



• Studienführer •

Semmelweis Universität

Medizinische Fakultät • Fakultät für Zahnheilkunde



2018 / 2019
Budapest

<http://medizinstudium.semmelweis.hu>

STUDIENFÜHRER

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

2 0 1 8 / 2 0 1 9

B u d a p e s t

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

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: 589
Zusammengestellt von:

Druck und Einband:
Verantwortlicher Leiter:

Simmelweis Verlag und Multimedia Studio

Edit Gimpl
Sekretariat für Ausländische Studenten
Dr. Birgit Berger
Asklepios Campus Hamburg
Vera Vincze
Fakultät für Pharmazie
Érdi Rózsa Nyomda Kft.
László Juhász

Inhaltsverzeichnis

Leitung der Universität	5
Medizinische Fakultät	
Sekretariat für ausländische Studenten	8
Zeittafel	9
Den Unterricht ausübende Institute, Kliniken und Lehrstühle	11
Studienabläufe (I.–VI. Studienjahr)	
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2018/19 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2018/19	22
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17, 2017/18	34
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11 gültiger Musterstudienplan	
Für Studierende mit Studienbeginn 2010/11 bis 2015/16	46
Verzeichnis der Fachliteratur	58
Thematik der Fächer	
I. und II. Studienjahr	66
III. Studienjahr	97
IV. Studienjahr	110
V. Studienjahr	130
VI. Studienjahr (Praktisches Jahr)	145
Wahlpflichtfächer	157
Diplomarbeit (Facharbeit) – Themenauswahl	169
Medizinische Fakultät, Asklepios Campus Hamburg	
Leitung und Studentensekretariat	178
Zeittafel	179
Fachverantwortliche Dozenten	182
Studienabläufe (III.–VI. Studienjahr)	187
Thematik der Fächer	
III. Studienjahr	200
IV. Studienjahr	211
V. Studienjahr	223
VI. Studienjahr	234
Wahlpflichtfächer	242

Fakultät für Zahnheilkunde

Dekanat und Studentensekretariat	250
Zeittafel	251
Den Unterricht ausübende Institute, Kliniken und Lehrstühle	253
Studienabläufe (I.–V. Studienjahr)	
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2017/18 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2017/18, 2018/19	261
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2016/17	271
Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2013/14 gültiger Musterstudienplan Für Studierende mit Studienbeginn 2013/14 bis 2015/16	281
Verzeichnis der Fachliteratur	291
Thematik der Fächer	
I. und II. Studienjahr	299
III. Studienjahr	327
IV. Studienjahr	341
V. Studienjahr	354
Diplomarbeit (Facharbeit) – Themenauswahl	363

Fakultät für Pharmazie

Dekanat und Studentensekretariat	366
Zeittafel	366
Den Unterricht ausübende Institute	368
Einrichtungen	386
Beschreibung Kreditpunktesystem, Wahlfächer und Wahlpflichtfächer	396
Musterstudienplan für die Studienjahre I., II., III., IV. und V.	397
Thematik der Fächer und Verzeichnis der Fachbücher	407

Regelungen und Informationen

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG der Semmelweis Universität	410
Ermäßigung der Studiengebühren bei sehr guten Studienleistungen	438
Gelöbnis	439
Medizinischer Eid	440
Einschreibung (Anmeldung zur Fortsetzung der Studien)	440
Befreiung vom Unterricht	441
Krankenversicherung	441
UNICard Service	442
ALUMNI-Büro	442
ERASMUS-Büro	442
Direktion für Internationale Beziehungen	442
Wichtige Adressen	443

LEITUNG DER UNIVERSITÄT

Rektor:

Prof. Dr. Béla MERKELY

Allgemeiner Stellvertreter:

Prof. Dr. Ferenc BÁNHIDY

Stellvertreter in Unterrichtsangelegenheiten:

Prof. Dr. Péter HERMANN

Stellvertreter in wissenschaftlichen Angelegenheiten:

Prof. Dr. Péter FERDINANDY

Stellvertreter in klinischen Angelegenheiten:

Prof. Dr. Attila SZABÓ

Stellvertreter in strategischen und Entwicklungsangelegenheiten:

Dr. Balázs HANKÓ

Kanzler:

Dr. Károly SZÁSZ

Dekane:

Medizinische Fakultät:

Prof. Dr. László HUNYADY

Stellvertreter des Dekans:

Prof. Dr. Tamás MASSZI

Prof. Dr. Dániel BERECKZI

Dr. Miklós MOLNÁR

Fakultät für Zahnheilkunde:

Dr. Gábor GERBER

Fakultät für Pharmazie:

Prof. Dr. Romána ZELKÓ

Fakultät für Gesundheitswissenschaften:

Prof. Dr. Zoltán Zsolt NAGY

Fakultät für Öffentliches Gesundheitswesen und Verwaltung:

Dr. Péter GAÁL

Fakultät Pető András

Dr. Miklósné TENK dr. Andrea ZSEBE

Direktor der Doktoranden (Ph.D.) – Schule:

Prof. Dr. József TÍMÁR

Direktor für Internationale Beziehungen:

Dr. Marcel POP

Direktor des Sekretariates für Ausländische Studenten:

Prof. Dr. Attila MÓCSAI

Direktor für das Deutschsprachige Medizinstudium:

Prof. Dr. Attila MÓCSAI

Direktor für die englischsprachigen Studiengänge:

Prof. Dr. Miklós CSALA

MEDIZINISCHE FAKULTÄT



SEKRETARIAT FÜR AUSLÄNDISCHE STUDENTEN

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

Direktor: Prof. Dr. Attila MÓCSAI

STUDENTENSEKRETARIAT DES DEUTSCHSPRACHIGEN MEDIZINSTUDIUMS

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

Telefon: (36-1) 317-0932; Fax: (36-1) 266-6732

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

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

Direktor für das Deutschsprachige Medizinstudium:

Prof. Dr. Attila MÓCSAI

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 (5., 6. Studienjahr Humanmedizin)

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

Boglárka Zita SOMFAI (4. Studienjahr Humanmedizin)

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

Tünde SZABADOS (3. 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

ZEITTADEL

Feierliche Eröffnung des Studienjahres (mit Ablegen des Gelöbnisses) für Studienanfänger:
2. September 2018 um 10.00 Uhr im Kongresszentrum (Budapest, XII. Bezirk, Alkotás u. 63-67.)

Erster Unterrichtstag:

10. September 2018

1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER):

10. September 2018 – 1. Februar 2019

Einschreibung für das 1. Studienjahr:

4. September 2018

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien

II.–V. Studienjahr:

3. September – 7. September 2018

VI. Studienjahr:

2. – 06. Juli 2018

Vorlesungszeit

I. –V. Studienjahr:

10. September – 14. Dezember 2018

Prüfungsperiode

I. –V. Studienjahr:

17. Dezember 2018 – 1. Februar 2019

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSEMESTER):

4. Februar – 5. Juli 2019

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien

I. –V. Studienjahr:

28. Januar 2019 – 1. Februar 2019

Vorlesungszeit

I. –V. Studienjahr:

4. Februar – 17. Mai 2019

Prüfungsperiode

I. –V. Studienjahr:

20. Mai – 5. Juli 2019

Außerhalb des Studienjahres organisierte

Prüfungszeit (TKSZV):

27. August – 4. September 2019

Unterrichts-/Prüfungsfreie Tage:

22. Oktober 2018 (Montag)

23. Oktober 2018 (Dienstag) Nationalfeiertag

1. November 2018 (Donnerstag) Feiertag

2. November 2018 (Freitag)

24. Dezember 2018 (Montag)

25.-26. Dezember 2018 (Di., Mi.) Feiertage

31. Dezember 2018 (Montag)

1. Januar 2019 (Dienstag) Feiertag

15. März 2019 (Freitag) Nationalfeiertag

15.-19. April 2019 Frühlingsferien

22. April 2019 (Ostermontag)

30. April 2019 (Dienstag) Universitätstag

1. Mai 2019 (Mittwoch) Feiertag

10. Juni 2019 (Pfingstmontag)

Ausserordentliche Unterrichts/Prüfungstage: 13. Oktober 2018 (Samstag)
10. November 2018 (Samstag)
1. Dezember 2018 (Samstag)
15. Dezember 2018 (Samstag)

Wissenschaftliche Konferenz der Studenten: 13 - 15. Februar 2019

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)

VI. Studienjahr 2018/19: 9. Juli 2018 – 10. Mai 2019

Zeitpunkt der Schriftlichen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:
29. Mai 2019 (Mittwoch)
19. November 2019 (Dienstag)

Zeitpunkt der Mündlichen/Praktischen Abschlussprüfung für Studierende der Medizinischen Fakultät:
19. – 23. November 2018
20. Mai – 14. Juni 2019

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. Alán ALPÁR, Dr. Attila MAGYAR

(E-Mail: alpar.alan@med.semmelweis-univ.hu, magyar.attila@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: ANATOMIE, HISTOLOGIE und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE (1., 2. Studienjahr)
ANATOMIE, HISTOLOGIE, ZELL- und ENTWICKLUNGSBIOLOGIE (nur für Studierende mit
Musterstudienplan ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11)

Wahlfach: Medizinische Embryologie (3., 4., 5., 6. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE CHEMIE, MOLEKULARBIOLOGIE UND PATHOBIOCHEMIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500/Apparat: 60100)

Direktor: Prof. Dr. Gábor BÁNHEGYI

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsolt RÓNAI, Dozent,

(E-Mail: ronai.zsolt@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: CHEMIE FÜR MEDIZINER (1. Studienjahr, 1. Semester)
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE I (1. Studienjahr, 2. Semester)
MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II (2. Studienjahr, 1. Semester)

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Chemie (1. Semester)
Pathobiochemie (4., 6., 8., 10. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOCHEMIE

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

Direktor: Prof. Dr. László TRETER

Zuständig für die Studenten: Dr. Erzsébet KOMOROWICZ

(E-Mail: komorowicz.erszebet@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I (1. Studienjahr, 2. Semester)
MEDIZINISCHE BIOCHEMIE II (2. Studienjahr, 1. Semester)
MEDIZINISCHE BIOCHEMIE III (2. Studienjahr, 2. Semester)

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 PAP, Dozentin

Fächer: BIOLOGIE FÜR MEDIZINER (1. Semester)
IMMUNOLOGIE (5. Semester)
GENETIK UND GENOMIK (6. Semester)

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. Ferenc TÖLGYESI, Dozent

(E-Mail: tolgyesi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK (1. Studienjahr, 1. Semester)

MEDIZINISCHE BIOPHYSIK I und II (1. Studienjahr)

MEDIZINISCHE BILDGEBENDE VERFAHREN (6. Semester)

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Biophysik (1. Semester)

Medizinische Anwendung von Modellmembranen (3., 5., 7., 9. Semester)

Einführung in die klinische Biostatistik (2., 4., 6., 8. Semester)

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

Fächer: TERMINOLOGIE (1. Studienjahr)

UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE (1., 2. und 3. Studienjahr)

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

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 (2. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN

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

Direktor: Dr. József KOVÁCS

Fächer: MEDIZINISCHE KOMMUNIKATION (2. Studienjahr, 2. Semester)

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

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND MEDIZINISCHE SOZIOLOGIE (2. Studienjahr)

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

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

BIOETHIK (MEDIZINISCHE ETHIK) (3. Studienjahr)

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

Wahlfächer: Psychosomatische Medizin (5., 7., 9. Semester)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

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

Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (6., 8., 10. Semester)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

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

Thanatologische Kenntnisse (1.–10. Semester)

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 (1. und 2. Studienjahr)

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 (3. Studienjahr)

Wahlfächer: Klinikopathologie (7., 9. Semester)
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (8., 10. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PATHOPHYSIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4., Hochhaus, Tel.: 210-4409)

Direktor: Prof. Dr. Attila TORDAI

Zuständig für die Studenten: Dr. Tünde KRISTON, Dozentin

(E-Mail: kriston.tunde@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: PATHOPHYSIOLOGIE (3. Studienjahr)

TRANSFUSIONSMEDIZIN (6. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad 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 (3. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE

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

Direktor: Prof. Dr. Péter FERDINANDY

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

Fächer: PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOTHERAPIE (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR HYGIENE

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

Beauftragte Direktorin: Dr. Kissné Dr. Ildikó HORVÁTH

Zuständig für die Studenten: Dr. habil. Peter JAKABFI, Dozent

(E-Mail: jakabfi.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GESCHICHTE DER MEDIZIN (4. Studienjahr)

HYGIENE UND PRÄVENTIVMEDIZIN (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR RECHTS- UND VERSICHERUNGSMEDIZIN

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

Direktorin: Prof. Dr. Éva KELLER

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

Fach: RECHTSMEDIZIN (5. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

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

Direktor: Prof. Dr. György WEBER

Zuständig für die Studenten: Dr. Éva TORONYI, Dozentin

(E-Mail: toronyi.eva@med.semmelweis-univ.hu; etoronyi@gmail.com)

Fach: EXPERIMENTELLE UND CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE (3. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE GENOMIK UND SELTENE ERKRANKUNGEN

(1083 Budapest, Tömő 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 (4. Studienjahr)

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: mokl@kut.sote.hu)

Fach: LABORMEDIZIN (4. Studienjahr)

INSTITUT FÜR DIGITALE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

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

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA

Zuständig für die Studenten: Dóra BACSA (E-Mail: bacsa@ekk.sote.hu)

14 Wahlfach: Medizinische Informatik (4. und 5. Studienjahr)

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 (10. Semester)

Wahlfach: Anästhesiologie und Intensivtherapie (10. Semester)

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: Univ. Doz. Dr. Peter Laszlo KANIZSAI

Fach: NOTFALLMEDIZIN – OXYOLOGIE (5. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Dr. Peter VASS, klin. OA (E-mail: seemgrad@gmail.com)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

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

Direktor: Prof. Dr. Zoltán Zsolt NAGY

Zuständig für die Studenten: Dr. Rita Vámos, Oberärztin (E-Mail: vamos.rita@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: AUGENHEILKUNDE (5. Studienjahr)

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: oszkarahhn176@gmail.com)

Fach: CHIRURGIE (4., 5., 6. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR TRANSPLANTATION UND CHIRURGIE

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

Direktor: Prof. Dr. Zoltán MÁTHÉ

Zuständig für die Studenten: Dr. Éva TORONYI, Dozentin

(E-Mail: toronyi.eva@med.semmelweis-univ.hu; etoronyi@gmail.com)

Fach: CHIRURGIE (4., 5., 6. Studienjahr)

Wahlfach: ORGANTRANSPLANTATION (4., 5., 6. Studienjahr)

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, Oberärztin (E-Mail: gyorgyi.ponyai@gmail.com)

Fach: DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR RADIOLOGIE

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

Direktor: Prof. Dr. Viktor BÉRCZI

Zuständig für die Studenten: Dr. med. PhD Ádám Domonkos TÁRNOKI, Dozent
(E-Mail: tarnoki2@gmail.com)

Fach: RADIOLOGIE (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. KLINIK FÜR GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE

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

Direktor: Prof. Dr. János RIGÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Gábor SZABÓ, Ausserordentlicher Professor (szabo.gabor@noi1.sote.hu)

Stellvertreterin: Dr. Orsolya Hadarits, Assistenzärztin (hadarits.orsolya@noi1.sote.hu)

Fach: GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE (5. und 6. Studienjahr)

Wahlfach: Ultraschalldiagnostik in der Geburtshilfe und Gynäkologie (6. - 12. Semester)

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 (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

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

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

Direktor: Prof. Dr. István TAKÁCS

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

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

Direktor: Prof. Dr. Peter IGAZ

Zuständig für die Studenten: Dr. Veronika PAPP, klinische Fachärztin und Dr. Peter REISMANN, Oberarzt

(E-Mails: papp.veronika@med.semmelweis-univ.hu und reismann.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK (3. Studienjahr)

INNERE MEDIZIN (3., 4., 5. und 6. Studienjahr)

Wahlfächer: Klinische Pharmakotherapie (10. Semester)

Klinische Endokrinologie (7., 9. Semester)

Internistische Onkologie (10. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

III. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

LEHRSTUHLGRUPPE INFEKTOLOGIE

(1097 Budapest, Gyáli út 5-7., Tel.: 455-8140)

Lehrbeauftragter: Dr. med. habil. Gergely KRIVÁN, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. med. habil. Gergely KRIVÁN, Dozent

E-Mail: drkrivan@gmail.com

16 Fach: INFEKTOLOGIE (4. Studienjahr)

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

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

III. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

(1225 Budapest, Kútvolgyi út 4., Tel.: 375-4364; Fax: 355-8251)

Direktor: Prof. Dr. Tamás MASSZI (E-Mail: masszi.tamas@med.semmelweis-univ.hu)

Wahlfach: Klinische Hämatologie (8., 10. Semester)

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 (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

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

Direktor: Prof. Dr. Attila SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Endre CSERHÁTI

(E-mail: cserhati.endre@med.semmelweis-univ.hu, Tel.: +36-20-8258268)

Fach: KINDERHEILKUNDE (5. und 6. Studienjahr)

Wahlfach: Neonatologie (9. und 10. Semester)

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 BERECSKI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Dániel BERECSKI

Zuständig für die Studenten: Dr. Gertrúd TAMÁS, Oberärztin

(E-Mail: tamas.gertrud@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: NEUROLOGIE (5. und 6. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR ORTHOPÄDIE

(1082 Budapest, Üllői út 78/B, 2. Stock)

Direktor: Prof. Dr. Miklós SZENDRŐI

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

Fach: ORTHOPÄDIE (4. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

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

Direktor: Dr. János RÉTHELYI, Dozent

Fächer: PSYCHOTHERAPIE IN DER MEDIZINISCHEN PRAXIS (4. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Dr. Máté FULLAJTÁR, klin. Arzt

(E-Mail: fullajtar.mate@med.semmelweis-univ.hu)

PSYCHIATRIE (5. und 6. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Dr. Beatrix MERSICH, Oberärztin

(E-Mail: mersich.beatrix@med.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PULMONOLOGIE

