Prüfungsblatt und der automatischen Nachricht von NEPTUN EFTR nachweisen

- (3) Zur nachträglichen Kontrolle der Note der schriftlichen Prüfung dient die Studienarbeit, worauf die Bewertung, bzw. die Unterschrift des Bewertenden anzugeben sind.
- (4) Falls das Ergebnis der Prüfung im NEPTUN EFTR falsch dokumentiert wurde, kann der Studierende die Korrektur bei der für den Kurs zuständigen Lehrkraft oder dem Leiter der Bildungsorganisationseinheit bis zum Ende der Prüfungszeit beantragen. Die Lehrkraft überprüft den studentischen Einwand innerhalb von 5 Werktagen und korrigiert die Note im Falle von deren Berechtigung. Die Lehrkraft gibt dem Leiter des Dekanats die Einreichung zur Korrektur im elektronischen Kommunikationssystem nach der Prüfungsperiode weiter. Der Studierende kann innerhalb von 14 Tagen nach Abschluss der Studienperiode gegen seine im NEPTUN EFTR dokumentierte Bewertung Einwände in schriftlicher Form erheben. Der Einwand ist beim Studienreferat einzureichen. Zur Überprüfung des Einwands ist das Studienreferat unter Aufsicht des stellvertretenden Dekans für Studienangelegenheiten - in der Fakultät für öffentliche Dienste im Gesundheitswesen des Dekans - berechtigt, das innerhalb von 5 Werktagen nach der Einreichung über die Korrektur entscheidet. Binnen dieser Frist erhält der Studierende eine Nachricht über das Ergebnis der Überprüfung im studentischen Informationssystem. Der Studierende kann gegen den Beschluss innerhalb von 15 Tagen nach der Mitteilung beim Studienreferat eine – an die Beschwerdekammer adressierte - Beschwerde einlegen.
- (5) Das vorherige Semester wird bis zum Ende der zweiten Woche der Vorlesungszeit im NEPTUN EFTR abgeschlossen.
- (6) Der Studierende ist berechtigt, einmal pro Semester einen Auszug des Studienbuches vom NEPTUN EFTR ausgedruckt kostenlos zu beantragen.

9. Anerkennung von Kreditpunkten

§ 43 [Anerkennung von Kreditpunkten]

- (1) Hinsichtlich der Anerkennung von Kreditpunkten ist die Gleichwertigkeit zu akzeptieren, wenn das bestandene Studienfach eine mindestens 75 prozentige Übereinstimmung aufweist. Falls der Grad der Übereinstimmung unter 75 Prozent liegt, kann die Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten die Verhältnisse, insbesondere die Rolle des Faches in der Erreichung der Studienziele abwägend, - eventuell mit Beachtung der Stellungnahme des Studienfachverantwortlichen - über die Gleichwertigkeit entscheiden. Unter Beachtung des Charakters der Anerkennung von Kreditpunkten schlägt die Bildungsorganisationseinheit in identischen Fällen der Studierenden dieselbe Entscheidung vor.
- (2) Im Falle von einer unter 75 prozentigen Übereinstimmung besteht die Möglichkeit, statt der Anerkennung von Kreditpunkten einzelne Anforderungen des Faches als erfüllt zu anerkennen, und eine Freistellung von ihnen zu erteilen. In diesem Fall wird dem Studierenden eine auf diese Voraussetzungen nicht eingehende Prüfung (Differenzprüfung) vorgeschrieben, die vor (in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit), oder während der Prüfungsperiode abzulegen ist. Für so ein Fach wird der Studierende vom Studienreferat angemeldet, aber der Studierende hat sich innerhalb von 10 Werktagen nach dem Erhalt des Beschlusses bei der für den Unterricht des Faches zuständigen Lehrkraft zu melden.
- (3) Das dem schon absolvierten Fach entsprechende Fach (ausschließlich zur Anerkennung von Kreditpunkten) kann nicht mehr belegt werden. Zwei Studienfächer sind unterschiedlich, wenn sich die Thematik und die zu erwerbenden Kenntnisse zu mehr als 25% unterscheiden.
- (4) Zur Erfüllung einer Voraussetzung im Lehrplan ist nur ein solches Studienfach in Betracht zu ziehen, das sich von allen anderen, zur Absolvierung schon berücksichtigten Studienfächern unterscheidet.
- (5) Der Studierende kann die Anerkennung von in einer anderen Fakultät oder Universitätseinrichtung vorher absolvierten Studienfächern, auf die in der Ordnung für Anerkennung von Kreditpunkten der Fakultät beschriebene Weise, vor seiner Einschreibung/Anmeldung, für das jeweilige Semester von der Fakultät beantragen. Den Beschluss über die Anerkennung trifft die Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten gemäß den Absätzen (1)-(4) unter der Beachtung des Vorschlags von dem Studiengangs- oder Studienfachverantwortlichen. Bei dem Verfahren für Anerkennung von Kreditpunkten ist darauf zu achten, dass der Studierende zum Erwerb des Diploms der Universität mindestens ein Drittel des Kreditwertes des Studiums an der Universität zu erfüllen hat, die in anderen Studien der Universität erworbenen Kreditpunkte und die Kreditpunkte der im Rahmen der Anerkennung angenommenen Studienfächer einbezogen.
- (6) Die Anerkennung von Kreditpunkten – gemäß den vorgeschriebenen Ausgangsanforderungen des Faches (Moduls) - erfolgt ausschließlich anhand des Vergleichs von der der Feststellung des Kredits zugrundeliegenden Kenntnisse. Der Kredit ist anzuerkennen, wenn die verglichenen Kenntnisse mindestens fünfundsiebzigprozentig miteinander übereinstimmen.

- (7) Über die Anerkennung von vorher absolvierten Studienfächern und erworbenen Kreditpunkten jenes Studierenden, dessen Studienrechtsverhältnis aufgelöst, und in einem neuen Aufnahmeverfahren neu zugelassen worden ist, entscheidet die Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten.
- (8) Die Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten beurteilt die zu ihr fristgemäß eingereichten Anträge mit einer solchen Frist, dass der die Anerkennung beantragende Studierende seinen individuellen Studienplan für das nächste Semester unter Beachtung des Beschlusses zusammenstellen kann.
- (9) Die Verordnung für Anerkennung von Kreditpunkten der Fakultät enthält die Regeln, Möglichkeiten und typischen Formen der Anerkennung von Kreditpunkten, und die Liste der zur Beurteilung benötigten vorgeschriebenen Dokumente.
- (10) Falls der Studierende das anzuerkennende Studienfach in einer Ausbildung ohne Kreditsystem erfüllt hat, ist die Anrechnung anhand der Stundenzahlen im vorherigen Studienbuch zu erfolgen, unter Beachtung der gültigen Proportion der Kontakt- und individuellen Stundenzahlen des aktuellen Studiums. Falls weder der Kreditwert, noch die Stundenzahl des anzuerkennenden Studienfaches bekannt ist, kann der Antrag für Anerkennung von Kreditpunkten nicht beurteilt werden.
- (11) Die Fakultäten der Semmelweis Universität ermöglichen die gegenseitige Belegung der angekündigten Fächer mit dem von der ankündigenden Fakultät bestimmten Kreditwert. Alle von der Semmelweis Universität angebotenen Studienfächer können als frei wählbare Studienfächer gemäß Absatz (4) aufgenommen und anerkannt werden.
- (12) Wenn der dem Lehrplan der Fakultät entsprechende Kreditwert dem anzuerkennenden Studienfach zugeordnet werden kann, ist die im anzuerkennenden Studienfach erworbene Note anzunehmen. Wenn dazu mehrere Noten gehören, ist der abgerundete Durchschnitt zu betrachten und zu validieren.
- (13) Die Zahl der gemäß der Berufserfahrung anrechenbaren Kreditpunkte kann höchstens dreißig sein.
- (14) Die Geschäftsordnung der Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten enthält die Geschäftsregeln des Verfahrens der Anerkennung von Kreditpunkten.
- (15) Die Regeln des Verfahrens der Anerkennung von Kreditpunkten sind sinngemäß anzuwenden, falls der Studierende die Anerkennung der Ergebnisse informellen Lernens und Berufserfahrung beantragt.
- (16) Die Fakultät kann in Bezug auf die jeweilige Ausbildung mit einem von ihr bestimmten Inhalt ein Register von Äquivalenzen in der Anerkennung von Kreditpunkten führen, worin sie die Studierenden mit der Angabe des Namens der Universitätseinrichtung, der Zeit der Ankündigung oder sonstiger relevanter Daten darüber vorangehend informieren kann, welche in den früheren Verfahren schon anerkannte Studienfächer den Fächern des Studiums entsprechen. Im Falle von anhand früherer Beschlüsse anerkannten Studienfächern – vorausgesetzt, dass sich die betroffenen Programme des Studienfaches nicht verändern – kann die Kommission für Anerkennung von Kreditpunkten in einem vereinfachten Verfahren vorgehen, dementsprechend die Meinung des Studienfachverantwortlichen übergehen oder von der Beilegung des Programms des Studienfaches absehen. Sie ist aber dazu nicht verpflichtet, und die früheren Entscheidungen sind für die Kommission nicht verbindlich.
- (17) Ein vereinfachtes Verfahren ist anzuwenden auch in dem Fall, wenn die Anerkennung von Kreditpunkten zwischen den alten und neuen Lehrplänen desselben Studiums erfolgt, und zur Zeit der Modifizierung oder im Nachhinein eine Äquivalenztabelle angefertigt wird.