(1125 Budapest, Diós árok 1/c, im St. János Krankenhaus, Tel.: 355-9733)

Direktorin: Prof. Dr. Veronika MÜLLER

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Veronika MÜLLER (E-Mail: muller.veronika@med.semmelweis-univ.hu)

und Dr. Csaba MÁTHÉ (E-Mail: mathe.csaba@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: PULMONOLOGIE (4. Studienjahr)

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 (5. Studienjahr)

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 (8., 10. Semester)

Zuständig für die Studenten: Adrienn CSÁVICS

(E-Mail: csavics.adrienn@public.semmelweis-univ.hu)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR FAMILIENMEDIZIN

(1125 Budapest, Kútvölgyi út 4., Tel.: 355-8530)

Direktor: Prof. Dr. László KALABAY

Zuständig für die Studenten: Dr. Ágnes SZÉLVÁRI, Assistenzärztin
(E-Mail: szelvari.agnes@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: BERUFSFELDERKUNDUNG (2. Semester)

ALLGEMEINMEDIZIN (5. und 6. Studienjahr)

ALLGEMEINMEDIZIN PRAKTIKUM (6. Studienjahr)

Wahlfach: Einführung in die Klinische Medizin (3. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR GEFÄßCHIRURGIE

(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 (6. Studienjahr)

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 (4. Studienjahr)

LANDESRETTUNGSDIENST

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

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

Fächer: ERSTE HILFE (1. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Viktória KÖSZEGHY (E-Mail: viktorja.koszeghy@airambulance.hu)
RETTUNGSDIENST (6. Studienjahr)

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.hu

Web: <http://semmelweis-egyetem.hu/idegsebeszet/>

<http://semmelweis-egyetem.hu/english/the-university/faculties/faculty-of-medicine/departments/departments-of-neurosurgery/>

Direktor: Prof. Dr. Péter BANCZEROWSKI

Wahlfach: Neurochirurgie (10. Semester)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. István NYÁRY

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

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR ONKOLOGIE

LEHRSTUHLGRUPPE KLINISCHE ONKOLOGIE

(1083 Budapest, Tömő 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 (5. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHLGRUPPE FÜR ORDNUNGSSCHUTZ, MILITÄR- UND KATASTROPHENMEDIZIN

(1062 Budapest, Podmaniczky u. 109-111. „G” 1/104., Tel.: 475-2551)

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 (4. Studienjahr)

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.erszebet@semmelweis-univ.hu)

Tel.: 003620/663 2917

Fach: MED. GRUNDLAGEN DER BESEITIGUNG VON KATASTROPHEN (3. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR TRAUMATOLOGIE

(Uzsoki Utcái 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. Jörg WILLE, Oberarzt (E-Mail: drwillejorg@gmail.com, Tel.: 0036-70-3776577)

Fach: TRAUMATOLOGIE (5. und 6. Studienjahr)

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)

Wahlfach: Medizinische Literatursuche (1. – 10. Semester)

Zuständig für die Studenten: Anna BERHIDI (E-Mail: berhidi.anna@semmelweis-univ.hu)

I.–VI. Studienjahr



Medizinische Fakultät

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	–

Praktika während des Sommers:

** Krankenpflegepraktikum (1 Monat 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	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 (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
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. note	–

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

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

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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 (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	–
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		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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 (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	–
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 (AOHUM084_2N)	2	0	2	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKFRM034_1N)	2,5	2,5	5	Kolloquium	Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie II Pathophysiologie 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 und klinische Labordiagnostik 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 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	Allg. und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT048_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie 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 und Entwicklungsbiolo- gie IV, Allg. und spezielle Pathologie II Medizinische bildgebende Verfahren Ung. med. Fachsprache VI
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (AOKHKT026_3N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unter- schrift	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
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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/AOKSBT328_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 Medizinische Mikrobiologie II
Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSI050_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II Medizinische Propädeutik
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I
Infektiologie (AOKSIF538_1N)	2	0	2	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Klinische Genetik (AOKGRI474_1N)	2	0	2	Kolloquium	Genetik und Genomik
Labormedizin (AOKLMI033_1N)	1,5	0	2	Kolloquium	–
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (AOKHKRT026_4N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III
Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG051_1N)			0	Unterschrift	Chirurgie II*
	14,14	12	27		
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 (AOVINFT265_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 und Pharmakotherapie I
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bälint-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 Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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

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 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 und Entwicklungsbiologie IV Radiologie, Chirurgie II
Augenheilkunde (AOKSZE065_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie 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
Neonatalogie (AOVGY1120_1N)	2	0	2	Prakt. note	Innere Medizin III – Kardiologie

* 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	Innere Medizin III – Kardiologie 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
Prävention (AOVG1243_1N)	2	0	2	Prakt. note	Kinderheilkunde I Geburtshilfe und Frauenheilkunde I
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. note	–
Klinische Hämatologie (AOVCT411_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 Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. note	Chirurgie II
Neonatalogie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. note	Innere Medizin III – Kardiologie
Gesundheitsökonomik 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

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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

11. und 12. Semester				
Fächer	Dauer der Praktika Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektologie, 1 Woche Familienmedizin) (AOKBL2068_SN, AOKSZL070_SN, AOKCSA154_SN)	9	9	Rigorousum	Innere Medizin V Medizinische bildgebende Verfahren Bioethik – Med. Ethik
Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Traumatologie, 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKSB1071_SN/AOKSBT074_SN, AOKTRA075_SN, AOKSBE066_SN)	9	9	Rigorousum	Chirurgie III Traumatologie
Kinderheilkunde PJ (inkl. eine Woche Infektologie) (AOKGY1076_SN, AOKSZL078_SN)	8	8	Rigorousum	Kinderheilkunde II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1081_SN)	5	5	Rigorousum	Geburtshilfe und Frauenheilkunde II, Urologie Kinderheilkunde II
Neurologie PJ (AOKNEU080_SN)	4	4	Rigorousum	Neurologie II
Psychiatrie PJ (AOKPSI079_SN)	4	4	Rigorousum	Psychiatrie II
Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR432_SN)	1	0	Unterschrift	–
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS153_SN)	2	0	Unterschrift	Notfallmedizin – Oxylogie
	42	39		
Facharbeit (Diplomarbeit): AOKSZD217_SN		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (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, des Weiteren**
- **von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:**
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Orthopädie

- Radiologie
- Urologie
- Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien)
- 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 Studiumsbeginn 2016/17, 2017/18)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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 (AOKOBI463_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 6/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		Kredit- punkte	Prüfungs- form	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	–

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		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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 (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	–
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

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbereitung
	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 (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 (AOV0VM127_1N)	2	0	2	Prakt. note	Medizinische Biochemie 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 und Entwicklungsbiologie III

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKFRM034_1N)	2,5	2,5	5	Kolloquium	Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie II Pathophysiologie 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 und klinische Labordiagnostik 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 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	Allg. und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT048_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie 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 und Entwicklungsbiolo- gie IV, Allg. und spezielle Pathologie II Medizinische bildgebende Verfahren Ung. med. Fachsprache VI
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (AOKHKT026_3N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unter- schrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II
	15,5	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
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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/AOKSBT328_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 Medizinische Mikrobiologie II
Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSI050_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II Medizinische Propädeutik
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I
Infektiologie (AOKSIF538_1N)	2	0	2	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Klinische Genetik (AOKGRI474_1N)	2	0	2	Kolloquium	Genetik und Genomik
Labormedizin (AOKLMI033_1N)	1,5	0	2	Kolloquium	–
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (AOKHKRT026_4N)	1 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III
Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG051_1N)			0	Unterschrift	Chirurgie II*
	14,14	12	27		
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 (AOVINFT265_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 und Pharmakotherapie I
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 Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

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 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 und Entwicklungsbiologie IV Radiologie, Chirurgie II
Augenheilkunde (AOKSZE065_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie 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
Neonatalogie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. note	Innere Medizin III – Kardiologie

* 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	Innere Medizin III – Kardiologie 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
Prävention (AOVG1243_1N)	2	0	2	Prakt. note	Kinderheilkunde I Geburtshilfe und Frauenheilkunde I
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 Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. note	Chirurgie II
Neonatalogie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. note	Innere Medizin III – Kardiologie
Gesundheitsökonomik 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

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester				
Fächer	Dauer der Praktika Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektiologie, 1 Woche Familienmedizin) (AOKBL2068_SN, AOKSZL070_SN, AOKCSA154_SN)	9	9	Rigorosum	Innere Medizin V Medizinische bildgebende Verfahren Bioethik – Med. Ethik
Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Traumatologie, 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKSB1071_SN /AOKSBT074_SN, AOKTRA075_SN, AOKSBE066_SN)	9	9	Rigorosum	Chirurgie III Traumatologie
Kinderheilkunde PJ (inkl. eine Woche Infektiologie) (AOKGY1076_SN, AOKSZL078_SN)	8	8	Rigorosum	Kinderheilkunde II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1081_SN)	5	5	Rigorosum	Geburtshilfe und Frauenheilkunde II, Urologie Kinderheilkunde II
Neurologie PJ (AOKNEU080_SN)	4	4	Rigorosum	Neurologie II
Psychiatrie PJ (AOKPSI079_SN)	4	4	Rigorosum	Psychiatrie II
Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR432_SN)	1	0	Unterschrift	–
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS153_SN)	2	0	Unterschrift	Notfallmedizin – Oxylogie
	42	39		
Facharbeit (Diplomarbeit): AOKSZD217_SN		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (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, des Weiteren
- von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Orthopädie

- Radiologie
- Urologie
- Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien)
- 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		Kreditpunkte	Prüfungsform	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	Vorbereitung
	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 Krankenpflagedienst 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
Therapeutische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. note	–

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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	–
Therapeutische 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)

Fächer	5. Semester		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
Therapeutische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. note	–

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbereitung
	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
Therapeutische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. note	–

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	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 x 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II
	16,14	18,5	34**		

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
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/AOKSBT328_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	Vorbereitung
	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 (AOVG1120_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		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin V (AOKBL2472_5N) (Hämatologie, Differentialdiagnostik)	1,5	3	5	Kolloquium	Innere Medizin IV Neurologie II* Rechtsmedizin II*
Nur für Studierende im Jahr 2018/19: Innere Medizin V (AOKBL2028_5N) (Hämatologie, Infektologie, Differentialdiagnostik)	2	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 – Oxyologie (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
Gesundheitsökonomik 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	–

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester				
Fächer	Dauer der Praktika Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektiologie, 1 Woche Familienmedizin) (AOKBL2068_SN, AOKSZL070_SN, AOKCSA154_SN)	9	9	Rigorosum	Innere Medizin V Medizinische bildgebende Verfahren Bioethik – Med. Ethik
Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Traumatologie, 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKSB1071_SN /AOKSBT074_SN, AOKTRA075_SN, AOKSBE066_SN)	9	9	Rigorosum	Chirurgie III Traumatologie
Kinderheilkunde PJ (inkl. eine Woche Infektiologie) (AOKGY1076_SN, AOKSZL078_SN)	8	8	Rigorosum	Kinderheilkunde II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1081_SN)	5	5	Rigorosum	Geburtshilfe und Frauenheilkunde II, Urologie Kinderheilkunde II
Neurologie PJ (AOKNEU080_SN)	4	4	Rigorosum	Neurologie II
Psychiatrie PJ (AOKPSI079_SN)	4	4	Rigorosum	Psychiatrie II
Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR432_SN)	1	0	Unterschrift	–
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS153_SN)	2	0	Unterschrift	Notfallmedizin – Oxylogie
	42	39		
Facharbeit (Diplomarbeit): AOKSZD217_SN		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (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, des Weiteren
- von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien)
 - 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

Zusammengestellt von den Mitarbeitern des Institutes für Biophysik und Strahlenbiologie,

Budapest 2015

(erhältlich in der Universitätsbuchhandlung)

GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK

Empfohlen:

Christel Weiß:

Basiswissen Medizinische Statistik

5., überarbeitete 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 Kommunikation (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

ANATOMIE, HISTOLOGIE und ENTWICKLUNGS-BIOLOGIE

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. Engle:

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, 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., 2009

H. Feneis: Anatomisches Bildwörterbuch.

G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 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. Sem-

melweis 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.**
Ulstein 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. 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)

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 ENTWICK- LUNGSBIOLOGIE

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. Bühlring, 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

PATHOPHYSIOLOGIE

Empfohlen:

THEORIE

1) *Walter Siegenthaler und Hubert E. Blum:*
Klinische Pathophysiologie
Thieme Verlag, Stuttgart (2006)
(9. Auflage)

2) *Stefan Silbernagl, Florian Lang:*
Taschenatlas der Pathophysiologie
Thieme Verlag, 4., aktualisierte und erweiterte
Auflage, 2013

HÄMATOLOGIE

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

EKG:

1) *D. Szombath, L. Tornóczy:*
EKG Workbook, 2005
Semmelweis Kiadó http://xenia.sote.hu/depts/pathophysiology/seminars/ecg/workbook_p_en.pdf

2) *Hans-Joachim Trappe, Hans-Peter Schuster:*
EKG-Kurs für Isabel,
Thieme Verlag, 6. Auflage, 2013.

3) *R. und S. Klinge:*
EKG-Auswertung leicht gemacht (E-Book PDF)
Thieme Verlag,
7. überarbeitete und erweiterte Auflage 2011

LABORDIAGNOSTIK:

1) *Nicolas Alexander Graf:*
BASICS Klinische Chemie: Laborwerte in der
klinischen Praxis
Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH (2013)

2) *Birgid Neumeister, Bernhard Otto Böhm:*
Klinikleitfaden Labordiagnostik,
Urban & Fischer in Elsevier (Verlag), 2015,
5. Auflage

3) *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: 5. Semester

Rink, Lothar: Immunologie für Einsteiger 2012.

Janeway (et al):
Immunologie, 2012

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 medi-
zinischen 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: Sebészet. 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, Bleeze, 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

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: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2004

J. Barabás: Szájsebészet és fogászat
Semmelweis Kiadó, Budapest, 2012

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
6. Auflage, 2009, Springer Verlag
ISBN: 9783540792154

PULMONOLOGIE

Ulrike Bünge: Pulmonologie
Elsevier GmbH, 2. Auflage, 2010

oder:

Köhler, Schönhofer, Voshaar: Pneumologie
Thieme Verlag, 2. Auflage, 2014

ORTHOPÄDIE

F. U. Niethard, J. Pfeil: Orthopädie, 3. Auflage
Hippokrates Verlag, Stuttgart, 1997
ISBN: 3-7773-1188-X

J. Grifka: 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 Strahlenschutz-
verordnung)

Bundesministerium der Justiz
http://www.gesetze-im-internet.de/strlrschv_2001

Empfohlen:

K. Karlinger, B. Kári: Medizinische Bildgebung für
Studenten
Semmelweis Universität & Technische und Wirt-
schaftswissenschaftliche 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](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](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)

Murken JD, Grimm T, Holinski-Feder E, Zerres K: Taschen Lehrbuch Humangenetik (2011)

LABORMEDIZIN

Gabriele Halwachs-Baumann:

Labormedizin

Springer Verlag, 2011

HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

Obligatorisch:

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

Empfohlen:

W. Becker, H. H. Neumann, C. R. Pfaltz:

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1992

AUGENHEILKUNDE

Gerhard K. Lang:

(Verstehen-Lernen-Anwenden)

Thieme Verlag, Stuttgart, 2008 (4. Auflage)

ISBN 3-13-102834-3

F. Grehn: Augenheilkunde

29. überarb. und aktualisierte Auflage

Springer Verlag, Berlin, 2006

INTENSIVTHERAPIE UND ANÄSTHESIOLOGIE

Schulte am Esch (Herausgeber und Andere):

Duale Reihe

Anästhesie Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie

Duale Reihe, 4. Auflage, aktualisiert 2011, 650

Seiten, 350 Abb., kart. ISBN 9783131190840

Erreichbar auf der Seite der Semmelweis Universität

Zentralbibliothek (www.lib.semmelweis.hu)

ALLGEMEINMEDIZIN

Michael M. Kochen:

Allgemeinmedizin und Familienmedizin

Duale Reihe, 4. Auflage, 2012

M. Andor, Cs. Arnold: Általános orvosi ismeretek

Band I und II

R. N. Braun, F. H. Maeder, H. Danning:

Programmierte Diagnostik in der Allgemeinmedizin

Springer Verlag, Berlin

KINDERHEILKUNDE

Kurzlehrbuch Pädiatrie

Gerald Hellstern, Martin Bald, Claudia Blattmann,

Hans Martin Bosse, Guido Engelmann

616 S., 416 Abb., Broschiert

ISBN: 9783131499417

Thieme Verlag, 2012

Kinder- und Jugendmedizin Reihe:

Springer-Lehrbuch

Koletzko, Berthold (Hrsg.)

Begründet von G.-A. Harnack

14., überarb. Aufl. 2013, XVII, 676 S.

In 3 Bänden, nicht einzeln erhältlich.

ISBN 978-3-642-11378-9

Springer Verlag

Intensivkurs Pädiatrie, 6. Auflage

mit Zugang zum Elsevier-Portal, Muntau, Ania

Carolina;

Seitenzahl: 592

ISBN: 978-3-437-43393-1

Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

Ludwig Gortner, Sascha Meyer, Friedrich Carl

Sitzmann:

Duale Reihe - Pädiatrie

4., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage

2012 960 S., 774 Abb., broschiert

ISBN: 9783131253347

Thieme Verlag

Kliegmann R. M, Stanton B., St Geme I,

Schor N.F: Nelson Textbook of Paediatrics

20th Edition, Elsevier, Philadelphia, 2016

HYGIENE

Vorgeschrieben:

Rainer Werlberger:

Hygiene: Theorie und Praxis, 2012.

ISBN: 9783950221022

ISBN E-Book: 9783950221039

Empfohlen:

Wolfgang Eckart: Geschichte der Medizin
6. Auflage, 2009, Springer Verlag
ISBN: 9783540792154

RECHTSMEDIZIN

P. Sótónyi (Hrsg.): Leitfaden der Rechtsmedizin,
1994, Script, erhältlich im Institut für Rechtsmedizin

Empfohlen:

W. Schwerd: Rechtsmedizin
6., neu bearbeitete Auflage
Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 1992

B. Forster, D. Ropohl: Rechtsmedizin
F. Enke Verlag, Stuttgart, 1987

TRAUMATOLOGIE

Obligatorisch:

E. H. Kuner, V. Schlosser: Traumatologie
5., überarbeitete und erweiterte Auflage, 1995
G. Thieme Verlag, Stuttgart

Empfohlen:

Flautner-Sárváry: A Sebészeti és Traumatológia
tankönyve
Semmelweis Kiadó, 2003

E. Cziffer: Operatív Töréskezelés
Springer Kiadó, 1997

Internet:

Lehrmaterial ist erreichbar unter:
http://www.sote.hu/intezetek/oktatas/?inst_id=66&page_id=6

UROLOGIE

Alken-Walz:
Urologie
Thieme Verlag, 1998

R. Hautmann, H. Huland: Urologie,
3. überarb. Auflage
Springer Verlag, 2006

J. Sökeland, H. Schulze, H. Rüben: Urologie
13. korrigierte und aktualisierte Auflage
G. Thieme Verlag, Stuttgart, 2004

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

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (1 Std. pro Woche)
1.	Die Zelle, als Grundeinheit des Lebens. Theorie zur Entstehung des Lebens. Zelluläre Organisation.	Die Anwendung des Lichtmikroskops
2.	Der Zellkern I.	Lichtmikroskopische Mikrotechnik
3.	Der Zellkern II.	Die Elektronmikroskopie, elektron-mikroskopische Mikrotechnik
4.	Das Endomembransystem der Zelle I.	Der Zellkern. histochemische Reaktionen
5.	Das Endomembransystem der Zelle II.	Das endoplasmatische Retikulum
6.	Endosymbionte Organellen	Der Golgi-Komplex und Sekretion
7.	FERIEN	Immunzytochemie
8.	Das Zytoskelett, die Zelladhesion, die Zellbewegung	Endozytose, Enzymhistochemie
9.	Zellzyklus, asymmetrische Zellteilung (Demonstration auch in dieser Woche, an einem anderen Tag)	Die Differenzierung der Zelloberfläche
10.	Interzelluläre Kommunikation I.	Die Energetik der Zelle
11.	Interzelluläre Kommunikation II., Sekretion von extrazellulären Vesikeln, Trogozytose	Typen der Zellteilungen
12.	Zellalterung, Zelltod (Apoptose, Nekrose, Nekroptose, Pyroptose)	Zell – und Gewebekulturen. Modellzellen der Medizin I.
13.	Stammzellbiologie, Differenzierung Tumorzellbiologie, Tumorstammzellen	Zell – und Gewebekulturen. Modellzellen der Medizin II.
14.	Evolution, prokaryote und eukaryote Zellen	Der Tod der Zelle

CHEMIE FÜR MEDIZINER**1. Semester (14 Wochen)**

Woche	VORLESUNGEN (3 Std. pro Woche)	PRAKTIKA UND SEMINARE (3,5 Std. pro Woche)
1.	Einleitung: Chemie und Medizin Das Periodensystem. Die Bindungsarten. Hybridorbitale, Molekülorbitale	Einleitung, Konzentrations- rechnungen
2.	Aggregate, Aggregatzustände. Lösungen. Säure-Base Theorien. Die Dissoziation des Wassers, pH. Die Säure-Basen Indikatoren	Acidi-Alkalimetrie I
3.	Elektrolytlösungen, Leitfähigkeit. Verdünnte Lösungen: die Gesetze der Lösungen, die Osmose.* Die Puffersysteme und ihre physiologische Bedeutung.*	Acidi-Alkalimetrie II
4.	Physiologische Puffersysteme.* Löslichkeit der Salze.	Die Fällungsanalyse
5.	Die Hydrolyse der Salze.* Die chemische Energetik.	Konsultation
6.	Der I. Hauptsatz der Thermodynamik in der Chemie, die Berechnung der Bindungsenergien. Die Bestimmung des Energiegehaltes der Nährstoffe.* Der II. Hauptsatz der Thermody- namik in der Chemie. Die freie Energie, bzw. freie Enthalpie. Die Richtung der chemischen Vorgänge	I. Demonstration
7.	Die Elektrochemie. Die Elektrolyse, die Gesetze von Faraday. Die Typen und Wirkungsweisen der galvanischen Ketten.	Komplexometrische Titrationen*
8.	Das Redoxpotential. Die Berechnung der freien Enthalpieveränderungen, bei oxido-reduktiven Vorgängen. Das Prinzip der pH-Bestimmung auf elektrischem Wege in biologischen Flüssigkeiten.* Oxidationsmittel als Desinfektionsmittel in der medizinischen Praxis.*	Die Grundlage der Photometrie: pKs Bestimmung des Phenolrotes

9.	Die chemische Kinetik. Aktivierungsenergie. Molekularität und Ordnung der chemischen Reaktionen. Die Katalyse: die Biokatalysatoren. Einführung in die organische Chemie	Elektrochemie
10.	Reaktionstypen, Reaktionsmechanismen. Die strukturellen Grundlagen der organischen Chemie. Konstitutionsisomerie und räumliche Isomerie.	Die Messung des pH-Wertes
11.	Alkane, Alkene und Cycloalkane. Die Halogenderivate. Aromaten.	Die Permanganometrie
12.	Funktionsgruppen. Alkohole, Enole, Die Ether. Phenole, Chinone. Die Oxo-Verbindungen: Aldehyde und Ketone.	II. Demonstration
13.	Die Carbonsäuren und ihre Derivate.	Die Iodometrie
14.	Die wichtigsten Stickstoff enthaltenden Funktionsgruppen: Amine, Imine Nitrile, Nitro- und Nitroderivate. Die wichtigsten Schwefel enthaltenden Funktionsgruppen	Konsultation

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I (bei Studienbeginn 2016/17)

2. Semester (14 Wochen)

Vorlesungen (2 Std pro Woche) und **Praktika** (1.5 Std pro Woche)

Woche	Vorlesung	Praktikum
1.	Struktur und Eigenschaften von Aminosäuren	Nukleotide: Struktur und Funktion
2.	Peptidbindung, Primär-, Sekundär-, und Tertiärstruktur von Proteinen	Titrationen für Aminosäuren, isoelektrischer Punkt
3.	Quartärstruktur von Proteinen, Kollagen*	Chromatographische Methoden zur Trennung von Proteinen
4.	Hämoglobin, Myoglobin: Struktur und Funktion. Pathologische Beziehungen, Sichelzellanämie*	Charakterisierung von Proteinen Bestimmung der Proteinkonzentration in der medizinischen Praxis*
5.	Allgemeine Enzymologie (Katalysis, Thermodynamik, Aktivationsenergie, Isoenzyme, Coenzyme)	Störungen in der Proteinstruktur: Amyloidose, Prionen, Glykation*
6.	Enzymkinetik, Michaelis-Menten Gleichung	Demonstration I.
7.	Serin-Protease. Kompetitive und nichtkompetitive Hemmungen, irreversible Hemmung der Enzyme. Pharmakologische Bedeutung*	Biologische Bedeutung von Km und Vmax-Werten
8.	Allosterie und Kooperativität Enzymregulation, kinetische Eigenschaften der Schrittmacherenzyme im Stoffwechsel	Enzymkinetik – Computersimulation I.
9.	Wichtigste Kohlenhydrate in unserem Körper und in der Nahrung*	Enzymkinetik – Computersimulation II.
10.	Wichtigste Lipide in unserem Körper und in der Nahrung*	Strukturelle Rolle von Lipiden und Kohlenhydraten, Proteoglykane
11.	Thermodynamik biochemischer Vorgänge, energiereiche Verbindungen, Substratkettenphosphorylierung	Nährstoffe: Kohlenhydrate, Lipide, Proteine, Ballaststoffe, Spurenelemente*
12.	Reaktionen und Regulation des Citratzyklusses	Bioenergetik
13.	Transport von Reduktionsäquivalenten, mitochondriale Transportsysteme. Atmungskette	Demonstration II.
14.	Oxidative Phosphorylierung, ATP-Synthase. Hemmstoffe gegen oxidative Phosphorylierung, Entkoppler*	Quelle von Acetyl-CoA für das Citratzyklus

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE II (bei Studienbeginn 2016/17)**1. Semester** (14 Wochen)**Vorlesungen** (3 Std pro Woche)

Woche	Vorlesung (3 Std pro Woche)
1	Kohlenhydrate in der Nahrung, ihre Verdauung und Absorption. Glucosetransporter, Glucoseaufnahme in den Zellen
2	Glykolyse: Reaktionsfolge und Regulation, Substratkettenphosphorylierung Stoffwechsel von Fructose und Galactose Aufbau und Abbau von Glykogen
3	Glukoneogenese: Reaktionsfolge, Regelung, Energiebilanz, Cori-Zyklus Ethanolstoffwechsel und seine Zusammenhänge mit dem Kohlenhydratstoffwechsel
4	Regulation des Blutzuckerspiegels I. Glukagonwirkungen auf die Glykogenmobilisierung und Glucosefreisetzung in der Leber. Regulation des Blutzuckerspiegels II. Freisetzung und Wirkungen von Insulin bei Hyperglykämie
5	Grundlagen der Zuckerkrankheit, Typ 1, Typ 2 Diabetes Mellitus Lipide in der Nahrung, ihre Verdauung und Absorption, Bildung und Stoffwechsel von Chylomicronen
6	Mobilisierung von Triglyceriden im Fettgewebe und ihre Regelung. Lipidtransport im Blut: Lipoproteine, freie Fettsäuren Beta-Oxidation von Fettsäuren und ihre Regelung. Physiologische Rolle von Ketonkörpern und ihre Synthese und Abbau
7	Fettsäuresynthese und ihre Regelung. Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren, essentielle Fettsäuren. Synthese von Triglyceriden und Phospholipiden und ihre Regelung
8	Cholesterinstoffwechsel, Cholesterintransport im Blut Gallensäuren: ihre Rolle in der Lipidverdauung, Synthese und Stoffwechsel. Die Aufnahme und Abgabe von Cholesterin in den Zellen
9	3 Phasen der Biotransformation. Induktion von Biotransformationsenzymen, klinische Bedeutung. Rolle der Biotransformationsvorgänge im Drogenstoffwechsel und Entgiftung. Biotransformation und chemische Karzinogenese. Hyperbilirubinämie. Pathobiochemie des Ethanolstoffwechsels, Sauerstoffmetabolismus und oxidativer Stress
10	Biosynthese von Steroidhormonen in der Nebennierenrinde: Mineralocorticoide, Glucocorticoide, Androgene. Die Rolle von Cytochrom P450 Enzymfamilie, Steroidrezeptoren und ihre Signalübertragung, Klinische Bezüge
11	Steroidhormonsynthese in den Hoden, Ovarien und Placenta Biosynthese der Eikosanoiden: Der Cyclooxygenaseweg und der Lipoxygenaseweg. Biologische Wirkungen der Eikosanoiden und ihre klinische Bedeutung
12	N-Bilanz in unserem Körper. Proteinverdauung und die Verdauungsprotease. Absorption von Aminosäuren, Aminosäuretransporter Aminosäureabbau, Transaminierung und Eliminierung von Ammoniak. Harnstoffzyklus: Reaktionsfolge und Regelung.
13	Aminosäureabbau, Schicksal des Kohlenstoffgerüsts. Die Rolle von Vitaminen im Aminosäurenstoffwechsel. Biosynthese und Abbau von Häm, Gallenfarbstoffen, Eisenhomeostase.
14	Nukleotidstoffwechsel: Biosynthese der Purine und Pyrimidine und ihre Regulation. Abbau der Purine und Pyrimidine. Die Wiederverwertungsprozesse. Die Bildung und Eliminierung von Harnsäure, die molekulären Grundlagen von Gicht. Die Wirkungen von Zytostatika auf den Nukleotidstoffwechsel.

Praktika oder Seminare (2.5 Std pro Woche)

Woche	Praktikum (Pr) oder Seminar (S)
1.	Arbeitsschutzregeln in Laboratorien. Energiebildende Stoffwechselwege (S)
2.	Die kompetitive Hemmung von Succinatdehydrogenase (Pr)
3.	Lactatazidose* (S)
4.	Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels* (S)
5.	Untersuchung der mitochondrialen Elektrotransportkette und der oxidativen Phosphorylierung (Pr)
6.	Demonstration I.
7.	Allosterische Regulation der Pyruvat Kinase (Pr)
8.	Die Wirkungen von Insulin* (S)
9.	Lipidverdauung, Bestimmung der Lipase Aktivität (Pr)
10.	Lipoproteinlipase Mangel, Hyperlipoproteinämie* (S)
11.	Untersuchung der Glutamatdehydrogenase-Aktivität (Pr)
12.	Demonstration II.
13.	Cholesterin und Triglyceridbestimmung* (Pr)
14.	Rolle von Vitamin B12 und Folsäure im Stoffwechsel* (S)

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE III (bei Studienbeginn 2016/17)**2. Semester (14 Wochen)****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, PGC1 α , HIF und p53. Metabolische Wirkungen der Schilddrüsenhormone, Thermogenese. Ionenpermeabilität des Plasmamembrans. P-Typ ATPase

Woche	Vorlesung
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**2. Semester (14 Wochen)**

Woche	Vorlesung
1.	Eukaryotische und prokaryotische Zelle, die genetische Information.
2.	Die grundlegenden Konzepte der Molekularbiologie, Nukleinsäure-Struktur und -Funktion.
3.	Chromosomen und DNS.
4.	DNS-Replikation, Reparatur der DNS Struktur, Rekombination.
5.	Mobile genetische Elemente, Viren.
6.	Transkription, RNA-Processierung und -Modifikation, snRNS, hnRNS. Die RNS-Welt.
7.	Genetische Code und Translation.
8.	Posttranslationale Modifizierung von Proteinen, Folding, Qualitätskontrolle.
9.	Proteostasis, Ubiquitin-Proteasom-System, Autophagie.
10.	Regulation der Genexpression, Kern-Rezeptoren.
11.	Transkriptionsfaktoren, DNS-bindende Motive.
12.	Gene und Genom Evolution, Epigenetik.
13.	Molekularbiologische Techniken.
14.	Bioinformatik, Systembiologie

Praktika (4 Std pro Woche)

Woche	Praktikum
1.	Denaturierung der Proteine
2.	Bestimmung der Proteinkonzentration in der medizinischen Praxis
3.	Chromatographische Methoden zur Trennung von Proteinen
4.	Papier und Dünnschichtchromatographie
5.	Gelelektrophorese
6.	Bestimmung der Enzymaktivität. Biologische Bedeutung von K_m und V_{max} -Werten
7.	Enzymkinetik – Computersimulation I.
8.	Demonstration I
9.	β -Galaktosidase
10.	Analyse eines Reportervectors, Plasmidverdauung
11.	SNP-Genotypisierung mithilfe der PCR-RFLP-Methode I
12.	SNP-Genotypisierung mithilfe der PCR-RFLP-Methode II
13.	Praktika Test
14.	Konsultation

MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesung
1.	Signalübertragung
2.	Signalübertragung
3.	Intrazelluläre Signale, Chronobiologie
4.	Zellzyklus
5.	Zellzyklus
6.	Apoptose
7.	Alterungsprozess
8.	Kompartimentierung, Biogenese der Zellorganellen
9.	Cytoskelett
10.	Vesikuläre Transport, Motor Proteine
11.	Proteom von Zellkompartimenten
12.	Zellorganellen und Stress
13.	Extrazelluläre Matrix
14.	Methode in Zellbiologie

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 Alternativhypothese, 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 Akkomodationsbreite 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 Doppelsotopmarkierung
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, Anzeigegegeräte	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 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

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**2. Semester (14 Wochen)****VORLESUNGEN und PRAKTIKA****Aufgabe 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 Rigorosum 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.

MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE

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.

ANATOMIE, HISTOLOGIE UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I–IV

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

Allgemeine Histologie.

Embryologie: 1.) Allgemeine Embryologie,
2.) Entwicklung des Skelettsystems und Muskelsystems.

Vorlesung: 3 Wochenstunden
Praktikum: 6 Wochenstunden:
4 Std. Präparierkurs,
2 Std. Histologiekurs

*Integrierte klinische Vorlesungen bzw. Präparierkurse: 12 Std.

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie
1.	1. Allgemeine Einleitung, Terminologie 2. Die Zellmembran und das endoplasmatische Retikulum 3. Mitochondrium, Peroxisom	Verhalten u. Ordnung im Sezierraum, Knochen der oberen Extremität	Einführung zur Histologie, Histotechnik, Mikroskop
2.	4. Adhensionsmoleküle, 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. Drüsene epithel
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

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie
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
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, kranio-kaudale 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.) Fetalter Kreislauf,
- 7.) Lymphatisches System.

Splanchnologie (Anatomie, Histologie und Entwicklung):

- 1.) Verdauungstrakt,
- 2.) Atmungsorgane,
- 3.) Urogenitalsystem,
- 4.) Zölon 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 Distresssyndrom	Projektion der thorakalen Organe. Eröffnung des Thorax. Lunge, Pleura, Mediastinum	Zahn, Zahnentwicklung, Speicheldrüsen

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie
5.	13. Oberflächen und Binnenräume 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.
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. Nierenkapseln 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.

Woche	Vorlesung	Praktikum	
		Seziersaal	Histologie
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	
		Seiziersaal	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	–
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	Peripheres Nervensystem
6.	16. Diencephalon, 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. Tigeminusneuralgie 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	–

Woche	VORLESUNG	PRAKTIKUM	
		Sezierraum	Histologie (freitags)
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, Ohrtrompete) 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-medierte 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	Sezierraum
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 Damms, 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 Damms, 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 Rigorosspräparaten, 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 *Hämoopoese
- 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, Konstanzhaltung 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; Elektroocculographie (EOG); Spiroergometrie; Ophthalmologische Funktionsprüfungen beim Menschen; Reflexuntersuchungen

MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE UND SOZIOLOGIE I

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (5×2 Std.)