10. Absolutorium, Diplomarbeit, Abschlussprüfung

§ 44 [Absolutorium (Abschlusszeugnis)]

- (1) Bis zum Erwerb des Abschlusszeugnisses kann der Studierende – bei (zum Teil) staatlich finanziertem Studium – im Bachelorstudium und im Masterstudium über die Ausbildungszeit hinausgehend höchstens jeweils über weitere 2 aktive, staatlich finanzierte Semester und bei ungliedeter Ausbildung höchstens über weitere 4 aktive, staatlich finanzierte Semester verfügen. Bis zum Erwerb des Abschlusszeugnisses – bei (zum Teil) staatlich finanziertem Studium – darf die Zahl der passiven Semester im Bachelorstudium und im gegliederten Masterstudium jeweils 2, bei ungegliedertem Masterstudium jeweils 4 Semester nicht überschreiten. Im begründeten Fall ist es dem am weiteren Studium teilnehmenden Studierenden mit der vorherigen Zustimmung des Leiters der Fakultät zu genehmigen, gemäß den Absätzen (1)-(2) § 45 Gesetz Nr. CCIV aus dem Jahre 2011 sein Studienrechtsverhältnis zu anderer Zeitdauer zu passivieren.
- (2) Zum Erwerb des Abschlusszeugnisses (Absolutorium) – bei der Anerkennung des Kreditwerts der in der Universitätseinrichtung erworbenen, oder bei sonstigen früheren Studien und vorher erworbenen Kenntnisse – ist mindestens ein Drittel des Kreditwertes von dem Studium in der jeweiligen Einrichtung zu erfüllen, einschließlich der Kreditwert der in sonstigem Studium der Universität absolvierten und im Rahmen der Anerkennung von Kreditpunkten anerkannten Studienfächer.
- (3) Das Abschlusszeugnis wird bei der Erfüllung der Anforderungen mit der Registrierung des Absolutatoriums im NEPTUN EFTR vom Studienreferat dadurch erstellt, dass der Dekan auf Antrag des Studierenden die Zertifizierung unterschreibt.

§ 45 [Die Diplomarbeit]

- (1) Der Studierende hat beim Bachelorstudium wie auch dem Masterstudium beziehungsweise bei der ungegliederten Ausbildung eine Diplomarbeit oder Facharbeit anzufertigen, um das Diplom zu erwerben. Das Ziel der Diplomarbeit ist, dass der Studierende seine Fähigkeit, das Wesentliche zu begreifen, seine Kompetenz anhand der selbständigen wissenschaftlichen Aufarbeitung aller Problemkreise des jeweiligen Wissenschaftsgebietes fördert, sich die Methoden der Nutzung der Bibliothek und der Literaturforschung aneignet und seine Meinung knapp und exakt formulieren kann. Ziel kann noch die systematisierte Bearbeitung von möglichen Lösungen praktischer Probleme, bzw. die Darstellung von innovativen Vorstellungen und Ergebnissen sein, wobei die Eigenschaften des Studiums berücksichtigt werden.
- (2) Die Anfertigung der Diplomarbeit (Facharbeit) wird vom Betreuer und gegebenenfalls vom Konsulenten geleitet. Betreuer können Lehrkräfte und Forscher der Fakultät, beziehungsweise mit Genehmigung des Dekans externe Fachleute sein. Konsulenten können Universitätslehrkräfte, Forscher oder externe Fachleute sein. Externe Betreuer können nur zusammen mit internen Konsulenten herangezogen werden. Falls der Betreuer eine externe Fachperson ist, hat die Lehrkraft, Forscher der Fakultät, die Unterschrift und Bewertung am Ende des Semesters zu geben.
- (3) Die Bildungsorganisationseinheit der zuständigen Fakultät erstellt ein Themenverzeichnis, in dem auch der Name der Konsulenten aufzuführen ist. Das Themenverzeichnis ist - beim Bachelorstudium, dem Masterstudium, und bei der ungegliederten Ausbildung mindestens 4 Semester vor dem Abschlussjahr, bei mehr als vier-, aber höchstens siebensemestrigen Ausbildungen mindestens 2 Semester vor dem Abschlussemester, bei höchstens viersemestrigen Ausbildungen im Semester vor dem Abschlussemester - bis zum letzten Tag der Prüfungsperiode des ersten Semesters eines jeden Studienjahres am Anschlagbrett des Lehrstuhls sowie elektronisch bekannt zu machen. Der Studierende kann aus allen ausgeschriebenen Themen wählen, der Kapazität der Betreuer entsprechend. Die Themenwahl kann von den ausgeschriebenen Themen abweichen, wenn der Leiter der für ein Thema zuständigen Unterrichtsorganisationseinheit zustimmt. Der Studierende hat das Thema der Diplomarbeit mindestens ein Jahr vor dem Abschluss des Studiums - bei höchstens viersemestrigen Ausbildungen im Semester vor dem Studienabschluss - auszuwählen und beim Leiter der betreffenden Bildungsorganisationseinheit anzumelden. Wenn das Thema genehmigt wird, sorgt der Leiter der Einheit für seine Registrierung und die Bestellung eines Konsulenten.
- (4) Bei den Vorbereitungen auf die Fertigung der Diplomarbeit werden durch ein – in den im Curriculum bestimmten Semestern, individuell, oder mit Kontaktstundenzahl bestimmtes - mit einer Prüfungsnote bewertetes - Wahlpflichtfach geholfen.
- (5) Der Studierende hat sich während der Anfertigung der Diplomarbeit jedes Semester, in der im empfohlenen Curriculum angegebenen Stundenzahl mit dem Betreuer zu konsultieren.
- (6) Der Umfang der Diplomarbeit darf ohne Leerzeichen 50.000 Zeichen nicht unterschreiten und 100.000 Zeichen nicht überschreiten. Schriftart: Times New Roman 12. Der Umfang versteht sich inklusive Tabellen und Literaturverzeichnis, aber exklusive Abbildungen, Fußnoten und Bibliographie. Die Diplomarbeit ist sowohl in eine Mappe eingeklebt oder gebunden, in 2 Exemplaren, als auch elektronisch der für die Ausbildung zuständigen Bildungsorganisationseinheit einzureichen. Die Einreichung wird zertifiziert. Auf dem Deckblatt sind der Titel der Diplomarbeit, der Name des Studierenden, der Jahrgang und die Gruppe, das Datum der Einreichung sowie der Name und Arbeitsplatz der Konsulenten aufzuführen. Mit Genehmigung des Lehrstuhlleiters kann der Studierende die Diplomarbeit auch in einer der an der Universität offiziellen Fremdsprachen erstellen.
- (7) Die Abgabefrist der gefertigten Diplomarbeit kann je nach Fakultät unterschiedlich sein. Die genauen Fristen sind auf der Webseite der Fakultät zu veröffentlichen.
- (8) Die erstellte Diplomarbeit ist zur Begutachtung zu übergeben. Der Auftrag des Gutachters wird vom Leiter der das Thema anbietenden Bildungsorganisationseinheit vergeben. Der Gutachter kann ausschließlich eine Lehrkraft, ein Forscher oder ein externer Experte mit Universitätsabschluss sein. Der wissenschaftliche Betreuer erstellt auch separat eine Auswertung. Im Bachelorstudium kann im begründeten Fall auch der Betreuer mit der Begutachtung beauftragt werden. Die Zahl der Gutachter ist im Bachelorstudium eins oder zwei, im Masterstudium mindestens zwei. Wenn das Thema nicht vom Leiter der Bildungsorganisationseinheit angeboten wurde, beauftragt der Studiengangs- bzw. Fachverantwortliche selbst einen kundigen Gutachter, der sowohl eine interne, als auch eine externer Experte sein kann. Der Betreuer fertigt auch eine Begutachtung an. Die Begutachtungen sind dem Kandidaten spätestens fünf Tage vor Verteidigung der Diplomarbeit zuzustellen. Der Gutachter und der Betreuer machen jeweils einen Vorschlag zur Bewertung der Diplomarbeit.
- (9) Die Bewertung der Diplomarbeit erfolgt mit einer 1-5-stufigen Note. Bei der Bewertung ist das Ausmaß der in der Diplomarbeit enthaltenen selbständigen Forschung zu beachten. Die Verteidigung der Diplomarbeit erfolgt vor einem aus drei Mitgliedern bestehenden Ausschuss der Bildungsorganisationseinheit, oder – wenn die Verteidigung der Diplomarbeit Teil der Abschlussprüfung ist – vor einer Abschlussprüfungskommission, deren Vorsitzende der Leiter der Bildungsorganisationseinheit oder die von ihm designierte Universitäts- oder Hochschullehrkraft oder ein Dozent ist, und die Mitglieder sind der Konsulent und eine Lehrkraft des Lehrstuhls. Als drittes Mitglied kann der Ausschuss auch eine externe Lehrkraft in Anspruch nehmen, vor allem einen der Privatdozenten der Universität.
- (10) Die Bewertung der Gutachter sind auf den diesen Zweck dienenden Formularen – Dokumentations- und Bewertungsblatt der Diplomarbeiten - in zwei Exemplaren zu dokumentieren. Die Bewertung beinhaltet auch die vom Gutachter vorgeschlagene Note. Der