1.	Demografischer Wandel: ein veränderter Rhythmus des Lebens. Gesellschaftliche und gesundheitliche Auswirkungen.
2.	Armut verursacht Krankheit oder umgekehrt? Soziologische Fragestellungen.
3.	Armut und Gesundheit innerhalb eines Landes und Länderunterschiede in der Welt.
4.	Der aufgeklärte Patient. Alternative medizinische Perspektiven als Wahlmöglichkeiten.
5.	Prävention und psychosoziale Hilfe. Möglichkeiten in der Verfolgung der Patienten: verschiedene Wege der Rehabilitation.

SEMINARE UND PRAKTIKA (14×2 Std.)

1.	Die Definition von Gesundheit und Krankheit. Normbegriffe.
2.	Spezielle epidemiologische Begriffe. Stichproben. Methoden der Datengewinnung. Datenauswertung und Dateninterpretation. Verschiedene Studienarten.
3.	Lebensqualität, Symptomwahrnehmung, subjektive Krankheitstheorien.
4.	Gesundheits- und Sozialsystem in Deutschland. Finanzierungssysteme der Gesundheitsversorgung.
5.	Gesundheits- und Krankheitsmodelle (soziologisches, biopsychologisches, psychodynamisches und sozialpsychologisches Modell)
6.	Kognition. Wahrnehmung. Aufmerksamkeit. Gedächtnis. Klinische Bezüge.
7.	Problemlösen. Intelligenz. Intelligenztests. Klinische Bezüge.
8.	Lernen. Klassisches Konditionieren und operantes Konditionieren. Klinische Bezüge.
9.	Lernen am Modell. Lernen durch Einsicht. Habituation und Sensitivierung. Klinische Bezüge. Verhaltensanalyse und Verhaltensmodifikation.
10.	Emotion. Theorie der Emotion. Angst und Furcht. Klinische Bezüge.
11.	Motivation. Motivationstheorien. Klinische Bezüge.
12.	Persönlichkeit. Theorien der Persönlichkeit. Testmethoden. Fehlentwicklung der Persönlichkeit. Klinische Bezüge.
13.	Entwicklung und Sozialisation. Prä- und postnatale Entwicklung, kindliche Entwicklung, Adoleszenz und Erwachsenenalter. Klinische Bezüge.
14.	Soziodemographische und sozialstrukturelle Determinanten des Lebenslaufs.

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.

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, Adaptationstörungen
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. Allgemeine Tumorerkrankungen I. Histologische Klassifikation der Tumoren (Merkmale gutartiger und bösartiger Tumore, Tumordifferenzierung)
7. Allgemeine Tumorerkrankungen II. Epidemiologie, Theorien der Tumorentstehung (physikale, chemische, biologische Ursachen)
8. Allgemeine Tumorerkrankungen III. Molekulare Mechanismen der Tumorentstehung; Protoonkogene, Onkogene, Suppressorproteine; Growth Factors; Erworbene Gendefekte
9. Allgemeine Tumorerkrankungen IV. Tumorprogression, Metastasenbildung
10. Allgemeine Tumorerkrankungen V. Tumordiagnostik, Biopsische Gewebsentnahmen, die die Prognose von Geschwülsten beeinflussende Faktoren (Tumorstadien, TNM, usw.)
11. Tumoren des Kindesalters
12. Klinische Pathologie – Feinnadel Aspirationsbiopsie
13. Pathologische Methodologie und Tumordiagnostik – Molekulare Diagnostik
14. Genetik, Gen-Pathologie, Entwicklungsanomalien I. Ätiologie. Bedeutung des Zeitpunktes und des Ausmaßes der Schädigung; Chromosomale Krankheiten; Enzymopathien. Speicherkrankheiten
15. Genetik, Gen-Pathologie, Entwicklungsanomalien II. Organmissbildungen; Pränatale Diagnostik
16. Kardiovaskuläre Pathologie I., Arteriosklerose, Hypertonie, Erkrankungen der Herzkranzarterien, Ischämische Herzkrankheiten, Herzinfarkt
17. Kardiovaskuläre Pathologie II., Vitien; Entzündliche Herzkrankheiten; Rheumatisches Fieber, Pathologie der Venen
18. Kardiovaskuläre Pathologie III., Kardiomyopathien, Kardiale Dekompensation, Herztumoren, Aneurysmen, Vaskulitiden
19. Diagnostik des Kopf- und Halsbereiches Nicht tumoröse und tumoröse Erkrankungen (Nase, Nebenhöhlen, Kehlkopf, Speicheldrüse, Ohren, Mundhöhle, Lippen, Zunge, Zähne)
20. Erkrankungen der Atmungsorgane I. Entwicklungsanomalien, Atelektasie, Kreislaufstörungen, Chronische obstruktive Lungenerkrankungen, Chronische restriktive Lungenerkrankungen, Entzündungen der unteren Atemwege, Entzündungen, Pneumonien
21. Erkrankungen der Atmungsorgane II., Lungentumoren; Erkrankungen der Pleura
22. Immunpathologie, Immundefizienz. Pathologie des AIDS; Infektionen bei Immundefizienz; Hypersensitive und allergische Veränderungen; Transplantationspathologie;
23. Autoimmunkrankheiten
24. Infektionskrankheiten, Eintrittspforten der Infektionen; Reaktionen auf Erreger; Bakterielle, virale und Pilzkrankheiten; Iatrogene Infektionen
25. Dermatopathologie
26. Pathologie der umweltbedingten Schädigungen
27. Knochenpathologie Hormonelle Knochenkrankheiten; Angeborene und erworbene Knochenkrankheiten; Entzündungen. Heilung von Knochenfrakturen Knochentumoren
28. Klinikopathologie

29. Pathologie des Verdauungstraktes I., Ösophaguserkrankungen: Missbildungen, Divertikel, Entzündungen, Tumoren
30. Pathologie des Verdauungstraktes II., Magenerkrankungen: Gastritiden, Geschwüre, Tumoren; Pathologie des Dünndarmes
31. Pathologie des Verdauungstraktes III., Entzündungen des Dickdarmes; Darmtumoren: Polypen, Polyposen, Adenome, bösartige Tumoren
32. Pathologie der Leber I. Hepatitiden
33. Pathologie der Leber II. Toxische Schädigungen; Zirrhose; Leberinsuffizienz
34. Pathologie der Leber III. Lebertumoren; Tumorartige Veränderungen; Pathologie der Gallenblase
35. Erkrankungen des exokrinen Pankreas, Pankreatitiden, Tumoren
36. Pathologie des endokrinen Pankreas, Diabetes mellitus, Inselzelltumoren des Pankreas
37. Pathologie der endokrinen Drüsen, Hypophyse, Nebenniere, Schilddrüse, Nebenschilddrüsen
38. Pathologie der Niere I., Glomerulonephritiden; Begriffsbestimmung. Biopsien; Klassifikation; End stage kidney
39. Pathologie der Niere II., Tubulointerstitielle Erkrankungen; Missbildungen; Nierensteine; Niereninsuffizienz, Urämie
40. Pathologie der Niere III., Nierentumoren; Transplantationspathologie
41. Pathologie der Harnwege, Pathologie der Ureter. Urozystitiden; Harnblasentumoren
42. Pathologie der männlichen Geschlechtsorgane, Pathologie der Prostata; Pathologie der onkologisch-chirurgischen Eingriffe (TUR, Zystectomien, Prostatektomien); Pathologie des Penis, des Skrotums; Entzündungen und Tumoren des Hodens und des Nebenhodens
43. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane I., Erkrankungen der Zervix; Entzündungen; Dysplasien, HPV-Infektionen, CIN, Karzinom; Zytologie, Bedeutung der Tumervorsorge
44. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane II., Pathologie des Uterus; Menstruationsstörungen; Endometriumhyperplasien und Tumoren. Leiomyom;
45. Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane II., Pathologie der Tuba; Ovarzysten und Tumoren; Mola, Choriokarzinom
46. Pathologie der Schwangerschaft, der Geburt, der Früh- und Neugeborenen; Insuffizienz der Plazenta; Perinatale Pathologie
47. Pathologie der Mamma I., Mastitiden. Mastopathien. Gutartige Tumoren; Diagnostische Möglichkeiten
48. Pathologie der Mamma II., Bösartige Tumoren; Vorsorge, Pathologie der männliche Mamma
49. Hämatopathologie I., Anämien, Polyzytaemie
50. Hämatopathologie II., Lymphoretikuläres System; reaktive Lymphadenopathien, Lymphomen; Immundefizienz-assoziierte lymphoproliferative Veränderungen
51. Hämatopathologie III., Leukaemien, Myelodysplastische Syndromen, Chronische myeloproliferative Veränderungen
52. Pathologie des Zentralnervensystems I., Kreislaufstörungen; Entzündungen Enzephalomyelitiden. Meningitiden
53. Pathologie des Zentralnervensystems II., Demyelinisationskrankheiten, Stoffwechselerkrankungen; Neurodegenerative Krankheiten
54. Pathologie des Zentralnervensystems III., Tumoren des ZNS. Klinik, Klassifikation, Metastasen. Tumoren des Nebenniermarks, der Ganglien, und der peripherischen 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:** Plattenepithelmetaplasie in Zervix
HPV Infektion in Condyloma acuminatum
HSIL (CIN)
Invasives Karzinom
7. **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
8. **Praktikum:** Allgemeine Tumorlehre III. (Weichteil- und Knochentumoren, Tumoren des Kindesalters)
Leiomyom
Leiomyosarkom
Osteosarkom
Wilms-Tumor
Neuroblastom
Reifes Teratom (Teratoma maturum)
9. **Praktikum:** Zytologie, Nadelbiopsie, Endoskopische Biopsie, Intraoperative Untersuchungen, Immunohistochemie, FISH
10. **Praktikum:** Kardiovaskuläre Pathologie
Arteriosklerose
Atherosklerose
Frischer Herzinfarkt
Alter Herzinfarkt
Endokarditis
11. **Praktikum:** Lungenerkrankungen I.
IRDS
Bronchopneumonie
Miliartuberkulose in der Lunge
Morbus Boeck
12. **Praktikum:** Lungenerkrankungen II.
Haferkornzelliges Lungenkarzinom
Plattenepithelkarzinom in der Lunge
Adenokarzinom in der Lunge
Mesotheliom
Metastasis pulmonis
13. **Praktikum:** Dermatopathologie
Keratosis seborrhoica
Basaliom
Pigmentnävus
Malignes Melanom
14. **Praktikum:**
Organdemonstration

2. Semester (4 Std. pro Woche)

1. **Praktikum:** Obduktions-Fallpräsentation
2. **Praktikum:** Pathologie des Verdauungstraktes I.
Pleiomorphes Adenom des Parotis
Ulcus chronicum
Gastritis chronica
Siegelringzellkarzinom
Gastrointestinaler Stromatumor (GIST) des Magen-Darm-Traktes
3. **Praktikum:** Pathologie des Verdauungstraktes II.
Atrophie der Dünndarmzotten
Colitis ulcerosa
Morbus Crohn
Pseudomembranöse Kolitis
4. **Praktikum:** Pathologie der Leber
Alkoholhepatitis
HCV Infektion in Leber
Zirrhose
Hepatozelluläres Karzinom
Kavernöse Hemangiom in Leber
Metastase in Leber
5. **Praktikum:** Pankreas
Pancreatitis chronica
Pancreatitis acuta
Adenokarzinom in Pankreas
Neuroendokrine Tumor in Pankreas
6. **Praktikum:** Pathologie der endokrinen Drüsen
Nebennierenadenom
Struma nodosa colloides
Hashimoto Thyreoiditis
Follikuläres Adenom der Schilddrüse
Papilläres Karzinom der Schilddrüse
7. **Praktikum:** Pathologie der Niere
Akute eitrige Pyelonephritis
Nierenbiopsie
End Stage Kidney
Hellzelliges Nierenkarzinom
8. **Praktikum:** Pathologie der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane
Urothelkarzinom
Hyperplasia nodosa prostatae
Adenocarcinoma prostatae
Seminom im Hoden
Embriionales Karzinom
9. **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
10. **Praktikum:** Obduktions-Fallpräsentation
11. **Praktikum:** Pathologie der Mamma
Fibrozystische Mastopathie
Fibroepitheliale Tumoren (Fibroadenom – Phylloidentumor)
Intraduktales Karzinom
Invasives Karzinom (duktales, lobuläres)
12. **Praktikum:** Hämatopathologie
Reaktive Lymphknoten
Hodgkin-Lymphom
Nodale Non-Hodgkin Lymphom
Extranodale Non-Hodgkin Lymphom
13. **Praktikum:** Pathologie des Zentralnervensystems
Meningitis purulenta
Meningeom
Gliom
Metastase im Gehirn

PATHOPHYSIOLOGIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1.5 Stunden/Woche)	Praktische Seminare (3 Stunden/Woche)
1	Einleitung. Pathophysiologie der Entzündung	Normales Elektrokardiogramm
2	Pathophysiologie der Herzversagen, Kardiomyopathien	Herzrhythmusstörungen I: Reizbildungsstörungen
3	Koronarherzkrankheit. Kardiogene Arrhythmien	Herzrhythmusstörungen II: Reizleitungsstörungen
4	Peripherische Kreislaufversagen, Kreis- laufshock	Diagnose der Myokardium Ischämie und Herzinfarkt
5	Hochdruckkrankheit	ECG Abnormalitäten der Herzhypertrophien und Elektrolytstörungen
6	Veränderungen des Energiegleichgewichts Hungerzustand, Obesität, Eiweißmangel	Multiplex EKG Abnormalitäten. Übung.
7	Lipidstoffwechseleränderungen, Hyperli- poproteinämien	Demonstration (EKG und Vorlesungen)
8	Atherosklerose, metabolische X Syndrom	Untersuchung der Kohlenhydratstoffwechseleränderungen
9	Diabetes mellitus (Typ I- II)	Untersuchung der Leber- und Gallenkrankheiten
10	Lebererkrankungen	Auswertung der Lipid- und Purin Stoffwechseleränderungen
11	Magen- Darm- Kanal Krankheiten Malab- sorption, Exokrine Pankreaserkrankungen	Diagnostische Methoden der gastrointestinalen Erkrankungen
12	Pathophysiologie der Hypothalamus-Hypo- physe und die Gonaden	Beurteilung der Hypothalamus-Hypophyse und Gonaden Erkrankungen
13	Pathophysiologie der Schilddrüse	Beurteilung der Schilddrüsenfunktion
14	Erkrankungen der Nebenniere	Beurteilung der Nebennierenfunktion

2. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (1.5 Stunden/Woche)	Praktische Seminare (3 Stunden/Woche)
1	Ca-PO ₄ Haushalt, Metabolische Knochen- erkrankungen	Beurteilung der Kalzium- und Phosphate- Stoffwechsel und metab- olische Knochenkrankungen
2	Bindegewebskrankheiten	Nierenerkrankungen und ihre Diagnostik
3	Akutes Nierenversagen, Chronische Nieren- insuffizienz	Differentialdiagnose der Flüssigkeit- und Elektrolyt- Haushaltsstörungen
4	Störungen der Flüssigkeit, Na ⁺ und K ⁺ Haushalt	Pathophysiologie des Säure-Basenhaushaltes
5	Säure-Basen Haushaltsstörungen	Veränderungen des Atmungssystems
6	Atmungsveränderungen	Diagnostische Bedeutung von Plasmaproteine und Tumormarker
7	Störungen der Hämostase	Diagnostik der Hämostase Störungen
8	Störungen des Immunsystems	Demonstration (laboratorische Diagnostik)
9	Pathophysiologie der Erythropoese	Beurteilung der körperlichen Elemente des Blutes, Morphologie der rot- und weiß- Zellenentwicklung
10	Knochenmarksmalignitäten	Pathophysiologie der Erythropoese (Anämie, Polyzythämie)
11	Schmerzpathophysiologie	Chronische Leukämien (myeloische und lymphatische)
12	Veränderungen der höheren ZNS Funktionen	Akute Leukämien, infektiöse Mononukleose
13	Altern	Demonstration (Hämatologie)
14	Tendenzen der medizinischen Diagnose und Behandlung	Monoklonale Gammopathien, multiples Myelom, Konsultation

MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

1. Arbeitsgebiete der medizinischen Mikrobiologie
Erreger der Infektionskrankheiten
Zytologie, Physiologie und Genetik der Bakterien
2. Wechselbeziehungen zwischen Parasit und Wirtsorganismus
Pathogen, Symbiont, Normal Flora
Infektiosität, Pathogenität, Virulenz
Infektion, Aktive und passive Immunisierung
Impfstoffe gegen Bakterien
3. Antibakterielle Chemotherapie I.
Mechanismen der antimikrobiellen Wirkung
Antibiotika – Kombinationen
4. Antibakterielle Chemotherapie II.
Klinische Anwendung der Antibiotika
Antibiotikaresistenz, Resistenzentstehung,
Resistenzübertragung, Resistenzmechanismen
5. Die Grundlagen der Klassifizierung von Bakterien (taxonomische, epidemiologische, pathogenetische)
6. Gram positive nicht sporenbildende Stäbchen
Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix, Lactobacillus, Probiotika
7. Gram positive Kokken
Staphylococcus, Streptococcus
Die normale Flora der Haut
Anaerobe Kokken
8. Gramnegative Kokken und Stäbchen

- Neisseria
Haemophilus, Bordetella
Brucella, Pasteurella, Francisella
Pseudomonas, Legionella
Die normale Flora des Respirationstraktes
9. Die normale Flora des Intestinaltraktes
Die Familie der Enterobacteriaceae
 10. Die Familie der Vibrionaceae
Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas
Gram negative gekrümmte Stäbchen
Campylobacter, Helicobacter
 11. Gram negative anaerobe Stäbchen
Bacteroides
Fusobacterium
Leptotrichia
Porphyromonas
Prevotella
Pathogenese der Infektionen durch anaerobe Bakterien
Normale Flora der Vagina
 12. Gram positive sporenbildende Stäbchen
Bacillus, Clostridium
 13. Mycobacterium, Nocardia, Actinomyces.
 14. Spirochaeten
Treponema, Borrelia, Leptospira
 15. 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*

1. Einführung
Mikrobiologisches Arbeiten, mikrobiologischer Arbeitsplatz
Vorsichtsmaßnahmen
Verschiedene Mikroskope
Mikroskopische Untersuchungsverfahren
Nativpräparate
 - a) Deckglaspräparate, hängender Tropfen (Protozoon, Pilz, Bakterium)
 - b) Vitale Färbung (Saccharomyces cerevisiae)
 - c) Dunkelfeldmikroskopie (apathogene Leptospiren)

- a) Herstellung der Präparate (E. coli, S. epidermidis, B. cereus, Candida, Zahnbelag)
 - b) einfache Färbung
 - c) Gram Färbung
2. Züchtung von Bakterien
Nährböden
 - a) Beimpfung von flüssigen und festen Nährmedien
 - b) Kolonieförmigkeit
 - c) Aerobe und anaerobe Züchtung. Microaerophile
 - d) Haemokulturen
 - e) Nachweis des Keimgehaltes der Raumluft
 3. 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, Bakterio-lyse, Bakteriozidie
Komplementbindungsreaktion
Bestimmung von IgG, IgM, IgA und ihre Bedeutung

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.

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

- 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:** Mykologie. 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. Hämorrhagisches 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-1
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

1. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (70 Min. pro Woche)
1.	Die Aufteilung des Immunsystems. Angeborene Immunität I	Grundbegriffe, Zellen, Organe
2.	Angeborene Immunität II	Die auf der Antigen-Antikörper Bindung basierende Methoden
3.	Antigene, Antigenpräsentierung	Durchflusszytometrie
4.	Die Antigenerkennungsrezeptoren	Immunserologie
5.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Zellkulturen, funktionelle Assays
6.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Das Komplementsystem. Chemotaxis.
7.	Toleranz und Autoimmunität Immunschwächesyndromen	Immunisierung, Vakzination I
8.	Überempfindlichkeitsreaktionen I	Vakzination II.
9.	Überempfindlichkeitsreaktionen II	Demonstration
10.	Tumorimmunologie	Überempfindlichkeitsreaktionen Typ I
11.	Immunologie der Schwangerschaft. Transplantation	Überempfindlichkeitsreaktionen Typ II-IV
12.	Immunabwehr von Infektionen. Mukosale Immunität	Analysemethoden für Autoantikörper. HLA-Typisierung
13.	Immunpharmakologie	Immuntherapien
14.	Überblick der Immunologie durch klinische Fälle	Klinische immunologische Methoden in der Klinik - Zusammenfassung

Medizinische Fakultät
I.-VI. Studienjahr

GENETIK UND GENOMIK

2. Semester (14 Wochen)

Woche	Vorlesungen (2 Std. pro Woche)	Praktika (2 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	Gentherapie
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, Mitralsuffizienz, 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 Milzerkrankungen
- Befunde bei den Erkrankungen der Gallenwege
Differentialdiagnose der Gelbsucht
- Physikalische Zeichen der Magenkrankungen 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)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

Einführung in die Endokrinologie. Hypophysenerkrankungen. Prolaktinom und Akromegalie. Hypopituitarismus. Diabetes insipidus und SIADH. Hyperthyreose und Hypothyreose. Thyreoiditis. Tumoren der Schilddrüse. Krankheiten der Nebenschilddrüse.

Nebenniereninsuffizienz, Primärer Aldosteronismus. Adrenogenitales Syndrom. Cushing Krankheit und Syndrom.

Phäochromozytom. Neuroendokrine Tumore und assoziierte Syndrome.

Osteoporose. Diabetes mellitus. Fettsucht und Magersucht. Hyperlipoproteinämie. Paraneoplastische endokrine Syndrome. Hypo- und Hypervitaminose. Speichererkrankungen. Störungen des Flüssigkeits- und Elektrolythaushaltes. Infusionstherapie auf der Intensivstation. Vergiftungen.

PRAKTIKA (3 Std. pro Woche)

Praktikum am Krankenbett: Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen.

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 an-

deren 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

- Kennenlernen der Abteilung für Innere Medizin und des Krankenhauses
- Einsehen von Patientenunterlagen, besonders im Hinblick auf die physikalische Untersuchung
- Untersuchung von Patienten mit Kreislaufproblemen und mit Problemen der Atmungsorgane
- Versorgung von zugeteilten Patienten, unter Aufsicht, mit Berücksichtigung des Wissensstandes nach Beendigung des 3. Studienjahres, ohne einen abgeschlossenen pharmakologischen Unterricht besucht zu haben
- Übung der wichtigsten medizinischen Eingriffe
- Medikamentendosierung (Methoden/Techniken)
- Pulsmessung, Blutdruckmessung, Fiebmessung, Messung des Gewichtes und Ermittlung der Körpergröße
- Lernen der Technik/Methode der Blutentnahme, Lernen eine Spritze zu geben (i. m., i. v., s. c. Insulin), praktische Anwendung
- Kennen lernen der Funktion der Instrumente/ Apparate (EKG, Doppler und/oder Oscillometria, Monitore, Sauerstoffversorgung – möglichst vor Ort)
- Zusammensetzung von Infusionen und die Technik des Anlegens (unter Aufsicht) und Transfusionen (unter Aufsicht)
- Kennen lernen der Dokumentation der Krankenversorgung und selbständige Dokumentationsführung (unter Aufsicht)
- Aneignung der Kontaktpflege mit Kranken und ihren Angehörigen, besonders im Hinblick auf die Aufklärung von Patienten und auf die ärztliche Schweigepflicht
- Übung der Untersuchungen im sog. Kleinlabor
- Teilnahme an Konsilien, besonders im Zusammenhang mit den zuvor kennengelernten Patienten
- Teilnahme an den Besprechungen des Fachbereiches des Instituts

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. Schilddrüsen-therapeutika. 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 1×2 Stunden
 - In welchen Fällen denkt man an eine genetische Störung?
 - Prinzipien des Aufnahmeprotokolls der 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 1×2 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 epidemiologischen Auswirkungen der einzelnen Konduktorfrequenzen (carrier).
 - Evolution, die vor unseren Augen läuft: die Entstehung von Neumutationen.
3. Klinische Entscheidungsfindung bei der Diagnose von angeborenen Störungen 1×2 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 diagnostischer Entscheidungshilfesoftware
4. Stoffwechselstörungen 1×2 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
 - Tumorphathogenese, 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-Kreislauferkrankungen, 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 (prädiktiv, 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 positiver Ergebnisse und der Dokumentation der genetischen Befunde 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
 - Enzymersatztherapie
 - 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 1x 2 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

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

Die Labormedizin als Lehrfach baut auf den Erkenntnissen der Biochemie, Pathologie, Physiologie und pathologischen Physiologie auf, sie hilft bei der Orientierung unter der Vielfalt der Laboruntersuchungen und gibt einen Einblick in die moderne Heilung. Innerhalb der allgemeinen ärztlichen Ausbildung hat der Unterricht dieses Faches das Ziel, den Studenten einen Überblick zu verschaffen, der sie in ihrer späteren Praxis dazu befähigt, dem klinischen Laboratorium gut definierte Fragen zu stellen, die erhaltenen Ergebnisse entsprechend zu interpretieren und in den diagnostischen Algorithmus einzuordnen.

Der Stoff der Vorlesungen passt sich der praktischen und theoretischen Ausbildung der Pathophysiologie an und erweitert diesen.

Zur Aneignung des Lehrmaterials ist die Teilnahme an den Vorlesungen zwingend.

1. Grundlagen der Labormedizin. Labordiagnostik I. (Probenentnahme, Präanalyse, Einflussfaktoren, Störfaktoren, Analytische Zuverlässigkeit, Referenzbereiche)
2. Grundlagen der Labormedizin. Labordiagnostik II. (Wertigkeit von Laborbefunden: Sensitivität, Spezifität, Prävalenz, Qualitätskontrolle im klinischen Labor)
3. Hämatologische Untersuchungsmethoden. Funktionsprinzipien hämatologischer Automaten.
4. Hämostaseologische Untersuchungsmethoden.
5. Enzymdiagnostik.
6. Toxikologische Untersuchungsmethoden. Drogenmonitorisierung. Drogenabusus.
7. Patientennahe Labordiagnostik
8. Prinzipien molekularer Untersuchungsmethoden.
9. Labordiagnostik erblicher Stoffwechselerkrankungen.
10. Untersuchung von Punktaten. (Liquor, Ascites, pleurale Flüssigkeit).
11. Autoimmunität. Autoantikörperdiagnostik.
12. Laboruntersuchungen von Tumormarkern.
13. Prinzipien der Labordiagnostik im Kindersalter.
14. Konsultation, Vorbereitung auf das Kolloquium.

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.
Reumatoide 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, Antikoagulanzen- 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

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche) in jeder zweiten Woche 2 Std. Praktikum)

1. Einführung. Geschichte der Chirurgie. Entwicklung der modernen Chirurgie.
2. Asepsis, Antisepsis. Möglichkeiten der Prophylaxe chirurgischer Infektionen.
3. Blutungen, Blutgerinnung, Blutstillung, Klinik der Wunden, Wundtypen, Wundheilung und Wundversorgung
4. Wundinfektionen, Prophylaxe von Wundinfektionen, Gasgangrän, Tetanus
5. Abdominale Operationen, Voraussetzungen, Vorbereitung, Komplikationen
6. Chirurgische Anästhesie
7. Komplikationen chirurgischer Eingriffe. Intraoperative und postoperative Komplikationen, postoperative Behandlung
8. Grundlagen der Organtransplantation, Nierentransplantation
9. Leber-und Pankreastransplantation
10. Chirurgische Onkologie
11. Operations Indikationen, Kontraindikationen, Vorbereitung
12. Infektionen in der Chirurgie
13. Gastrointestinale Blutungen
14. Laparoskopische und minimal invasive Chirurgie. Laparoskopische Operationstechniken

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Chirurgie des Ösophagus
2. Chirurgie des Magens, Duodenums und Zwerchfell
3. Chirurgie des Dünndarms. Appendicitis acuta
4. Chirurgie des Pankreas und der Milz (Akute Pankreatitis, Chronische Pankreatitis, Pseudozyste, Tumor)
5. Chirurgie der Gallenblase und Gallenwege
6. Portale Hypertension. Chirurgische Gesichtspunkte gastrointestinaler Blutungen
7. Chirurgie der Leber
8. Chirurgie der Bauchwand, Hernien
9. Inflammatorische Darmerkrankungen. Chirurgische Erkrankungen des Dickdarms

PRAKTIKA (1 Std. pro Woche, in jeder zweiten Woche 2 Std. Praktikum)

1. Führung durch die Chirurgische Klinik (einschließlich Op-Säle)
2. Transfusion
3. Anästhesie, Intensivtherapie
- 4-7. 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.)
Im Rahmen der Praktika werden Konsultationen über den Stoff der Vorlesungen der jeweiligen Woche gehalten.

Medizinische Fakultät
I.–VI. Studienjahr

10. Chirurgie des Anorektrums: Haemorrhoiden, Analabszesse, Analfistula, Analkarzinom, colorektale Polypen
11. Ileus, mesenteriale Ischämie
12. Akutes Abdomen. Peritonitis, abdominale Abszesse, abdominale Verletzungen
13. Brustchirurgie
14. Endokrine Chirurgie

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen. Praktika im Krankensaal
Im Rahmen der Praktika werden Konsultationen über den Stoff der Vorlesungen der jeweilige Woche gehalten.

STOMATOLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Einleitung Anästhesie-Zahnextraktion
2. Maxillofaciale Diagnostik (Rtg., CT., MR., andere Methoden)
3. Odontogene Entzündungen
4. Dentoalveoläre Chirurgie
5. Maxillofaciale Traumatologie
6. Entwicklungsstörungen (Lippen- und Gaumenspalten, craniofaziale Entwicklungsstörungen. Dysgnathien.)
7. Gutartige Tumoren. Präkanzerosen
8. Bösartige Tumoren. Komplexe Therapie
9. Rekonstruktionschirurgie
10. Zahnärztliche Prothetik
11. Kinderzahnheilkunde-Kieferorthopädie
12. Kariologie und Endodontie
13. Parodontologie
14. Zahnärztliche Implantologie
Verwendung der Biomaterialien

DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 Std. pro Woche)

1. Effloreszenzenlehre
2. Blasenbildende Dermatosen
Kutane paraneoplastische Syndrome
3. Die Infektionskrankheiten der Haut I. Bakterielle Infektionen und Viruserkrankungen
4. Infektionskrankheiten der Haut II. Epizoonosen
Erkrankungen durch Pilze und verwandte Erreger
5. Sexuell übertragbare Erkrankungen I. Gonorrhoe, Syphilis, AIDS
6. Sexuell übertragbare Erkrankungen II. Chlamydien und Mycoplasmen, Herpes, HPV, Hepatitis B, Scabies
7. Ekzemgruppe, Urticaria
8. Arzneimittel-exantheme
9. Hautveränderungen bei Autoimmunerkrankungen
Sklerodermie, SLE, DLE, Dermatomyositis
10. Psoriasis. Lichen ruber planus
11. Onkodermatologie I.
12. Onkodermatologie II.
13. Erkrankung der Blutgefäße
Ulcus cruris
14. Therapie der Hautkrankheiten

PRAKTIKA (2.5 Std. pro Woche)

1. Untersuchung eines Hautkranken
Propädeutik und Effloreszenzenlehre
2. Therapie der Hautkrankheiten Systematische medikamentöse Therapie Lokale Therapie
3. Bakterielle Infektionskrankheiten der Haut
Viruserkrankungen der Haut
Pilzinfektionen der Haut
Tuberkulöse Erkrankungen der Haut
Lyme-Borreliose
4. Sexuell übertragbare Erkrankungen Nichtgonorrhoeische Urethritiden
Gonorrhoe, Syphilis, Ulcus molle Lymphogranuloma inguinale
Granuloma venereum
AIDS

5. Urticaria und Angioedem
Anaphylaktischer Schock
Serumkrankheit
Vasculitiden
6. Kontaktekzem
Endogenes Ekzem
Allergologische Testmethoden
Intoleranzreaktionen der Haut Arzneiexantheme
7. Autoimmunerkrankungen
Lupus erythematoses
Dermatomyositis
Sklerodermie
MCTD
8. Blasenbildende Erkrankungen
Epidermolysis bullosa Gruppe
Dermatitis herpetiformis
Herpes gestationis, Pemphigoid
Pemphigusgruppe
9. Psoriasis, Dyskeratosis follicularis vegetans
Lichen ruber planus
Prurigo, Ichthyosis
10. Erkrankung der Blutgefäße
Ulcus cruris
11. Naevi und Geschwülste der Haut
Zysten, Oberhautnaevi, Gefäßnaevi und Hämangiome, Melanozytennaevi
Gutartige Geschwülste der Haut
Präkanzerosen
12. Maligne Tumoren der Haut
Karzinome, maligne Melanome, Sarkome
Lymphoblastome, Parapsoriasis
Begleitdermatosen bei kanzerösen Prozessen des Körperinneren
- 13–14. Seborrhoe
Acne Erkrankungen
Erkrankung der Anhangsgebilde und der Mundschleimhaut

GESCHICHTE DER MEDIZIN

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 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

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

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Geschichte der Orthopädie. Möglichkeiten der Prophylaxe. Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates
2. Anatomie und Biomechanik der Wirbelsäule. Erkrankungen im Kindesalter. Haltungsinsuffizienzen.
M. Scheuermann. M- Calvé
3. Skoliose (Entstehungstheorien, pathologische Veränderungen, Klinische und radiologische Erscheinungen). Klassifikation der Skoliosen. Behandlung der Skoliosen.
4. Degenerative und entzündliche Veränderungen der Wirbelsäule. Lumbago. Lumboischialgie. Spondylose, spondylolisthese
5. Angeborene Hüftgelenkluxation. 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.
6. Erkrankungen des Kniegelenks. Habituelle Patellaluxation. Genu varum, valgum, recurvatum. Kniegelenksarthrose. Verletzungen der Menisken und der Kreuzbänder. Kniegelenks-Arthroscopie.
7. Tumoren und tumorähnliche Läsionen der Knochen. Gutartige Tumoren. Osteoidosteom. Semimaligne und maligne Tumoren. (Riesenzelltumor, Chondrom, Osteochondrom,

8. Myeloma multiplex, Ewingsarkom, Osteosarkom) Pathologische Eigenschaften.
9. Arthrose des Hüftgelenks. Aethiologie, Pathologie, klinische und radiologische Symptome. Konservative und operative therapeutische Maßnahmen.
10. Hüftgelenksveränderungen und Erkrankungen im Kindesalter. Osteochondritis juvenilis coxae (M. Perthes). Epiphyseolysis capitis femoris. Akute und chronische Entzündungen des Hüftgelenks.
11. Stoffwechselerkrankungen der Knochen. Osteoporose. Sudeck-Dystrophie (M. Paget). Klinische und radiologische Erscheinung. Diagnostik und Behandlung.
12. Erkrankungen des Fußes (Plattfuß, Spitzfuß, Tarsale Synostosen, Hallux valgus). Klumpfuß.
13. Erkrankungen der Halswirbelsäule, der Schultergürtel und der oberen Extremität.
14. Neuromuskuläre Erkrankungen. Knochendysplasien. Muskel- und Nervensystemerkrankungen.
15. Fehlbildungen. Angeborene Fehlbildungen der Extremitäten.

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

Ort: Orthopädische Klinik

Die Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen.