Studierende ist mindestens 10 Werktage vor der Verteidigung der Diplomarbeit über die Bewertung mit der Zusendung des Duplikats des Dokumentations- und Bewertungsblattes vor der Zulassung zur Abschlussprüfung zu informieren.

- (11) Der Gutachter stellt zwei bis fünf Fragen in Bezug auf den Inhalt der Diplomarbeit auf dem Dokumentations- und Bewertungsblatt. Die Beschreibung der Diplomarbeit im von der Kommission erwarteten Umfang und die mündliche Beantwortung der vorher erwähnten und der eventuellen sonstigen Fragen der Kommission stellen die Verteidigung der Diplomarbeit dar.
- (12) Die Bewertung der zur Verteidigung nicht zugelassenen Diplomarbeit ist „ungenügend“. Die Bewertung der zur Verteidigung zugelassenen Diplomarbeit wird auf Vorschlag der Gutachter und unter Beachtung von der in der Verteidigung vorgezeigten Leistung von der Kommission gemäß Absatz (9) festgestellt.
- (13) Wenn es einen Gutachter gibt, genehmigt der Leiter der Bildungsorganisationseinheit die „ungenügende“ Bewertung, oder kann einen neuen Gutachter beauftragen. Im Falle von zwei Gutachtern beauftragt der Leiter der Bildungsorganisationseinheit einen neuen Gutachter., wenn nur der eine von ihnen eine „ungenügende“ Bewertung gegeben hat.
- (14) Im Falle einer „ungenügenden“ Bewertung informiert der Leiter der Bildungsorganisationseinheit den Studierenden und teilt diesem die Bedingungen für die Überarbeitung der Diplomarbeit mit. Eine mit „ungenügend“ bewertete Diplomarbeit kann nur ein einziges Mal überarbeitet werden.
- (15) Diejenigen Studierenden können nach der Überarbeitung, bzw. Korrektur ihrer Diplomarbeit nur in der folgenden Abschlussprüfungsperiode eine Abschlussprüfung ablegen,
 - a) die ihre Diplomarbeit nicht fristgemäß einreichen,
 - b) deren Diplomarbeit der Gutachter – mit der Zulassung vom Leiter der Bildungsorganisationseinheit – mit „ungenügend“ bewertete,
 - c) deren Diplomarbeit der gemäß Absatz (12) neu beauftragte Gutachter auch mit „ungenügend“ bewertete.
- (16) Die Anforderungen der Überarbeitung von der mit „ungenügend“ bewerteten Diplomarbeit bestimmt der Leiter der zuständigen Bildungsorganisationseinheit, und schreibt, wenn nötig, weitere Konsultationen vor.
- (17) Nach der Verteidigung händigt der Leiter der Bildungsorganisationseinheit dem Studierenden ein Exemplar der Diplomarbeit aus. Das zweite Exemplar der Arbeit und eine Ausfertigung des die Bewertung bestätigenden Verteidigungsprotokolls verbleiben bei der Bildungsorganisationseinheit. Die Diplomarbeit ist dort gemäß der jeweils geltenden Regelung der Dokumentenverwaltung aufzubewahren.
- (18) Die preisgekrönten Arbeiten der Preisausschreibung des Rektors kann der Dekan gemäß dem Vorschlag des Leiters der für das Thema zuständigen Bildungsorganisationseinheit als eine „ausgezeichnet“ begutachtete Diplomarbeit annehmen, wenn der Studierende dies beim Studienreferat beantragt.
- (19) Hinsichtlich der Studierenden des ungegliederten Masterstudiums kann der Dekan die belohnten Arbeiten der Preisausschreibung des Rektors gemäß dem Vorschlag des Leiters der für das Thema zuständigen Bildungsorganisationseinheit als eine „ausgezeichnet“ begutachtete Diplomarbeit annehmen, wenn der Studierende dies beim Studienreferat beantragt.
- (20) Eine im Rahmen des Studiums in einer lektorierten wissenschaftlichen Zeitschrift als Erstautor veröffentlichte Arbeit kann der Dekan als eine Diplomarbeit annehmen, wobei die Begutachtung gemäß den allgemeinen Regeln erfolgen muss.
- (21) Der Antrag auf die in den Absätzen (16)-(18) beschriebenen Diplomarbeiten ist bis zum Ende des dem Abschluss vorgehenden Semesters beim Studienreferat einzureichen. Die Befreiung von der Erstellung der Diplomarbeit befreit nicht von der Verpflichtung zu ihrer Verteidigung.

§ 46 [Die Abschlussprüfung]

- (1) Im Falle einer nicht angenommenen Diplomarbeit kann der Kandidat nicht zur Abschlussprüfung zugelassen werden. Die Bedingungen und Frist für die Überarbeitung stellt der Leiter der zuständigen Bildungsorganisationseinheit gemäß der Meinung des Lehrstuhls fest.
- (2) Die Zulassung zur Abschlussprüfung kann denjenigen Studierenden versagt werden, die ihre Zahlungsverpflichtung der Universitäts-einrichtung gegenüber nicht erfüllt haben.
- (3) Der Studierende ist verpflichtet, sich 40 Tage vor dem ersten Tag der im Kalender bestimmten Abschlussprüfungsperiode, gemäß der Verfahren der einzelnen Fakultäten im NEPTUN EFTR – bei der Fakultät für Gesundheitswissenschaften und der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen beim Studienreferat – anzumelden. Die Fakultät kann eine kürzere Anmeldefrist angeben.
- (4) Die Abschlussprüfung kann gemäß dem Curriculum aus mehreren Teilen – besonders aus mündlichen, schriftlichen und praktischen Prüfungsteilen - bestehen. Die Verteidigung der Diplomarbeit ist – wenn das Curriculum es so bestimmt - Teil der Abschlussprüfung, aber in diesem Fall ist es auch von den anderen Prüfungsteilen getrennt zu bewerten.
- (5) An der Fakultät für Gesundheitswissenschaften besteht abweichend von Absatz (4) die Abschlussprüfung
 - a) beim Bachelorstudium aus
 - aa) praktischen
 - ab) theoretischen schriftlichen und
 - ac) theoretischen mündlichen

Teilen,

- b) beim Masterstudium für Ernährungswissenschaften aus
 - ba) fachlicher mündlichen Antwort aus den Kerninhalten,
 - bb) fachlicher mündlichen Antwort von den differenzierten beruflichen Fächern,
 - bc) der Verteidigung der Diplomarbeit,
 - c) beim Masterstudium für Pflege aus
 - ca) theoretischen schriftlichen,
 - cb) praktischen schriftlichen,
 - cc) theoretischen mündlichen Teilen und
 - cd) aus der Verteidigung der Diplomarbeit.
- (6) Der Kalender des Studienjahres bestimmt mindestens zwei Abschlussprüfungsperioden pro Studienjahr, an der Fakultät für Medizin und der Fakultät für Pharmazie gemäß den Vorschriften der Nationalen Abschlussprüfungskommission für Medizin und Pharmazie. Die Abschlussprüfung kann ausschließlich in der bestimmten Abschlussprüfungsperiode abgelegt werden.
 - (7) Für die Organisation der Abschlussprüfung ist der Dekan der Fakultät zuständig. Die Anzahl der Prüfungskommissionen sind unter Berücksichtigung der Anzahl der sich zur Prüfung angemeldeten Studierenden so festzulegen, dass einer Kommission an einem Prüfungstag höchstens 10, an der Fakultät für Pharmazie höchstens 12 Studierenden zugeordnet werden.
 - (8) Die Zuordnung der Studierenden erfolgt durch die Anmeldung für die jeweiligen Prüfungstermine, oder sie wird vom Studienreferat bestimmt, wobei in begründeten Fällen die Möglichkeit zur Modifizierung von Terminen gewährt werden muss. Innerhalb eines Termins, wenn es mehrere Prüfungskommissionen gibt, erfolgt die Zuordnung zur jeweiligen Kommission gemäß vorher veröffentlichten fachlichen Aspekten, oder, falls diese nicht vorliegen, durch Auslosung. Die Zuordnung zu den Kommissionen ist spätestens am Tag der Prüfung, auf die in der zuständigen Fakultät übliche Weise bekannt zu machen. Über den Prüfungsort sind die Studierenden ein Tag vor dem Prüfungstag elektronisch zu informieren.
 - (9) Die Abschlussprüfung ist vor einer Abschlussprüfungskommission abzulegen, die aus einem Vorsitzenden und mindestens zwei weiteren Mitgliedern besteht. Der Dekan beauftragt den Vorsitzenden und die Mitglieder der Abschlussprüfungskommission aus den vom Fakultätsrat bestimmten Personen für die Dauer von höchstens einem Studienjahr. Die Abschlussprüfungskommission ist so zusammenzustellen, dass mindestens ein Mitglied Universitäts- oder Hochschulehrkraft, bzw. Universitäts- oder Hochschuldozent ist, und mindestens ein Mitglied verfügt über kein Beschäftigungsverhältnis mit der Universität, oder ist Lehrkraft einer anderen Fakultät oder eines anderen Studienfaches der Universität. Die Beauftragung eines Mitgliedes der Abschlussprüfungskommission – ausschließlich der Vorsitzenden – kann nur für die Mitarbeit in der Bewertung eines Teils der Abschlussprüfung gelten.
 - (10) Dem Studierenden, der die Abschlussprüfung ohne sein Verschulden versäumt und dies beweist, kann die Fakultät innerhalb der jeweiligen Abschlussprüfungsperiode einen Nachprüfungstermin gewähren.
 - (11) Über die praktische und theoretische Abschlussprüfung ist ein Protokoll zu fertigen. Im Protokoll der theoretischen Abschlussprüfung ist die bei der Bewertung der schriftlichen Arbeit gegebene Note anzugeben.
 - (12) Die Kenntnisse des Studierenden bewerten die Kommissionsmitglieder mit einer Note, dann stellen sie in einer Sitzung unter Ausschluss – im Falle einer Auseinandersetzung mit Abstimmung - die Note der mündlichen Abschlussprüfung fest. Im Falle einer Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden. Außerdem bestätigt die Kommission die Note der praktischen Abschlussprüfung und der Diplomarbeit.
 - (13) Die Abschlussprüfung ist erfolgreich, wenn die im Absatz (4) bestimmten Teile der Abschlussprüfung, bzw. die Bewertung der Diplomarbeit mindestens „genügend“ sind. Eine erfolgreiche Abschlussprüfung kann nicht verbessert werden.
 - (14) Das Ergebnis der Abschlussprüfung ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der einzelnen Teile der Abschlussprüfung. Das Ergebnis der Abschlussprüfung wird vom Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission angekündigt.
 - (15) Bewertung der Abschlussprüfung: 2,00 – 2,90: genügend, 2,91 – 3,50: befriedigend, 3,51 – 4,50: gut, 4,51 – 4,99: sehr gut, wenn alle Teilnoten „sehr gut“ sind: ausgezeichnet.
 - (16) Falls irgendein Teil der Abschlussprüfung „ungenügend“ bewertet wurde, hat der Studierende nur in dem Teil der Abschlussprüfung eine Nachprüfung in der wiederholten Abschlussprüfung abzulegen, der erstmals erfolglos war. Wenn im Studienfach Medizin der mündliche oder praktische Teil der Abschlussprüfung „ungenügend“ bewertet ist, müssen beide Prüfungsteile in der wiederholten Abschlussprüfung abgelegt werden. Diese Abschlussprüfung ist zweimal wiederholbar. Eine wiederholte Abschlussprüfung kann nur in den folgenden Abschlussprüfungsperiode(n) abgelegt werden. Der Abschlussprüfung ist kein Kreditwert zuzuordnen. Falls der Kandidat in irgendeinem Teil der Abschlussprüfung die gemäß jeweiligem Absatz genehmigten Wiederholungsmöglichkeiten ausschöpft, und währenddessen den jeweiligen Teil der Abschlussprüfung nicht erfolgreich absolviert, hat er die Abschlussprüfung in allen Prüfungsteilen zu wiederholen.
 - (17) Im Falle einer erfolglosen schriftlichen Abschlussprüfung kann der Studierende zur mündlichen theoretischen Abschlussprüfung nicht zugelassen werden, kann aber die praktische Abschlussprüfung ablegen, und wenn diese erfolgreich ist, hat er sie in der späteren Ab-

schlussprüfung nicht zu wiederholen. Im Falle einer erfolglosen praktischen Abschlussprüfung kann der Studierende zur mündlichen theoretischen Abschlussprüfung nicht zugelassen werden

- (18) Wenn der Studierende seine Abschlussprüfung bis zu seiner Exmatrikulation nicht ablegt, kann er dies in jeder Abschlussprüfungsperiode nach der Exmatrikulation versuchen. Bei der Ablegung der Abschlussprüfung zu einem späteren Termin, kann der Studierende zu einer Differenzprüfung nicht verpflichtet werden, hat aber die Abschlussprüfung gemäß den Vorschriften der auf ihn zum Termin der Prüfung betreffenden, gültigen Studien- und Ausgangsanforderungen abzulegen. Der Studierende, der sein Studium nach 01.09.2012 anfang, kann nach dem fünften Jahr nach der Exmatrikulation keine Abschlussprüfung mehr ablegen.

11. Das Diplom

§ 47 [Allgemeine Regelungen zum Diplom]