RADIOLOGIE

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 Std. pro Woche)

1. Medizinische Bildgebung: klinische Aspekte
2. Thorax I. (Allgemein und Mediastinum).
3. Thorax II. (Interstitielle Lungenerkrankungen)
4. Abdominale Radiologie: Parenchymorgane, Hohlorgane
5. Urogenitalradiologie.
6. Kopf-Hals-Radiologie. Notfallradiologie
7. Neuroradiologie.
8. Muskuloskelettale Radiologie
9. Kinderradiologie
10. Kardiovaskuläre Interventionen. Nonvaskuläre Interventionen.

11. Mammadiagnostik.
12. Klinische Nuklearmedizin (Vorlesung des Lehrstuhls für Nuklearmedizin)
13. Strahlenbiologie, Strahlenschutz.
14. Strahlentherapie

PRAKTIKA (2 Std. pro Woche)

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

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

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Präventivmedizin
2. Definitionen und Grundbegriffe der Epidemiologie
3. Statik der wichtigsten chronischen und infektiösen Krankheiten
4. Geburtenregelung und Familienplanung
5. Infektionsepidemiologie
6. Schutzimpfungen
7. Virushepatitiden und chron. Leberkrankheiten.
8. HIV/AIDS
9. Neue, gefährliche Infektionskrankheiten.
10. Luft, Wasser, Boden, lebende Umwelt I.
11. Luft, Wasser, Boden, lebende Umwelt II.
12. Lebensmittelinfektionen, Intoxikationen, Toxinfektionen.
13. Ernährungshygiene.
14. Gesunde Ernährung
Fehlerhafte Ernährung. PEM.

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Screening
2. Epidemiologie der nichtinfektiösen Erkrankungen
3. Kardiovaskuläre Krankheiten und Hypertonie
4. Diabetes Mellitus und Tumorkrankheiten
5. Narkomanie, Drogen
6. Alkoholismus, Alkoholsucht
7. Rauchen als Suchtphänomen
8. Angeborene Schädigungen und Missbildungen.
9. Geburtenregelung und Familienplanung
10. Gesundheitsfürsorge für das Kind und für den Jugendlichen
11. Gesundheitsfürsorge für das Kind und für Jugendliche
12. Primär und Sekundärprävention in der Praxis der Familienärzte und der Kinderärzte
13. Primär und Sekundärprävention in der Praxis der Familienärzte und der Kinderärzte
14. Jodprophylaxe und Osteoporoseprophylaxe
Allgemeine Gesundheitsversorgung und Krankenkassenversicherung

PRAKTIKA (2,5 Std. pro Woche)

1. Epidemiologische Methoden.
2. Statistische Untersuchungen
3. Statistische Untersuchungen
4. Desinfektion. Sterilisation.
5. Immunisation
6. Grundlagen des Infektionsschutzes
7. Nosocomiale Infektionen
8. Qualifizierung des Trinkwassers
9. Toxische Substanzen
10. Hygienische Untersuchungen der Luft und des Wassers
11. Infektiöse Kinderkrankheiten und prophylaktische Möglichkeiten.
12. Infektiöse Kinderkrankheiten und prophylaktische Möglichkeiten.
13. Hygienische Untersuchungen von Lebensmitteln.
14. Hygienische Untersuchungen von Lebensmitteln.

PRAKTIKA (2,5 Std. pro Woche)

1. Epidemiologie der nichtinfektiösen Erkrankungen
2. Berufskrankheiten
3. Arbeitsschutz, Unfallprävention
4. Narkomanie und Drogen
5. Alkohol als Sucht
6. Gesundheitszustand der Bevölkerung von Europa
7. Statistische epidemiologische Berechnungen. Standardisation.
8. Prävention im Kindesalter
9. Primär- und Sekundärprävention in der Praxis der Familienärzte und der Kinderärzte
10. Primär- und Sekundärprävention in der Praxis der Familienärzte und der Kinderärzte
11. Gesundheitsfürsorge für das Kind und für Jugendliche
12. Ärztliche Grundversorgung, Allgemeine Gesundheitsversorgung
13. Stationäre Versorgung
14. Krankenkassenversicherung

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:

- Übernahme der „Aufgaben eines Stationsarztes“ auf Grund der Einteilung des Chefarztes der Chirurgie, unter Aufsicht eines eingeteilten Arztes an der selben Abteilung.
- Erstellung einer Anamnese, physikalische Untersuchung während der Patientenaufnahme, Ausfüllen der Patientenkartei auf Grund der Untersuchungsergebnisse. 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. Herzmedikamente, 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.
- 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.
- Aneignung der Grundlagen der Sterilität und der Sterilisierung, Aneignung des Einwaschens, des Ankleidens und der Disziplin im Operationsaal.
- 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 beim 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 postoperati-

- ven Periode und Teilnahme bei deren Vorbeugung bzw. Behebung.
- Kennen lernen der klinischen Methoden der Reanimation.
- 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.
- Untersuchung, Teilnahme bei der Behandlung von Furunkeln, Geschwüren, Phlegmonen und Panaritium.
- Anwendung der Tetanus Prophylaxe.
- Teilnahme an ambulanten Operationen.

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.
Differentialdiagnose der Gelbsucht

Differentialdiagnose des Durchfalls
Differentialdiagnose thorakaler Schmerzen.
Differentialdiagnose der Insektenstichen
Differentialdiagnose abdominaler Schmerzen.
Differentialdiagnose der sekundären Hypertonien.
Differentialdiagnose der Notfallsituationen.
Differentialdiagnose der Spleno- und
Lymphadenomegalie.
Differentialdiagnose der Bewusstseinsstörungen.
Differentialdiagnose des F.U.O.

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. Wäschstumstörungen.
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

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 antibiotiken Therapie.

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.

PRAKTIKA

Blockunterricht (2 Wochen)

1. Woche: praktische Demonstration

2. Woche: stationäre Untersuchungen

Wichtige Laborparameter.
Infektologische Untersuchungen und Vorbeugung.
Reanimation und Venösezugang.
Urinuntersuchungen.
Nierenkrankheiten.
Flüssigkeitstherapie.
Urodinamische 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 and high risk-Gruppen in der Schwangerenpopulation
Schwangerenschutz
Schwangerenberatung
Familienorientierte Geburtshilfe
Pränatale Fruchtdiagnostik
(CVS, GAC, MSAFP, Ultraschall, CTG, Flowmetrie)
Geburtsmechanismus, Geburtsphasen
Leitung der Geburt
Wochenbett
Neonatalogie
Abort, unreife und Frühgeburt
Schwangerschaftstoxämie

Hypertonie, Nierenerkrankungen
Schwangerschaft und Diabetes
Schwangerschaft und Herzkrankheiten
Intrauterine Fruchttretardation

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
Zwillingsschwangerschaft, 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 Anthropologie
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. Medizinkollegiale und Versicherungsaspekte
8. Rehabilitation (Physiotherapie)

Spezielle Traumatologie

1. Schädelverletzungen (Gesichts-Hirnschädel)
2. Wirbelerkrankungen
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 Control
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. Blasenentzündungen
8. Oxylogie, urologische Traumatologie
9. Prostataentzündungen
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 bewusstlose Patient. Hypnoide und nicht-hypnoide Bewusstseinsstörungen.
6. Die Glasgow Koma Skala.
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)

1. Kurzgefasste Geschichte der Psychiatrie. Psychiatrie. Psychiatrie Erkrankungen. Klassifikation psychischer Erkrankungen
2. Psychiatrische Untersuchung
3. Psychopathologie I.
4. Psychopathologie II.
5. Psychopathologie III.
6. Schizophrenie I.
7. Schizophrenie II.
8. Sonstige wahnhaftige Störungen
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, 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 praktischen Aspekte der Therapie (Psycho-Soziotherapie und Somatotherapie).

ALLGEMEINMEDIZIN (Familienmedizin)

2. Semester (14 Wochen)

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
Gefährdet die Blutdruckkrankheit das Leben?
Therapie bei Hypertonie
- 5-6. Wie behandelt man die Blutdruckkrankheit bei den Patienten der Allgemeinarztpraxis?
Die Zuckerkrankheit in der hausärztlichen Praxis
Komplikationen der Zuckerkrankheit
Therapie für Zuckerkrankte (Diät, orale und Insulintherapie)
- 7-8. Psychische Probleme in der Familienpraxis
Die Wichtigkeit der Psychotherapie
9. Lungenkrankheiten in der Familienpraxis
11. Adipositas und Übergewichtigkeit
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, Intravasalkatheter, wichtige Laboruntersuchungen zur Erkennung des lebensbedrohlichen Zustandes)
3.	Akutstörungen des Säure-Basen-Haushaltes. Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt und seine Akutstörungen.	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)

Vorlesung	Inhalt	Bemerkungen
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-Kreislauf-systems	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, Hämoerfusion
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)
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 (TraumaI)	90	Intensivbehandlung und Anästhesie des Traumapatienten	Traumazentrum
6.	High Fidelity Simulation (HiFi-Sim)	90	Simulationspraktikum zur Erkennung und Untersuchung des akuten Patienten	Skill Zentrum -PFLICHT-PRAKTIKUM
7.	Kardiopulmonale Reanimation – Grundlagen (CPR-Basic)	90	Innerklinische Reanimationsmaßnahmen	Skill Zentrum -PFLICHT-PRAKTIKUM
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). TraumaI 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 TraumaI 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 4×2 Stunden PBL + 2×4 Stunden Notaufnahme Praktikum)

OMV-OV Praktika-Fakultativ (2×45 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 (2×45 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 (2×45 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 (2×45 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 (2×45 Min)

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

PBL-Team Praktika (2×45 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 Notaufnahme Praktikum-Obligatorisch (4×45 Min)

Struktur und Tätigkeit von Notaufnahme, 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 Notaufnahme Praktikum-Fakultativ (4×45 Min)

Struktur und Tätigkeit von Notaufnahme, 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 (9 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 Rigorosums 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 Infektologie 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 Infektologie 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)

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

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 selbstständige 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
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 (2 Wochen)

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. Nahtentfernung
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. Morgensvisite
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 (8 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 krankenschwägerischen 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 Infektionssunterricht mitbringen, oder in der Woche vor der Prüfung in der I. Kinderklinik die Infektionssübung 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 (5 Wochen)

Der Student im Praktischen Jahr hat 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 Operationen:
 - * **Bartholini-Zysten-Abszess**
 - * **Konisation**
 - * **Curettage**
 - * **abdominale und vaginale Hysterektomie**
 - * **Kolporraphie**
4. Postoperative Behandlung
5. Konsultationen:
 - * **Genetische Beratung**
 - * **Kindergynäkologie**
 - * **Menopause**
 - * **Endokrinologie**
 - * **Assistierte Reproduktion**

II. Geburtshilfe:

1. Schwangerenfürsorge:
 - * **Anamnese**
 - * **Laboruntersuchungen und deren Auswertung**
 - * **Leopoldsche Handgriffe**
 - * **Fetale Lebenszeichen**
2. Kardiotokographie
3. Ultraschalldiagnostik und deren Auswertung
4. Diagnostik und Therapie pathologischer Schwangerschaften:
 - * **Diabetes**
 - * **Herz- und Nierenerkrankungen**
 - * **Hypertonie**
 - * **Schwangerschaftstoxämie**
 - * **Blutungen**
 - * **Aborte**
5. Normalgeburt:
 - * **Mütterliche und fetale Monitorisierung**
 - * **Untersuchung der Kreißenden**
 - * **Versorgung in den verschiedenen Geburtsstadien**
 - * **Schmerzstillende Methoden**
 - * **Komplikationen**
6. Pathologische Geburt
 - * **Beckenendlage (Manualhilfe nach Bracht)**
 - * **Querlage**

7. Assistenz bei folgenden Operationen:

- * **Geburt**
- * **Episiotomie**
- * **Zangen- und Vakuumextraktion**
- * **Kaiserschnitt**

8. Postpartale Versorgung

9. Versorgung im Wochenbett und mögliche Komplikationen

10. Neonatologie

- * **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:

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

- * **Krebsreihenuntersuchungen**
- * **Zytologische Befunde**

5. Schwangerschaftsverhütung

- * **Theoretische Aspekte der hormonellen Kontrazeption**
- * **Anwendung des IUD**

6. Die Rolle der Familienplanung

- * **Bedeutung und Methoden der präkonzeptionalen Familienplanung**
- * **Kindergynäkologie**

NEUROLOGIE (4 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 Motoneuronlaesion
- 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, Myoclonien, Tics. Therapie der Parkinson – Erkrankung, Tremor essentialis, tardiven Dyskinesien, Huntington – Chorea, Morbus – Wilson

IV. Sensibilitätsstörungen

- a) Zentrale und periphere Sensibilitätsstörungen: Unterschiede

V. Sehstörungen

- a) Sehstörungen und Sehfeldausfälle: Lokalisation der Laesion
- b) Papilloedem und Papillitis
- c) Augenmuskelparese. Doppelbilder
- d) Blickparese, Nystagmus
- e) Pupillen-Anomalien

VI. Anfälle

- a) Generalisierte und fokale Anfälle, Synkope
- b) Todd's Parese
- 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 ischaemische Attacke (TIA), Amaurosis fugax, ischaemischer Infarkt, haemorrhagischer Infarkt, parenchymale Blutung, subarachnoideale Blutung (SAB)
- b) Klinische Symptome der verschiedenen territorialen Infarkten
- c) Behandlungsmöglichkeiten; Prevention 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, Liquor-rhoea

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. 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)

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

1. Teilnahme an 20 Arbeitstagen (4x5) 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:**
 - Abgabe des Studienbuches
 - *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.

Die Studienbücher (mit sämtlichen Eintragungen der Lehrstühle, inklusive Titel und Note der verteidigten Diplomarbeit) sind im Anschluss an das VI. Studienjahr im Studentensekretariat abzugeben.

WAHLPFLICHTFÄCHER:

Grundlagen der medizinischen Biophysik

– AOVFZ422_1N

Lehrbeauftragter: Dr. Ferenc Tölgyesi

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: 5. September

Grundlagen der medizinischen Chemie

– AOVVOM93_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

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/-

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 Lösun-

gen. 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

Anmeldung: Dr. Zsolt Rónai,

E-Mail: ronai.zsolt@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: 10. September

Pathobiochemie – AOVVOM127_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

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/30

Thematik des Faches: Metabolisches Syndrom, Diabetes mellitus; Sport und Doping; Enzymdefekte des Nukleotidstoffwechsels; Arteriosklerose; Resorptionsmängel; Nahrungsergänzungsmittel und Biochemie; Protein und Metabolit Reparatur; Chemotherapie, Infektionen; Tumorentstehung und Krebstherapie (I-II); Molekularbiologische Diagnostik; Wundheilung; Klausur

Anmeldung: Dr. Nándor Müllner,

E-Mail: nullner.nandor@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: 10. Februar

Vorbedingung: Molekulare Zellbiologie II

Medizinische Literatursuche – AOVKPK088_1N (in englischer Sprache)

Lehrbeauftragte: Dr. Livia Vasas, PhD

Zuständig für die Studenten: Anna Berhidi,
Tel. 459-1500/60502,

E-Mail: berhidi.anna@semmelweis-univ.hu

Institut: Zentralbibliothek der Semmelweis Universität (1088 Budapest, Mikszáth Kálmán tér 5., 1. Etage)

Unterrichtszeit: ein Semester, 30×45 Minuten
(10×3 Stunden)

Empfohlene Semester: 1.–10.

Prüfungsform: Elektronische Prüfung

Kreditpunkte: 3

Minimale/maximale Studentenzahl: 8/30

Ziel des Faches: Erkennung der elektronischen Informationssuche in der medizinischen Fachliteratur

Thematik des Faches: VPN: Webseite der Bibliothek, Kataloge, Gebrauch der e-Zeitschriften und e-Bücher, Datenbanken (PubMed, Carrot2, Ovid: Medline, PsycINFO, Visible Body, DOSS, DART Europe, OADT, Web of Science, JCR, Scopus, Scimago), Wissenschaftliches Web, Szintometrie (IF, Quartiles, SJR)

Anmeldung: im Neptun-System

Anmeldefrist: 10. September bzw. 4. Februar

Vorbedingung: keine

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. Überblickgewinnung 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

Minimale/maximale Studentenzahl: 55/180

Thematik 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.

Anmeldung: dr. Ágnes Szélvári Tel: 355-8530

E-Mail: szelvari.agnes@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: 1. September

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

Gesundheitsökonomie und –management – AOVNEM334_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Okruh

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

Unterrichtszeit: ein Semester, 2×45 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

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 und bei Herrn Dr. Pál Gróf, E-Mail: grof.pal@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: 10. September

Vorbedingung: Medizinische Biophysik II

Einführung in die klinische Biostatistik – AOFIZKB1_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 (Vorzeichen-test, 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 Humanmorphologie und Entwicklungsbiologie

Unterrichtszeit: zwei Semester, 2x45 Minuten/ Woche

Empfohlene Semester: 3., 4., 5., 6.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: je 3

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/25 (Medizinische Embryologie I)
10/50 (Medizinische Embryologie II)

Medizinische Embryologie I: Transkriptions- und Translationskontrolle, Methylierung der DNA, kleine interferierende RNA, Parakrine Faktoren der Entwicklung, Epithelio-Mesenchymale

Transformation, Meiose und ihre Steuerung, Befruchtung, mitochondriale Vererbung, Wettbewerb der Spermien, Assistierte Reproduktion, Organisationszentren, Körperachsen, Stammzellen (Typen der Stammzellen, und Stammzell-Linien, In Vitro Differentiation, menschliche Stammzell-Linien, therapeutisches und embryologisches Klonieren).

Medizinische Embryologie II.: Entwicklung des Verdauungsapparates (Notch Signale und Entscheidung des zellulären Schicksals), Lungenentwicklung (branching morphogenesis), Entwicklung des Herzens (endokardiales Kissen und die Rolle der hemopoetischen Stammzellen und der Zellen der Neuralleiste), Entwicklung der Niere (Epithelio-mesenchymale Transformation und primäres Zilium), Entwicklung des Genitalapparates (Geschlechtsdetermination, Intersexualität), Entwicklung der Extremitäten (Hox-Kode erneut), Organisationszentren in dem Zentralnervensystem, kraniofaziale Entwicklung (Shh-Signalübertragung), Entwicklung der Auge, „mit Zähnen und Klauen“ (Epithelio-mesenchymale Wechselwirkungen während der Induktion), Plazenta (Trophoblast-Invasion und Mola-Schwangerschaften), Zytogenetik und fetale Diagnostik, fetale Physiologie, fetale Lebenserscheinungen.

Anmeldung: dr. Attila Magyar, Tel.: 06-20-9949743 oder 215-6920/3673

E-mail: magyar.attila@med.semmelweis-univ.hu

Anmeldefrist: Neptun, 7. September (Medizinische Embryologie I), 1 Februar (Medizinische Embryologie II.)

Vorbereitung: Anatomie I, II

Psychosomatische Medizin – AOV MAG238_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. József Kovács

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

Institut: Institut für Verhaltenswissenschaften

Unterrichtszeit: ein Semester, 2×45 Minuten/ Woche

Empfohlene Semester: 5., 7., 9

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/20

Vorbereitung: 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 anamnestische 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: Themen Zentrierte 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 Balintgruppenarbeit. 2012, H. Otten, Springer Verl.

6. Die Deutsche Balint-Gesellschaft (Homepage) – s. auch Zeitschrift **Balintjournal**

Thanatologische Kenntnisse. Fragen des Sterbens und der Trauer in der medizinischen Praxis. Palliative Versorgung krebserkrankter Menschen mit begrenzter Lebenserwartung – AOSMAG198_1N

Institut: Institut für Verhaltenswissenschaften
Lehrbeauftragte: Dr. habil. Katalin Hegedüs, Dozentin

(Tel.: 210-2930/56136, E-Mail: hegedus.katalin@med.semmelweis-univ.hu)

Teilnehmende Institutionen:

Institut für Anästhesiologie und Intensivtherapie sowie II. Klinik für Kindeheilkunde

Durchführung und zuständig für die Studenten:

Dr. med. Adrienne Keyge
(E-mail: keygeadrienne@gmail.com)

Unterrichtszeit: ein Semester, Seminar, 2 Stunden/Woche

Empfohlene Semester: 1.-10.

Prüfungsform: Praktikumsnote

Kreditpunkte: 2

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/30

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 Symptommangement von Krebskranken im fortgeschrittenen Stadium kennen,
- lernt die psychosoziale Begleitung und Unterstützung 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. Symptomanagement 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 – AOV PAT288_1N

– im 1. Semester

Klinikopathologie – Fallpräsentation

AOV PAT289_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: 7. September 2018
2. Semester: 1. Februar 2019

Vorbedingung: Präklinisches Modul

Organtransplantation – (AOV SBT214_1N)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Zoltán Máthé

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 – AOV INF265_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: 10/28

Thematik des Faches:

VORLESUNGEN: (14 Std.)

1. Einführung-Vorlesung: disruptive Technologien in der Gesundheitswesen
2. Gesundheitsdaten – Definitionen, ihre Sammlung und ihre Verwendung auf individuellen und Populationsstufe
3. Gesundheitsinformationen im Internet
4. Informatik-Hintergrund der akuten (örtlichen) Krankenversorgung – Mobilkommunikation
5. Hintergrund der Grund- und Fachversorgung – integrierte Gesundheitssysteme
6. Aktive Alterung – durch Informatik unterstützte Lebensführung
7. Informatikaufgaben der Fachleute im Gesundheitswesen

PRAKTIKA: (14 Std.)

- Anwendung der MS Excel (Funktionen, Diagramme, fortgeschrittene Stufe) 4x2 Stunden
- Anwendung der MS Word 2x2 Stunden
- Ausführung der individuellen komplexen Aufgaben 1x2 Stunden

Vorbedingung: Grundlagen der Biostatistik und Informatik, Medizinische Biophysik, Pathologie, Pathophysiologie, Mikrobiologie, Pharmakologie

Anmeldung: im Neptunsystem, Adrienn Csávcics
(E-Mail: csavics.adrienn@public.semmelweis-univ.hu)

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: Mit vielen Fallbeispielen aufgebaute

Vorlesungen: Cushing Syndrom, Krankheit, Insuffizienz der Hypophyse, Akromegalie, Prolaktinom, TSH-produzierendes Hypophysenadenom, Nebennierenrindeninsuffizienz, Phäochromozytom, Angeborene Nebennierenrindenhyperplasie, Angeborene metabolische Krankheiten, Polyglanduläre Endokrine Autoimmune Syndrome, Multiple endokrine Neoplasie Syndrome, Hypokaliämie, Wachstumshormoninsuffizienz bei Erwachsenen, Seltene interessante endokrine Fälle

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 Arznei-

therapie. Genetische Faktoren der Arzneimittelwirkung, Kombinationstherapie und Multimedikation. Arzneimittelwechselwirkungen. Antimikrobielle Therapie: antibakterielle Chemotherapie, antivirale Chemotherapie. Therapie einzelner Virusinfektionen. Internistische Tumorthherapie. Einteilung von Zytostatika. Schmerztherapie und Palliativmedizin. Immunsuppres-

sive und antirheumatische Therapie. Endokrine Therapie. Immunsuppressive Therapie nach Transplantation.

Anmeldung: Dr. Katalin Müllner
(E-Mail: mullner.katalin@gmail.com)

Anmeldefrist: 15. Februar

Vorbereitung: Innere Medizin IV

Internistische Onkologie – AOVBL2242_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Zsolt Tulassay

Klinik: II. Klinik für Innere Medizin

Unterrichtszeit: ein Semester 2×45 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 Mammarkarzinoms. 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

Vorbereitung: Innere Medizin IV

Neurochirurgie – AOVIDS279_1N

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. István Nyáry
(nyary2@t-online.hu)

Klinik: Klinik für Neurologie

Unterrichtszeit: 1 Semester, 2×45 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

Vorbereitung: Innere Medizin III

Neonatologie – AOVGY1120_1N

Beteiligte Fächer: Geburtshilfe, Kinderheilkunde, Infektiologie

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, 2×45 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. Ádám D. Tárnoki PhD, Dr. med. 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 Bauchflüssigkeitsspur
- 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 2×45 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, geburts-hilfliche und gynäkologische Ultraschalluntersuchungen zu üben und Befunde herzustellen. 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 Frühjahrssemester 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

INSTITUT FÜR BIOPHYSIK UND STRAHLENBIOLOGIE

1. Kontrollierte Wirkstoff-Abgabe aus „intelligenten“ Gelen
Themenleiter: Prof. Dr. Miklós Zrinyi
2. „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 Menopausa 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. Neuroimmunomodulation im Verdauungstrakt
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Fehér
15. Morphologische Charakterisierung von perineuronalen Netzen im Neokortex der Säugetiere
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 Mikrovessikeln 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 MEDIZINISCHE CHEMIE, 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 Granulocyten
Themenleiter: Dr. Tamás Kardon

INSTITUT FÜR VERHALTENSWISSENSCHAFTEN

Medizinische Ethik

1. Bioethische Fragen der klinischen Forschung
Themenleiter: Dr. Imre Szezik (NET, XIX. 1914,
E-Mail: szezik.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. Klinisch-pathologische prognostische Faktoren bei gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren
Themenleiter: Dr. Katalin Borka
4. Expression der Zelladhäsionsmoleküle 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 Zelladhäsionsmoleküle 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 Zelladhäsionsmoleküle bei Plattenepithelkarzinomen
Themenleiter: Dr. András Kiss
9. Ein moderner Ansatz für Kinderkrankheiten des Komplementsystems
Themenleiter: Dr. Attila Fintha
10. Langfristige Follow-up (Morphologie und klinische Daten) der Nierentransplantierten Patienten
Themenleiter: Dr. Attila Fintha
11. Morphologische und klinische Charakterisierung der Podozytophatischen Nierenerkrankungen
Themenleiter: Dr. Attila Fintha

12. Klinikopathologische Merkmale des Nierentumors
Themenleiter: Dr. Áron Somorácz

INSTITUT FÜR PATHOPHYSIOLOGIE

1. Pathomechanismen, genetische und epigenetische Mechanismen der Nierenfibrose,
Themenleiter: Dr. P. Hamar
2. Epigenetik, RNA interference, micro RNAs in akutem Nierenversagen
Themenleiter: Dr. P. Hamar (Dr. T. Kaucsár)
3. Genetische Prädisposition für Diabetes Mellitus
Themenleiter: Dr. P. Hamar

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 Nierenerkrankungen 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 Pseudokrupp im Kindesalter
(Themenleiter: Dr. Jakabfi)
15. Die Bedeutung von H1N1 als Frage der klinischen Epidemiologie
(Themenleiter: Dr. Jakabfi)

II. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

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 Phäochromozytoms und Nebennierenkarzinoms
Themenleiter: Dr. Péter Igaz

KLINIK FÜR CHIRURGIE

1. Die komplexe Behandlung der Ösophagus 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 Pankreas 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. Kniegelenkverletzungen 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. Bedeutung der Anaemie in nierentransplantierten Patienten
Themenleiterin: Dr. Eva Toronyi
2. Urologische Komplikationen in nierentransplantierten Patienten
Themenleiterin: Dr. Eva Toronyi
3. Posttransplantations Diabetes in nierentransplantierten Patienten
Themenleiterin: Dr. Eva Toronyi
4. Gastroenterologische Komplikationen der Organtransplantation
Themenleiter: Dr. Antal Péter
5. Chirurgische Behandlung des Morbus Crohn
Themenleiter: Dr. Antal Péter
6. Gastrointestinale Zytomegalovirus Infektion an Transplantpatienten
Themenleiter: Dr. Antal Péter
7. Neue Möglichkeiten der Immunsuppressive Therapie nach Nierentransplantation
Themenleiterin: Dr. Eva Toronyi
8. Was ist die dritte Niere wert? Schwierigkeiten, Komplikationen und Ergebnisse der tertieren Nierentransplantation und deren Kosten
Themenleiter: Dr. Balázs Pócze
9. Lebensqualitätsänderung der Lebennieren-spender Patienten und Rezipienten nach Transplantation
Themenleiter: Dr. Balázs Pócze
10. Komplikationen nach chirurgischen Interventionen der Nierentransplantierten
Themenleiter: Dr. Balázs Pócze
11. Operative Behandlung der Narbenhernien
Themenleiter: Dr. Antal Péter
12. Chirurgische Behandlung gutartiger Dickdarmerkrankungen
Themenleiter: Dr. Antal Péter
13. Chirurgie des Rektumkarzinoms
Themenleiter: Dr. Antal Péter
14. Chirurgische Komplikationen der Dickdarmoperationen – und ihre Therapiemöglichkeiten
Themenleiter: Dr. Antal Péter
15. Gutartige anorektale Erkrankungen und ihre chirurgischen Behandlungsmethoden
Themenleiter: Dr. Antal Péter

KLINIK FÜR DERMATO-VENEROLOGIE UND -ONKOLOGIE

1. Pflanzliche Kontaktallergene
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Temesvári
2. Atopische Dermatitis bei Erwachsenen (neueste Aspekte, Vorkommen, klinische Varianten)
Themenleiterin: Prof. Dr. Erzsébet Temesvári
3. Serologische Untersuchungen bei Dermatitis herpetiformis
Themenleiterin: Prof. Dr. Sarolta Kárpáti

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. Szusanna Kováts
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

1. Diagnose und Therapie der Prostatakarzinom
Themenleiter: Prof. Dr. Imre Romics
2. Diagnose und Therapie der Blasenentumoren
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 RADIOLOGIE

1. Bildgebende Verfahren in der Diagnostik unterschiedlicher Erkrankungen
Themenleiterin: Prof. Dr. med. habil. Kinga Karlinger

2. Genetischer Hintergrund der Karotisatherosklerose
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD
3. Genetischer Hintergrund der Femoralisatherosklerose
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD
4. Längslaufender genetischer Hintergrund des Körperaufbau
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD
5. Genetischer Hintergrund von Atemwegserkrankungen und radiologische Korrelaten
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD
6. CT-Eigenschaften in Asthma und COPD
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD
7. Die arterielle Versteifung („arterial stiffening“) und Korrelation mit vaskulären diagnostischen Bildgebung
Themenleiter: Dr. med. Adam D. Tarnoki, PhD, Dr. med. David L. Tarnoki, PhD

I. KLINIK FÜR GEBURTSHILFE UND GYNÄKOLOGIE

1. Ovarielles hyperstimulationssyndrom
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó
2. Ultraschalldiagnostik der intrauterinen fetalen Wachstumsretardierung
Themenleiter: Dr. Gábor Szabó
3. Aktuelle Fragen im Polyzystischen Ovarialsyndrom
Themenleiter: Dr. András Szarka
4. Ultraschalldiagnostik im ersten Trimester der Schwangerschaft
Themenleiter: Dr. András Szarka

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 Mukoviszidose
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 bronchialen Asthma im Kindesalter.
8. Lebensqualität in asthmatischen Familien
9. Neuerungen in der Behandlung von allergischen Krankheiten.
Themenleiter: Dr. Endre Cserhádi

10. Untersuchungen der Kinder mit chronischen Nierenversagen und Nierentransplantation
Themenleiter: Dr. Attila Szabó
11. Kardiovaskuläre Folgen der chronischen 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.com

Webseite <http://www.asklepios.com/ach>

Repräsentant des Rektors

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter Bucszy

☎: +49(40) 18 18 852791

p.bucszy@asklepios.com

Repräsentant des Dekans

Prof. Dr. med. Karl-Jürgen Oldhafer

☎: +49(40) 18 18 852765

k.oldhafer@asklepios.com

Geschäftsführer der Asklepios Medical School

Dr. Christoph Jermann

☎: +49(40) 18 18 852780

c.jermann@asklepios.com

Assistenz der Geschäftsführung Teamassistentz

Katja Schynawa

☎: +49(40) 18 18 852785

k.schynawa@asklepios.com

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

Denise Hassenklöver

☎: +49(40) 18 18 852788

d.hassenkloever@asklepios.de

Lehrkoordination Qualitätsmanagement Studium und Lehre

Dr. Birgit Berger

☎: +49(40) 18 18 852799

bi.berger@asklepios.com

Lehrkoordination Qualitätsmanagement Studium und Lehre

Dr. Rena Wendel-Pflugradt

☎: +49(40) 18 18 852782

r.wendel@asklepios.com

Assistenz Lehrkoordination

Anna Kosek

☎: +49(40) 18 18 852783

a.kosek@asklepios.com

Assistenz Lehrkoordination Teamassistentz

Henny Plath

☎: +49(40) 18 18 852778

h.plath@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

Alumni

Stefanie Schwarz

☎: +49(40) 18 18 852788

info@alumni-semmelweis-hamburg.de

ZEITTADEL Asklepios Campus Hamburg

Erster Unterrichtstag:

IV.-V. Studienjahr

III. Studienjahr

10. September 2018

17. September 2018

Feierliche Eröffnung des Studienjahres in Hamburg

21. September 2018, 18:30 Uhr

1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER):

10. September 2018 – 01. Februar 2019

Einschreibung und Anmeldung für das III. Studienjahr:

10. September – 14. September 2018

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien:

IV.-V. Studienjahr:

VI. Studienjahr

03. September – 07. September 2018

02. – 06. Juli 2018

Vorlesungszeit:

III. Studienjahr:

IV.-V. Studienjahr:

17. September – 21. Dezember 2018

10. September – 14. Dezember 2018

Prüfungsperiode

III. Studienjahr:

IV.-V. Studienjahr:

27. Dezember 2018 – 01. Februar 2019

17. Dezember 2018 – 01. Februar 2019

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER):

04. Februar – 31. August 2019

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien:

III.-V. Studienjahr:

28. Januar – 01. Februar 2019

Vorlesungszeit:

04. Februar – 17. Mai 2019

Prüfungsperiode:

20. Mai – 5. Juli 2019

Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV):

27. August – 4. September 2019

Unterrichtsfreie Tage:

03. Oktober 2018 (Tag der dt. Einheit)

31. Oktober 2018 (Reformationstag)

15. April – 19. April 2019 (Frühlingsferien)

01. Mai 2019 (Maifeiertag)

Obligatorisches Praktikum bzw. Famulaturen (im Sommer):

nach Abschluss des III. Studienjahres:

Famulatur im Fach INNERE MEDIZIN
(1 Monat)

nach Abschluss des IV. Studienjahres:

Famulatur im Fach CHIRURGIE
(1 Monat)

VI. Studienjahr (PJ):

02. Juli 2018 – 10. Mai 2019

Zeitpunkt der Schriftlichen Abschlussprüfung

für Studierende der Medizinischen Fakultät:

29. Mai 2019 (Mittwoch)

19. November 2019 (Dienstag)

Zeitpunkt der Mündlichen/Praktischen Abschlussprüfung

für Studierende der Medizinischen Fakultät:

19. – 23. November 2018

20. Mai – 14. Juni 2019

Wissenschaftliche Konferenz der Studenten

(für Studenten des 2.- 6. Studienjahres)

13. – 15. Februar 2019

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

Eißendorfer 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
Eißendorfer 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

HGZ Klinikverbund, Schweiz

Fabrikstraße 24
3012 Bern

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 Hamburg

FACHVERANTWORTLICHE DOZENTEN

FACH: ALLGEMEINE UND SPEZIELLE PATHOLOGIE

Prof. Dr. med. Katharina TIEMANN
Institut für Hämatopathologie
Fangdieckstraße 75 a, 22547 Hamburg
kziemmann@pathologie-hh.de

FACH: ALLGEMEINMEDIZIN

Dr. med. Bastian STEINBERG
Praxis für Allgemeinmedizin
Am Sooren 1a, 22149 Hamburg
bs@pro-consilio.de

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 und 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: CHIRURGIE III

Prof. Dr. med. Michael SCHMOECKEL
Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Herzchirurgie
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
m.schmoeckel@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