- (1) Das Diplom ist eine mit dem Wappen Ungarns versehene öffentliche Urkunde, die den Name der vergebenden Universitätseinrichtung, die Identifikationsnummer des Instituts, die Ordnungszahl des Diploms, den Namen des Besitzers des Diploms, seinen Geburtsnamen, Geburtsort und Geburtsdatum, seinen Grad der Qualifikation, den zugesprochenen akademischen Grad und die Bezeichnung des Faches und der Qualifikation, die Bewertung der Urkunde, den Ausstellungsort, -jahr, -monat, und -tag, die Klassifizierung der Qualifizierung gemäß dem Ungarischen Qualifikationsrahmen und dem Europäischen Qualifikationsrahmen, bzw. die Dauer der Ausbildung gemäß den Ausgangsanforderungen enthält. Sie hat außerdem die authentische Unterschrift des Leiters der Universitätseinrichtung – gemäß der Studien- und Prüfungsordnung –, und den Stempel der Universitätseinrichtung zu enthalten.
- (2) Voraussetzung der Ausgabe der den Abschluss des Universitätsstudiums beweisenden Urkunde ist die erfolgreiche Abschlussprüfung, bzw. die Ablegung der in den Studien- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebenen Sprachprüfung. Zur Ausgabe muss der Studierende ein solches Dokument vorzeigen, das beweist, dass er
 - a) im Bachelorstudium die in den Studien- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebene Sprachprüfung, aber mindestens eine komplexe B2 Prüfung für allgemeine Sprachkenntnisse,
 - b) im Masterstudium eine in den Studien- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebene staatlich anerkannte Sprachprüfung, oder eine gleichwertige Sprachprüfung abgelegt hat.
- (3) An der Fakultät für Pharmazie ist neben der in den Studien- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebenen Sprachprüfung eine weitere Voraussetzung für den Erwerb des Diploms die Ablegung einer universitären Abschlussprüfung für Fachsprachen in englischer oder deutscher Sprache.
- (4) Das Diplom ist innerhalb von dreißig Tagen nach dem Aufzeigen des die Sprachprüfung zertifizierenden Dokuments gemäß Absatz (2) auszustellen und demjenigen auszugeben, der eine erfolgreiche Abschlussprüfung abgelegt hat. Falls der Studierende schon zur Zeit der Abschlussprüfung das Dokument vorgezeigt hat, das die Erfüllung der Anforderungen gemäß Absatz (2) beweist, ist das Diplom innerhalb von dreißig Tagen nach der Abschlussprüfung auszustellen und ihm auszuhändigen.
- (5) Wenn das Diplom nicht ausgegeben werden kann, weil das Sprachzertifikat nicht vorgezeigt werden konnte, stellt die Universitätseinrichtung eine Bescheinigung aus. Die Bescheinigung bestätigt keine Qualifikation, beweist ausschließlich das erfolgreiche Ablegen der Abschlussprüfung. Die Ausgabe der Bescheinigung und deren Dokumentation besorgt das Studienreferat.
- (6) Das Diplom ist auf Ungarisch und Englisch oder auf Ungarisch und Latein, im Falle eines Nationalitätenstudiums auf Ungarisch und in der Sprache der Nationalität, im Falle eines nicht auf Ungarisch laufenden Studiums auf Ungarisch und in der Sprache des Studiums auszugeben.
- (7) Zu dem im Bachelor- und Masterstudium, in der höheren Berufsausbildung erworbenen Diplom ist der von der Europäischen Kommission und dem Europarat bestimmte Diplomzusatz auf Ungarisch und Englisch, bzw. im Falle eines Nationalitätenstudiums – auf Antrag des Studierenden - in der Sprache der betroffenen Nationalität. Der Diplomzusatz ist eine öffentliche Urkunde. Die Ausgabe des Diplomzusatzes und des Stammblattauszugs ist Aufgabe des Studienreferats.
- (8) Das im Bachelor- und Masterstudium, im ungliederten Studium, in beruflicher Fortbildung und in der höheren Berufsausbildung ausgestellte Diplom berechtigt – gemäß dem Gesetz – zur Besetzung einer Stelle und zur Geschäftstätigkeit.
- (9) In der höheren Berufsausbildung können die Studien- und Ausgangsanforderungen das Ablegen einer Sprachprüfung als die Voraussetzung zur Ausgabe des Diploms vorschreiben.
- (10) Die englischen und lateinischen Bezeichnungen der von den an der Universität ausgegebenen Diplome zertifizierten Grade der Qualifikationen:
 - a) Grundstufe „Bachelor“ oder „baccalaureus“ (Abkürzung: BA, BSc),
 - b) Masterstufe „Master“ oder „magister“ (Abkürzung: MA, MSc).
- (11) Diejenigen, die über ein Masterdiplom verfügen, verwenden die Bezeichnung „zertifiziert“ vor ihrer Qualifikation.

- (12) Diejenigen, die in der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Zahnmedizin und der Fakultät für Pharmazie ein Diplom erworben haben, sind zum Tragen der Bezeichnungen dr. med., dr. med. dent., dr. pharm. berechtigt.
- (13) Auf Antrag des Studierenden gibt die Universität – gegen Kostenerstattung – ein Ehrendiplom aus, das vom Rektor der Universität, dem Dekan der zuständigen Fakultät, bzw. dem Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission unterschrieben wird.
- (14) Das Diplom wird vom Rektor – bzw. dem Dekan – und dem Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission unterschrieben.
- (15) Falls der Studierende über kein Dokument zum Beweis einer Sprachprüfung in der Abschlussprüfungsperiode verfügt, und deswegen die Ausgabe des Diploms nach der Abschlussprüfungsperiode erfolgt, unterschreibt statt den Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission
 - a) an der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen, der Fakultät für Zahnmedizin und der Fakultät für Pharmazie, der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der stellvertretende Dekan für Studienangelegenheiten,
 - b) an der András Pető Fakultät ein anderes Mitglied der Abschlussprüfungskommission, wenn der Vorsitzende der Abschlussprüfungskommission zur Zeit der Ausgabe des Diploms nicht mehr Angestellter der Universität ist.
- (16) Bei einer erfolgreichen Abschlussprüfung erhalten die Studierenden das Diplom im feierlichen Rahmen. Über den Termin der feierlichen Übergabe des Diploms entscheidet der Dekan.

§ 48 [Sonderregelungen für das Diplom und die Qualifikation des Diploms an der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Zahnmedizin und der Fakultät für Pharmazie]

- (1) Als Grundlage zur Qualifikation der Urkunde (Diplom) dient der um 0,01 abgerundete Wert gemäß Absatz (3).
 - a) Die Qualifikation des Diploms, ausschließlich der ungegliederten Masterstudien:
 - aa) 4,51 – 5,00 : ausgezeichnet
 - ab) 3,51 – 4,50 : gut
 - ac) 2,51 – 3,50 : befriedigend
 - ad) 2,00 – 2,50 : genügend;
 - b) in ungegliederten Masterstudien:
 - ba) 4,51 – 5,00 : summa cum laude
 - bb) 3,51 – 4,50 : cum laude
 - bc) 2,00 – 3,50 : rite.
- (2) Welche Studienfächer, die nicht mit einem Rigorosum abgeschlossen werden, darüber hinaus in die Qualifikation des Diploms mit einberechnet werden, bestimmt das Curriculum.
- (3) Methode zur Ermittlung der Bewertung des Diploms:

$$XD = \frac{\sum_n (X_i) + D + I + Sz + Gy}{n+4}$$

wobei XD: Zahl, die der Bewertung des Diploms zugrunde liegt, X_i : Summe der Noten der vorgeschriebenen Rigorosa und Unterrichtsfächer gemäß Absatz (2), n: Zahl der vorgeschriebenen Rigorosa und Unterrichtsfächer gemäß Absatz (2), D: (5-stufige) Note der Diplomarbeit, I: Note des schriftlichen Tests der Abschlussprüfung, Sz: Note des mündlichen Teils der Abschlussprüfung, Gy: Note des praktischen Teils der Abschlussprüfung.

- (4) Die Berechnung der Qualifikation des Diploms ist Aufgabe des Studienreferats.

§ 49 [Sonderregelungen für das Diplom und die Qualifikation des Diploms an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften]

- (1) Der als Grundlage zur Qualifikation der Urkunde (Diplom) dienende Index ist der Durchschnitt der Folgenden:
 - a) die einzelnen Abschlussprüfungsnoten,
 - b) Note der Diplomarbeit,
 - c) der Durchschnitt der Noten der eventuellen Rigorosa,
 - d) der mit Kreditpunkten gewichtete Notendurchschnitt der ganzen Studienzeit.
- (2) Das Diplom ist gemäß dem um 0,01 abgerundeten Durchschnittsergebnis, aufgrund einer 5-stufigen Skala zu bewerten. Die Qualifikation ist
 - a) ,51 – 5,00: ausgezeichnet,
 - b) 3,51 – 4,50: gut,

- c) 2,51 – 3,50: befriedigend,
- d) 2,00 – 2,50: genügend.
- (3) Diejenigen, die alle Komponenten der Abschlussprüfung mit der Bewertung „sehr gut“ leisten, deren Diplomarbeit und alle Rigorosa mit „sehr gut“ bewertet wurde, deren gewichteter Notendurchschnitt der ganzen Studienzeit mindestens „gut“ ist, bzw. keine Note unter „befriedigend“ haben, erhalten ein Ehrendiplom.

§ 50 [Sonderregelungen für das Diplom und die Qualifikation des Diploms an der Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen]

- (1) Die Berechnung der Qualifikation des Diploms ist Aufgabe des Studienverantwortlichen der zuständigen Bildungsorganisationseinheit, die vom Dekanat überprüft wird.
- (2) Methode zur Ermittlung der Bewertung des Diploms in den einzelnen Studien:
 - a) Bachelorstudium Management im Gesundheitswesen (Bsc), in der Spezialisierung Gesundheitsanwalt ist die Note des Diploms der Durchschnitt der synthetisierenden Prüfungen, der Verteidigung der Diplomarbeit und der beiden Noten der Abschlussprüfung, gemäß den Regeln der Abrundung.

$$XD = \frac{\sum_n (X_i) + D + A + E}{n+3},$$

wobei

- aa) XD: Zahl, die der Bewertung des Diploms zugrunde liegt,
 - ab) Xi: Summe der im Curriculum bestimmten Noten, bei deren Abschluss die komplexe, synthetisierende, problemorientierte Kontrolle der Kenntnisse mehrerer Fächer durchgeführt wird (Einführung in die Informationstechnologie III.: Computernetzwerke; Medizin (4) – Klinische Grundkenntnisse; Gesundheitswissenschaften (7) – Management im Gesundheitswesen; Digitales Gesundheitswesen (7) – Integrierte Systeme im Gesundheitswesen),
 - ac) n : = Zahl der komplexen Prüfungen gemäß dem vorigen Punkt,
 - ad) D : (5-stufige) Note der Diplomarbeit,
 - ae) A: Note der mündlichen Prüfung des Grundfaches (Teil der Abschlussprüfung),
 - af) E: Note der mündlichen Prüfung in Gesundheitsinformatik (Teil der Abschlussprüfung).
- 5-stufige Qualifikation:
- 4,51 – 5,00: ausgezeichnet
 - 3,51 – 4,50: gut
 - 2,51 – 3,50: befriedigend
 - 2,00 – 2,50: genügend
- b) Masterstudium Management im Gesundheitswesen (Msc),
Der mit Kreditpunkten gewichtete Notendurchschnitt der ganzen Studienzeit ist zu 60 % und die Note der Abschlussprüfung ist zu 40% auf solche Weise einzurechnen, dass der gewichtete Durchschnitt beider Ergebnisse die Zahl ergibt, die der Bewertung des Diploms zugrunde liegt.
3-stufige Qualifikation:
 - 4,51 – 5,00: ausgezeichnet,
 - 3,51 – 4,50: gut,
 - 2,00 – 3,50: bestanden
 - c) Berufliche Fortbildung für Qualitätsmanagement und Patientensicherheit
Die Note des Diploms ist der Durchschnitt der Noten der Verteidigung der Diplomarbeit und der Abschlussprüfung, gemäß den Regeln der Abrundung. Die Qualifikation:
 - 4,51 – 5,00: ausgezeichnet
 - 3,51 – 4,50: gut
 - 2,51 – 3,50: befriedigend
 - 2,00 – 2,50: genügend
 - d) Masterstudium für Mentalhygiene, Familienwissenschaften und Familientherapie
Der Durchschnitt des Abschlussprüfungsergebnisses (Durchschnitt der Noten der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung+mündliches Abschlussprüfungsfach) und des mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
 - 4,51 – 5,00: sehr gut

- 3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- e) Masterstudium Sozialarbeit (MA)
Der Durchschnitt des Durchschnitts der Abschlussprüfungsnote (Note der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung+mündliche Abschlussprüfung) und des mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: ausgezeichnet
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- f) Berufliche Fortbildung integrierte Eltern-Baby Konsultation
Der Durchschnitt des Durchschnitts der Abschlussprüfungsnote (Note der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung) + des mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: ausgezeichnet
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- g) Berufliche Fortbildung Schulische Sozialarbeit
Der Durchschnitt des Durchschnitts der Abschlussprüfungsnote (Note der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung) + des mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: sehr gut
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- h) Berufliche Fortbildung Gemeinschaftliche und Familienmediation (Balassagyarmat)
Der Durchschnitt des Durchschnitts der Abschlussprüfungsnote (Durchschnitt der Kolloquien+Note der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung) + des mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: sehr gut
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- i) Berufliche Fortbildung Laktationsberaterin
Der Durchschnitt des Abschlussprüfungsergebnisses (Verteidigung) + des Durchschnitts aller Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: ausgezeichnet
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- j) Berufliche Fortbildung Mentalhygiene
Der Durchschnitt des Abschlussprüfungsergebnisses (Durchschnitt der Noten der Diplomarbeit vom Gutachter+Verteidigung) + des Durchschnitts aller mit einem Kolloquium abgeschlossenen Studienfächer. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: summa cum laude
3,51 – 4,50: cum laude
2,00 – 3,50: rite
- k) Berufliche Fortbildung Mentalhygiene und Seelenpflege
Der Durchschnitt der Teilnoten der Abschlussprüfung (Note der Diplomarbeit vom Gutachter +Verteidigung) + des Durchschnitts aller mit Kreditpunkten gewichteten Noten. Die Qualifikation:
4,51 – 5,00: sehr gut
3,51 – 4,50: gut
2,51 – 3,50: befriedigend
2,00 – 2,50: genügend
- (3) Die Methode zur Ermittlung der Bewertung des Diploms enthält auch die früheren Studienpläne, bzw. hinsichtlich der neulich nicht gestarteten Studien haben die für das Studium zuständigen Bildungsorganisationseinheiten diese auf ihren Webseiten zu veröffentlichen.

§ 51 [Sonderregelungen für das Diplom und die Qualifikation des Diploms an der András Pető Fakultät]

- (1) Die Qualifikation des Diploms ergibt sich aus dem mit Kreditpunkten gewichteten Durchschnitt des Ergebnisses der Abschlussprüfung, bzw. der Noten der Rigorosa, der komplexen Abschlussstunde und des methodologischen Praktikums an Schulen/Kindergärten (OPGY 303, 304, 305, 306, 307, 308 TPGY 3031,3041,3050,3061,307,308).
- (2) Anhand des gemäß des obigen ausgerechneten Durchschnittsergebnisses ist das Diplom folgendermaßen zu bewerten: ausgezeichnet – 5,00, sehr gut – 4,51-4,99, gut – 3,51-4,50, befriedigend – 2,51-3,50, genügend – 2,00-2,50
- (3) Ein Ehrendiplom erhält derjenige Studierende, der eine „sehr gute“ Leistung in der Abschlussprüfung erfüllt, darüber hinaus die Note seiner Diplomarbeit, seiner komplexen Abschlussstunde, seines Lehramtpraktikums und aller seinen Rigorosa „sehr gut“ sind, und die Noten aller seiner sonstigen Prüfungen nicht schlechter als „befriedigend“ sind.
- (4) Aufgrund seines Zweitdiploms für Grundschullehramt kann er ein Ehrendiplom dann erhalten, wenn seine an der Hochschule abgelegte Abschlussprüfung, komplexe Abschlussstunde und Rigorosum „sehr gut“ bewertet wurden, bzw. anhand seines Studienbuches für das Lehramt sein Notendurchschnitt mindestens 4,51 ist, und er keine schlechtere Note als „befriedigend“ hat.

12. Abweichung von den Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung

§ 52 [Vorgehen bei Härtefällen]

- (1) Im Laufe des Studiums kann der Studienausschuss auf Kulanz eine Genehmigung zur Befreiung von einem Punkt dieser Ordnung, der keine Studien- oder Zahlungsverpflichtung vorschreibt, erteilen. Im Zusammenhang mit der Ordnung der Erfüllung der Studienverpflichtung kann – ohne Berührung der Studienanforderungsinhalte – eine Genehmigung erteilt werden.
- (2) Die im Absatz (1) bestimmte Anerkennung eines Härtefalls kann
 - a) beim ungegliederten Studium in den Studienfächern der Semester 1-4 gemäß dem Modellcurriculum einmalig, bzw. noch zu einem Mal im 5. und in späteren Semestern und später gemäß dem Modellcurriculum,
 - b) im Bachelor- und gegliederten Masterstudium einmal pro Studium erteilt werden.
- (3) Die Anerkennung eines Härtefalls, die gemäß Punkt a) Absatz 2) während des theoretischen Studiums nicht erteilt wurde, ist in den zweiten Teil des Studiums nicht übertragbar.
- (4) Die Anerkennung eines Härtefalls muss über die Bedingungen der Genehmigung verfügen und darauf hinweisen, dass im weiteren Studienverlauf keine Befreiung mehr aufgrund der Härtefallregelung erteilt werden kann.

§ 53 [Vis maior]

- (1) Eine Abweichung von den Regeln der Studien- und Prüfungsordnung kann in den Fällen erfolgen, wo die Studierenden in großem Umfang betroffen sind, und die Anerkennung als Härtefall auf Antrag erteilt werden kann. In Fällen von vis maior kann eine Abweichung im Rahmen eines amtlich initiierten Verfahrens erfolgen.
- (2) Das amtliche Verfahren gemäß Absatz (1) wird mit Zustimmung der Studierendenselbstverwaltung vom stellvertretenden Rektor für Studienangelegenheiten initiiert.
- (3) Wo keine für die Abweichung zuständige Dienststelle ermittelt werden kann, geht der stellvertretende Rektor für Studienangelegenheiten mit Zustimmung der Studierendenselbstverwaltung vor.

13. Bestimmungen für Studierende mit Behinderung

§ 54 [Bestimmungen für Studierende mit Behinderung]

- (1) Eine Person kann – in höherer Berufsausbildung, im Bachelor- und Masterstudium insgesamt – zwölf Semester lang in der Hochschulbildung mit ungarischem staatlichem (Teil)stipendium studieren. Die Zeit der Unterstützung beträgt höchstens vierzehn Semester, wenn der Studierende an einem ungegliederten Studium teilnimmt und die Studienzeit gemäß den Studienanforderungen zehn Semester übersteigt.

- (2) Die im Absatz (1) bestimmte Zeit der Unterstützung kann die Universitätseinrichtung für den behinderten Studierenden um höchstens vier Semester erhöhen. Diese Ermäßigung kann zum Erwerb mehrerer Stufen (Diplom) in Anspruch genommen werden, so dass die Zeit der Unterstützung gemäß diesem Absatz die insgesamt vier Semester nicht überschreiten kann.
- (3) Weitere Regelungen, die behinderte Studierende betreffen, enthält die Regelung für Chancengleichheit der Universität.

14. Rechtsbehelf in Ausbildungsangelegenheiten, Informationspflicht der Institution

§ 55 [Recht auf Rechtsbehelf in Ausbildungsangelegenheiten]

- (1) Die Regelungen für Verfahrensordnung vom Rechtsbehelf enthält das Kapitel III. Teil 7. der Organisations- und Betriebsordnung (Rechtsbehelfsordnung) der Semmelweis Universität.
- (2) Als erstinstanzliche Entscheidung gilt gemäß Nftv. jede, in der Studiensache des Studierenden ergriffene Maßnahme, besonders die, die gemäß dieser Ordnung unter die Zuständigkeit der Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten fällt. Bei Zweifeln kann die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten in allen Fragen verfahren, wobei der Beschluss in Sachen Fortsetzung und Fortschritt des Studiums, bzw. der Beschluss eines Verfahrens in Bezug auf die nötigen Kenntnisse zum Erwerb der Qualifikation benötigt wird, und gemäß dem Gesetz oder dieser Ordnung fällt sie unter die Zuständigkeit keiner anderen Person oder Körperschaft.

§ 56 [Informations- und Beratungspflicht der Institution]

- (1) Der Dekan der Fakultät sorgt dafür, dass der sein Studium antretende Studierende bis zu seiner Immatrikulation die Studien- und Prüfungsordnung, bzw. den Studienführer erhalten kann. Die Regelungen für den Inhalt und die Offenlegung des Studienführers enthält der Regierungserlass 87/2015 § IV Absatz 9 über die Durchführung einzelner Regelungen des Gesetzes Nr. CCIV aus dem Jahr 2011 über das ungarische Hochschulwesen (nachstehend: Nftv. Vhr.), und ist auf der Webseite der Fakultät vorzufinden.
- (2) Die Studien- und Prüfungsordnung ist in der Ordnungssammlung auch auf Englisch und Deutsch zu veröffentlichen.
- (3) Die Universität gibt pro Studienjahr einen einheitlichen Studienführer auf Ungarisch, Englisch und Deutsch heraus, der die wesentlichen Informationen hinsichtlich des jeweiligen Schuljahres enthält. Die Fakultät kann einzelne, den Studienführer betreffende Informationen jenseits des Studienführers auch auf ihrer Webseite veröffentlichen.

15. Schlussbestimmungen

§ 57 [Schluss- und Übergangsbestimmungen]

- (1) In den in dieser Ordnung nicht geregelten Fragen sind die Regeln des Gesetzes Nr. CCIV aus dem Jahr 2011 über das ungarische Hochschulwesen (Nftv.) und des Regierungserlasses 87/2015 § IV Absatz 9 (Nftv. Vhr.), bzw. die Regelungen anderer Gesetze maßgebend.
- (2) Diese Ordnung tritt am Tag der Zustimmung des Senats in Kraft, wobei die Kapitel III/I., III/II., III/III. und III/IV. von Teil III. der Organisations- und Betriebsordnung der Semmelweis Universität aufgehoben werden. Die Ordnung wird zum ersten Mal im ersten Semester des Studienjahres 2019/2020 verwendet, einschließlich der Zeit zwischen der Annahme der Ordnung und – falls es später ist – der Zustimmung der Studienselbstverwaltung. Nach Entscheidung des Rektors oder des stellvertretenden Rektors für Studienangelegenheiten, oder wenn es dem Studierenden vorteilhafter ist, können die Bestimmungen der Ordnung auch bei denjenigen Fällen angewandt werden, die schon im Gange sind.
- (3) Die speziellen Vorschriften für die Organisation der Prüfungen in Bezug auf den Blockunterricht sind im Studienjahr 2019/2020, in Bezug auf die im Jahrgang V des Curriculums für das Medizinstudium aufgelisteten Studienfächer nicht anzuwenden.
- (4) Der Absatz (4) § 18 ist auch im Zusammenhang mit den schon bestehenden, mehrfachen Berechtigungen anzuwenden. Der Aufruf ist innerhalb einer angemessenen Zeit nach dem Inkrafttreten der Ordnung vorzunehmen, die Universität kann ihn auch in Form einer Bekanntmachung ankündigen.
- (5) Während diese Ordnung den Inhalt einer Studienanforderung bestimmt, müssen im Falle von Studierenden, die ihr Studium vor dem Inkrafttreten der Ordnung angefangen haben, die zur Zeit des Beginns ihres Studiums geltenden Verpflichtungen unverändert betrachtet werden. Die Fakultät kann aber die neuen Studienanforderungen anwenden, falls sie dem Studierenden vorteilhafter sind.

- (6) Statt die bei den zur Zeit des Inkrafttretens dieser Ordnung abgelaufenen oder bald ablaufenden Fristen bestimmt der Rektor oder der Dekan zugleich neue, angemessene Fristen.
- (7) Die in dieser Ordnung für irgendein Organ der Universität oder für Studierende vorgeschriebenen, neuen Verpflichtungen sind im ersten Semester des Studienjahres 2019/20 unter Berücksichtigung des Termins des Inkrafttretens in dem Maße, das zu erwarten ist, aber die vollständige Erfüllung bestrebend, zu erfüllen.
- (8) Bei der Überprüfung der nötigen Anforderungen für die Anerkennung eines Härtefalls muss die vorherige Anerkennung eines Härtefalls außer Acht gelassen werden, wenn die Entscheidung gemäß dieser Ordnung auch ohne Härtefallregelung getroffen werden könnte – einschließlich er eventuell § 53 unterliegende Fall nur dann, wenn der stellvertretende Rektor für Studienangelegenheiten oder die Kommission für Studien- und Prüfungsangelegenheiten einzeln so beschließt.
- (9) Die Studienpläne und Fachprogramme sind gemäß dieser Ordnung bis 30.06.2020 zu überprüfen, und es ist zu versichern, dass sie den Regelungen dieser Ordnung entsprechen. Die den Regelungen dieser Ordnung entgegenstehenden Vorschriften der vorher angenommenen Fachprogramme und Studienfachanforderungen können nicht angewandt werden, bzw. können nur auf solche Weise verwendet werden, damit sie dieser Ordnung entsprechen.

Ermäßigung der Studiengebühren bei permanent sehr guten Studienleistungen ab dem 2. Semester

(Interne Regelung der internationalen Studiengänge)

- 10 %, wenn der gewichtete Notendurchschnitt des Semesters sehr gut (4,51–4,99) ist
- 15 %, wenn der gewichtete Notendurchschnitt des Semesters ausgezeichnet (5,00) ist

Einen Antrag kann jeder Studierende stellen, der das Semester erfolgreich abgeschlossen hat und mindestens einen gewichteten Notendurchschnitt von 4,51 erzielt.

Die Ermäßigung wird bereits nach Abschluss des 1. Semesters gewährt, doch muss man ab dem 2. Semester permanent obigen Durchschnitt erreichen, um weiterhin Anspruch auf die Ermäßigung zu haben.

Bei Erlangung eines Zweitdiploms und bei Übernahme aus ausländischen Universitäten gilt diese Regelung nicht.

Der Antrag auf Ermäßigung muss an das für den deutschsprachigen Studiengang zuständige Gremium gerichtet sein, welches nach Überprüfung desselben binnen 8 Tagen den jeweiligen Umfang bzw. die jeweilige Summe der Ermäßigung schriftlich bekannt gibt.

GELÖBNIS

ABZULEGEN NACH DER ERSTEN IMMATRIKULATION

„Ich, Studierende/r der Semmelweis Universität gelobe feierlich, dass ich die Gesetze wie auch das Grundgesetz Ungarns stets akzeptieren und respektieren werde. Ich erkenne die Traditionen, das ethische und fachliche Ansehen der von mir gewählten Fakultät an und werde diese in Ehren halten.

Ich gelobe, mich meinem zukünftigen Beruf gemäß würdig zu verhalten, die für mich geltenden Rechtsvorschriften und Regeln der Universität einzuhalten, im öffentlichen Leben der Universität mit Verantwortung teilzunehmen und die Regeln zu beachten. Die Geheimnisse meiner Mitmenschen, die im Laufe meiner Studienzeit zu meiner Kenntnis gelangen, werde ich wahren.

Mit meinen Lehrern, Kommilitonen und mit allen Menschen, mit denen ich in Kontakt stehe, werde ich auf der Grundlage der gegenseitigen Wertschätzung zusammenwirken, ich werde ihnen mit Verständnis und Respekt begegnen.

Für meinen zukünftigen Beruf bereite ich mich mit Ausdauer, Fleiß und Verantwortungsgefühl meiner Mitmenschen gegenüber vor. Ich schwöre es auf Ehre und Gewissen, all das einzuhalten.“

MEDIZINISCHER EID

ABZULEGEN BEI DER FEIERLICHEN DIPLOMVERLEIHUNG

„Ich, schwöre, mich stets gemäß meinem ärztlichen Stande würdig zu verhalten. Mein medizinisches Wissen werde ich zur Vorbeugung der Krankheiten, zum Wohle der Patienten und zur Heilung ihrer Krankheiten einsetzen.

Nie werde ich das Vertrauen der mich befragenden Kranken und die Lage, ausgeliefert zu sein, missbrauchen. Die Schweigepflicht werde ich wahren.

Mit der gleichen Aufmerksamkeit und Sorgfalt heile ich jeden Menschen.

Mein erworbenes Wissen und meine praktischen Kenntnisse werde ich durch ständige Bildung auf hohem Stand halten, werde aber auch die Grenzen meines Wissens und meiner Fähigkeiten zur Kenntnis nehmen. Die ethischen Anforderungen in Verbindung mit meiner ärztlichen Tätigkeit werde ich in Ehren halten.

Ich werde bemüht sein, das Ansehen der medizinischen Wissenschaften und das der Semmelweis Universität zu wahren und zu weiterer Anerkennung zu verhelfen. So wahr mir Gott helfe!“

BEFREIUNG vom Unterricht aufgrund bereits erbrachter Studienleistungen

Anträge auf Befreiung von der Teilnahme an den Vorlesungen und Praktika und oder Prüfungen in einem oder mehreren Fächern aufgrund bereits erbrachter Studienleistungen sind jeweils zu Beginn des Semesters – an den Dekan der Fakultät adressiert – im Studentensekretariat abzugeben.

Die Befreiung gilt nur für ein Semester, so dass bei Bedarf der Antrag zu Beginn des gegebenen Semesters erneut gestellt werden muss.

Dem Antrag sind die entsprechenden Bestätigungen oder Zeugnisse beizufügen. Dieser wird vom Lehrbeauftragten des entsprechenden Lehrstuhls überprüft.

Bis Erhalt einer definitiven Entscheidung seitens des Dekans hat der Student den Unterricht zu besuchen.

KRANKENVERSICHERUNG

Die Studierenden des Deutschsprachigen Medizin-, Zahnmedizin- und Pharmaziestudiums werden nach ihrer Einschreibung in das 1. Semester für die Dauer ihrer Studienzeit durch eine mit der Universität im vertraglichen Rechtsverhältnis stehenden Krankenversicherungsgesellschaft krankenversichert. Die abgeschlossene Krankenversicherung ist für Ungarn gültig.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass lt. Ungarischem Gesetz für Studierende im medizinischen Bereich eine Hepatitis-Impfung obligatorisch ist. Diese ist im Heimatland einzuholen.

ALUMNI Direktion

Adresse: 1089 Budapest, Orczy út 2-4.

Telefon: +36-20-666-3506

E-Mail: alumni-iroda@semmelweis-univ.hu

Direktor: Levente Béla Vágó

Telefon: +36-20-666 3506

E-Mail: vago.levente@semmelweis-univ.hu

ERASMUS – Internationales Mobilitätsbüro

Adresse: Budapest, VIII. Nagyvárad tér 4. Studentenzentrum
Telefon: +36-1-459-1491
E-Mail: erasmus@semmelweis-univ.hu

Kontakt: Dr. Nóra Schreiberne Seres
Erasmus Koordinatorin

Öffnungszeiten:	Montag und Mittwoch:	von 9.00-12.00 Uhr
	Dienstag und Donnerstag:	von 13.00-15.00 Uhr

Direktion für Internationale Kontakte

Direktor: Dr. Marcel POP
1085 Budapest, Üllői út 26 (2. Stock, Tür 202)
Tel: +36-1 317-9079;
Ansprechpartnerin: Judit Szlovák
Tel.: 459-1500/55347
E-Mail: international@semmelweis-univ.hu

WICHTIGE ADRESSEN

1. **Einwanderungs- und Staatsbürgerschaftsbehörde – Fremdenpolizei**
(Belügyminisztérium, Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal – Idegenrendészeti Főosztály):
Hauptstelle: Budapest XI. Bezirk, Budafoki út 60.
2. **Bankverbindung der Semmelweis Universität**
Kontonummer (IBAN): HU46-10004885-10008016-00614531
Swift (BIC) Kode: HUSTHUHB
Magyar Államkincstár (MÁK)
H-1054 Budapest, Hold u. 4.
3. **Übersetzungsbüro (für beglaubigte Übersetzungen)**
Országos Fordító és Fordításhitelesítő Iroda:
1062 Budapest, VI. Bezirk, Bajza u. 52.
Telefon: 428-9600
4. **Botschaft der Bundesrepublik Deutschland**
1014 Budapest, I. Bezirk, Úri u. 64.
Tel.: (+36-1) 488-3500
Konsularabteilung: (+36-1) 488 3572
5. **Österreichische Botschaft Budapest**
1068 Budapest, Benczúr utca 16.
Telefon: (+36/1) 479 70 10
Konsularabteilung: Montag bis Freitag von 9 bis 11 Uhr geöffnet
6. **College International**
1071 Budapest, VII. Bezirk, Bethlen Gábor tér 2.
Tel.: (36-1) 413-3014 oder 413-3000 (täglich von 10.00 – 16.00 Uhr)
Ansprechpartner: Herr Zoltán Palotás
Tel.: (36-1) 413-3014, Fax: (36-1) 413-3013
E-Mail: info@ungarnstudium.hu
Webseite: www.ungarnstudium.hu
7. **Deutschsprachige Studentenvertretung Semmelweis** (gegründet 2006)
Homepage: www.dsvs-semmelweis.de
E-Mail: kontakt@dsvs-semmelweis.de
FACEBOOK: Gruppe „DSVS“
8. **Internationaler Studentenausweis: www.isic.org**
9. **Budapester Verkehrsbetriebe (BKV)**
Kundendienst
Budapest, VII. Bezirk, Akácfa utca 22.
Tel.: 06-1-3255-255, E-Mail: potdijkezeles@bkk.hu
Öffnungszeiten: von Montag bis Freitag: 7.00 – 20.00 Uhr
Samstag: 8.00 – 14.00 Uhr
Sonntag: geschlossen
10. **Notrufe**
Rettungsdienst: 104
Feuerwehr: 105
Polizei: 107
Landesweite zentrale Notrufnummer: 112