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 HUGGETT

MEDILYS Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

s.huggett@asklepios.com

FACH: IMMUNOLOGIE

PD Dr. med. Tobias MEYER

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

tob.meyer@asklepios.com

FACH: INNERE MEDIZIN

Innere Medizin I

Hon. Prof. Dr. med. Onno JANßEN

Endokrinologikum Hamburg, Abt. für Endokrinologie und Diabetologie

Lornsenstraße 4-6, 22767 Hamburg-Altona

Onno.Janssen@amedes-group.com

Innere Medizin II

Hämatologie

Prof. Dr. med. Ahmet ELMAAGACLI

Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Hämatologie, Onkologie, Stammzelltransplantation

Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

a.elmaagacli@asklepios.com

Innere Medizin II

Nephrologie

PD Dr. med. Tobias MEYER

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

tob.meyer@asklepios.com

Innere Medizin III - Gastroenterologie

Hon. Prof. Dr. med. Siegbert FAISS

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

s.faiss@asklepios.com

Innere Medizin IV & V (DD)

Hon. Prof. Dr. med. Siegbert FAISS

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

s.faiss@asklepios.com

FACH: KARDIOLOGIE

Prof. Dr. med. Karl-Heinz KUCK

Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Kardiologie

Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

k.kuck@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

MEDILYS Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

h.wulffen@asklepios.com

FACH: MEDIZINISCHE PROPÄDEUTIK UND KLINISCHE DIAGNOSTIK

Hon. Prof. Dr. med. Siegbert FAISS

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

s.faiss@asklepios.com

FACH: NEUROLOGIE

Prof. Dr. med. Joachim RÖTHER

Asklepios Klinik Altona, Abt. für Neurologie

Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

j.roether@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: ORTHOPÄDIE

Prof. Dr. med. Thomas NIEMEYER
 Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Orthopädie, Unfallchirurgie
 Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg
 t.niemeyer@asklepios.com

FACH: PATHOPHYSIOLOGIE UND KLIN. LABORDIAGNOSTIK

Hon. Prof. Dr. med. Martin MERKEL
 Endokrinologikum Hamburg
 Lornsenstraße 4-6, 22767 Hamburg-Altona
 martin.merkel@amedes-group.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 UND PSYCHOTHERAPIE

Prof. Dr. med. Claas-Hinrich LAMMERS
 Asklepios Klinik Nord-Ochsenzoll, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
 Langenhorner Chaussee 560, 22419 Hamburg
 c.lammers@asklepios.com

FACH: PSYCHOTHERAPIE IN DER MEDIZINISCHEN PRAXIS

Prof. Dr. med. Claas-Hinrich LAMMERS
 Asklepios Klinik Nord-Ochsenzoll, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
 Langenhorner Chaussee 560, 22419 Hamburg
 c.lammers@asklepios.com

Dr. med. Goetz BROSEIT
 Asklepios Westklinikum Rissen
 Abt. für Psychosomatische Medizin, Psychotherapie
 Suurheid 20, 22559 Hamburg
 g.broszeit@asklepios.com

FACH: PNEUMOLOGIE

Prof. Dr. med. Heinrich BECKER
 Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Pneumologie & Intern. Intensivmedizin
 Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
 he.becker@asklepios.com

FACH: RADIOLOGIE

Prof. Dr. med. Roman FISCHBACH

Asklepios Klinik Altona, Abt. für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

r.fischbach@asklepios.com

Prof. Dr. med. Roland BRÜNING

Asklepios Klinik Barmbek, Abt. für Radiologie und Neuroradiologie

Rübenkamp 220, 22291 Hamburg

r.brueuning@asklepios.com

FACH: RECHTSMEDIZIN

Prof. Dr. med. Klaus PÜSCHEL

Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf, Institut für Rechtsmedizin

Butenfeld 34, 22529 Hamburg

pueschel@uke.de

FACH: STOMATOLOGIE / MUND- KIEFER- und GESICHTSCHIRURGIE

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Thomas KREUSCH

Asklepios Klinik Nord-Heidelberg, Abt. für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Tangstedter Landstraße 560, 22417 Hamburg

t.kreusch@asklepios.com

FACH: UNFALLCHIRURGIE (TRAUMATOLOGIE)

Prof. Dr. med. Christian Alexander KÜHNE

Asklepios Klinik St. Georg, Abt. für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

c.kuehne@asklepios.com

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	Vorbereitung
	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)	1×2h / Sem.	0	0	Unterschrift	–
	11,64	17	28		

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Ärztliche Gesprächsführung–Arzt-Patienten-kommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Interventionelle Endoskopie - Fall-demonstration und Diskussion	1,4	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul, empfohlen Innere I (6. Sem.)
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. note u. Klausur	Theoretisches Modul; im Anschluss Belegung von Studentische Poliklinik Modul III
Basic Life Support (BLS)	0,3	0,8	1	Prakt. note u. Klausur	Theoretisches Modul

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)			0	Unterschrift	–
	13,14	15	28		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Sportmedizin	0,4	0,4	1	Klausur	Pathophysiologie II*, Innere Medizin I*
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patienten-kommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Bewerungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion	1,4	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul, empfohlen Innere I*
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. note u. Klausur	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
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Arbeiten mit (med.) Datenbanken	0,6	0,6	1	Schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Basic Life Support (BLS)	0,3	0,8	1	Prakt. note u. Klausur	Theoretisches Modul

* gleichzeitige Fachaufnahme

Famulatur im Fach Innere Medizin: Einsatz in einer internistischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKHAM034H1N)	2,5	2,5	5	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II, Pathophysiologie II
Innere Medizin II (AOKHAM028H2N)	1,5	3	4	Kolloquium	Innere Medizin I, Immunologie, Pathophysiologie II
Hygiene und Präventivmedizin I (AOKHAM335H1N)	1	2,5	4	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II
Chirurgie I (AOKHAM343H1N)	2	1	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Pathophysiologie II
Stomatologie/MKG (AOKHAM044H1N)	2	0,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I*
Dermatologie und Venerologie (AOKHAM352H1N)	2	2	4	Kolloquium	Pathophysiologie II, Innere Medizin I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Pneumologie (AOKHAM047H1N)	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKHAM042H1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I*
Medizinische Ethik (GTE II) (AOKHAM355H2N)	1,5	0	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (AOKHAM026H3N)	1×2h / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II
	14,64	15,5	30		

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Sportmedizin	0,4	0,4	1	Klausur	Pathophysiologie II, Innere Medizin I
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I*, Innere Medizin II*
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I*, Innere Medizin II*, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Ärztliche Gesprächsführung– Arzt-Patienten-kommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	-	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren I – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) –Leitlinien	0,6	0,6	1	Abschlussarbeit	Abschluss des 6. Semesters + begonnene Diplomarbeit
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. note	Famulatur Innere Medizin
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I*; fortgeschrittene Diplomarbeit
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
DRG, Gesundheitsökonomie und Medizinmanagement	1,4	–	1	MC-Test	Famulatur Innere Medizin
Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion	1,4	–	1	Prakt. note	Vorklinik, empfohlen Innere I
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. note u. Klausur	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
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Patenkinder – Vorsorgen	0,4	1,4	2	Mündl. Prüfng.	Famulatur Innere; Belegung über drei Semester
Basic Life Support (BLS)	0,3	0,8	1	Prakt. note u. Klausur	Theoretisches Modul

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie II (AOKHAM034H2N)	2,5	2,5	5	Rigorosum	Pharmakologie und Pharmakotherapie I, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik
Innere Medizin III – Gastroenterologie (AOKHAM028H3N)	1	2	3	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II*
Chirurgie II (AOKHAM343H2N)	2	2	4	Kolloquium	Chirurgie I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Hygiene und Präventivmedizin II (AOKHAM335H2N)	1	2,5	3	Rigorosum	Hygiene und Präventivmedizin I
Klinische Radiologie (AOKHAM400H1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische bildgebende Verfahren
Orthopädie (AOKHAM048H1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Chirurgie I
Kardiologie (AOKHAM292H1N)	1	2	3	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II*
Augenheilkunde (AOKHAM065H1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Innere Medizin III, Chirurgie II*
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV. (AOKHAM026H4N)	1×2h /Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III.
Chirurgie Famulatur (im Sommer) (AOKHAM333H1N)			0	Unterschrift	–
	12,5	17	29		

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche	Kredit-	Prüfungs- form	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Sportmedizin	0,4	0,4	1	Klausur	Pathophysiologie II, Innere Medizin I
Impfseminar - PEG, STIKO aktuell	0,9		1	MC-Test	Immunologie
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patientenkommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren I – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) – Leitlinien	0,6	0,6	1	Abschlussarbeit	Abschluss des 6. Semesters + begonnene Diplomarbeit
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. note	Famulatur Innere Medizin
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I; fortgeschrittene Diplomarbeit
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	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
Studentische Poliklinik Modul III	0,6	0,9	1	Prakt. note	Studentische Poliklinik Modul I + II
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Arbeiten mit (med.) Datenbanken	0,6	0,6	1	Schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Patenkinder – Vorsorgen	0,4	1,4	2	Mündl. Prüfung	Famulatur Innere; Belegung über drei Semester
Basic Life Support (BLS)	0,3	0,8	1	Prakt. note u. Klausur	Theoretisches Modul

* gleichzeitige Fachaufnahme

Famulatur im Fach Chirurgie: Einsatz auf einer allgemeinchirurgischen Abteilung eines Krankenhauses (1 Monat)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin IV (AOKHAM028H4N)	1,5	3	4	Kolloquium	Innere Medizin III, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Radiologie
Kinderheilkunde I (AOKHAM054H1N)	2	3	5	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Innere Medizin III
Geburtshilfe und Frauenheilkunde I (AOKHAM052H1N)	2	0	2	Prakt. note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Chirurgie II
Rechtsmedizin I (AOKHAM399H1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Hygiene II
Neurologie I (AOKHAM056H1N)	2	1,5	3	Prakt. note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Innere Medizin III
Psychiatrie I (AOKHAM057H1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Neurologie I*
Psychotherapie i.d. med. Praxis (AOKHAM050H1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Kommunikation, Medizinische Propädeutik
Chirurgie III (AOKHAM343H3N)	1	1	2	Kolloquium	Chirurgie II, Famulatur im Fach Chirurgie
Traumatologie (AOKHAM063H1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Radiologie, Chirurgie II
Urologie (AOKHAM060H1N)	1	2	3	Kolloquium	Chirurgie II, Radiologie
	15	16	29		

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wahlpflichtfächer:					
Sportmedizin	0,4	0,4	1	Klausur	Pathophysiologie II, Innere Medizin I
Impfseminar – PEG, STIKO aktuell	0,9	–	1	MC-Test	Immunologie
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note u. Abschlussarbeit	English on B2 level CEF
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patientenkommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note u. Rollenspiel	Theoretisches Modul
Radiologie Kasuistiken	0,5	0,5	1	Prakt. note	Chirurgie III*, Radiologie II
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren I – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) – Leitlinien	0,6	0,6	1	Abschlussarbeit	Abschluss des 6. Semesters + begonnene Diplomarbeit
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. note	Famulatur Innere Medizin
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I; fortgeschrittene Diplomarbeit
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Medizinrecht mit Schwerpunkt Medizinstrafrecht	2,6	–	3	Prakt. note	Abschluss des 8. Semesters
DRG, Gesundheitsökonomie und Medizinmanagement	1,4	–	1	MC-Test	Famulatur Innere Medizin
Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion	1,4	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul, empfohlen Innere I
Studentische Poliklinik Modul I + II	1,5	1,5	3	Prakt. note u. Klausur	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

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin V (AOKHAM028H5N)	2	3	5	Kolloquium	Innere Medizin IV, Neurologie II, Rechtsmedizin II
Kinderheilkunde II (AOKHAM054H2N)	2	3	5	Prakt. note	Kinderheilkunde I
Geburtshilfe und Frauenheilkunde II (AOKHAM052H2N)	2	2,5	4	Kolloquium	Geburtshilfe und Frauenheilkunde I
Rechtsmedizin II (AOKHAM399H2N)	1	2	3	Kolloquium	Rechtsmedizin I
Neurologie II (AOKHAM056H2N)	2	1,5	4	Kolloquium	Neurologie I
Psychiatrie II (AOKHAM057H2N)	1,5	2	4	Prakt. note	Psychiatrie I
Intensivtherapie und Anästhesiologie (AOKHAM427H1N)	1,5	1,3	2	Kolloquium	Chirurgie II Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Oxylogie- Notfallmedizin (AOKHAM426H1N)	1,5	1,1	1	Kolloquium	Innere Medizin III, Chirurgie II
Allgemeinmedizin (Familienmedizin) (AOKHAM061H1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III, Hygiene II
	14,5	16,4	29		
Wahlpflichtfächer:					
Sportmedizin	0,4	0,4	1	Prakt. note Klausur	Pathophysiologie II, Innere Medizin I
Impfseminar - PEG, STIKO aktuell	0,9	–	1	Prakt. note MC-Test	Immunologie
Notfallmedizin, ACLS-Kurs	0,8	0,8	1	Prakt. note u. Klausur	Nur für Sem. 10
Medical English (Basiskurs) – Kommunikation und Arztbriefe	1,2	1,2	2	Prakt. note (Abschlussarbeit)	English on B2 level CEF
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung	0,6	0,6	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II
Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung	0,4	0,4	1	Prakt. note oder. Klausur	Radiologie I, Innere Medizin II, Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung
Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patientenkommunikation	0,4	0,4	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Kommunik. Variationen - Eigen- und Fremdwahrnehmung (klinischer Bereich)	0,5	0,5	1	Prakt. note	Theoretisches Modul, Rollenspiel
Radiologie Kasuistiken	0,5	0,5	1	Prakt. note	Chirurgie III, Radiologie II
Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren I – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) –Leitlinien	0,6	0,6	1	Abschlussarbeit	Abschluss des 6. Semesters + begonnene Diplomarbeit
Konfliktmanagement	0,5	0,5	1	Prakt. note bzw. Abschlussarbeit	Theoretisches Modul
Krankenhausmanagement für angehende Mediziner	0,9	1,4	2	Prakt. note	Famulatur Innere Medizin
Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Bewerbungstraining	0,5	0,5	1	Prakt. Note bzw. schriftliche Abschlussarbeit	Theoretisches Modul; vorwiegend für Semester 8 bis 10
Angewandte Biometrie für Mediziner	1,2	1,2	2	Schriftliche Abschlussarbeit	Hygiene- und Präventivmedizin I; fortgeschrittene Diplomarbeit
IT in der Medizin	0,9	–	1	Prakt. note	Theoretisches Modul
Medizinrecht mit Schwerpunkt Medizinstrafrecht	2,6	–	3	Prakt. note	Abschluss des 8. Semesters
Studentische Poliklinik Modul III	0,6	0,9	1	Prakt. note	Studentische Poliklinik Modul I + II

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester					
Fächer	Dauer der Praktika Wochen		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektologie und 1 Woche Transfusionsmedizin) (AOKHAM-068HSN, AOKHAM070HSN, AOKHAM216HSN)	0	9	9	Rigorosum	Innere Medizin V
Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Unfallchirurgie / Traumatologie) und 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKHAM071HSN, AOKHAM075HSN, AOKHAM066HSN)	0	9	9	Rigorosum	Chirurgie III
Kinderheilkunde PJ (inkl. 1 Woche Infektologie) (AOKHAM076HSN)	0	8	8	Rigorosum	Kinderheilkunde II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKHAM081HSN)	0	5	5	Rigorosum	Geburtshilfe und Frauenheilkunde II
Neurologie PJ (AOKHAM080HSN)	0	4	4	Rigorosum	Neurologie II
Psychiatrie PJ (AOKHAM079HSN)	0	4	4	Rigorosum	Psychiatrie II
Allgemeinmedizin PJ (Praktikum bei einem Hausarzt) (AOKHAM154HSN)	0	2	0	Unterschrift	Allgemeinmedizin
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKHAM153HSN)	0	2 bzw. 70 h	0	Unterschrift	Notfallmedizin
	0	43	39		
Facharbeit (Diplomarbeit):			20		
	0		59		
Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (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, des Weiteren
- von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien))
 - 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

latroge 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. Urozystiden

Harnblasentumoren.

Pathologie der Harnwege und der männlichen

Geschlechtsorgane II

Pathologie der Prostata. Pathologie der

onkochirurgischen Eingriffe

(TUR, Zystektomie, Prostatektomie).

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 Tumorstudie

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

Knochenmarkserkrankungen

Knochenmarkbiopsien

Hämatopathologie II

Reaktive und entzündliche

Lymphknotenveränderungen

Morbus Hodgkin

Hämatopathologie III

Non Hodgkin Lymphome

Differentialdiagnostik der NHL

Pathologie des akuten Abdomens

Gastrointestinale, urologische und gynäkologi-

sche 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, Atherosklerose
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. Ulkuskrankheit
14. Pankreas, Malabsorption

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

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. 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
Leptospiiren
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)
Anaerobiertopf (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)
Durchflussszytometrie (Demo)
Kulturen und Grampräparate von verschiedenen Enterobakterien (E. coli, Klebsiellen, Proteus etc.)

- | | |
|--|---|
| <p>Enterotube beimpfen?
Kligler, SIM, Api (Demo)
Auswertung des aeroben und anaeroben Ansatzes (Grampräparate)</p> <p>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</p> <p>9. Grampositive Stäbchen
Kulturen und Grampräparate (Diphtherie, Listerien, Erysipelothrix, Bacillus spp.)
Neisserfärbung
KBR (Demo)</p> | <p>10. Serologie I
ELISA
Latex-Agglutinationstest
HHT (Demo)</p> <p>11. Serologie II
TPHA
Immunoblot (Demo)
Mykobakterien, Nokardien, Aktinomyzeten
Kinyoun-Färbung (pos. Sputumpräparat, Reinkultur)
Gramfärbung (Nokardien und/oder Aktinomyzeten)</p> <p>12. Pilze (Demo)
Parasiten (Demo)</p> <p>13. Laborbesuch Medilys
Wiederholung Bakteriologie</p> <p>14. Klausur II (1. - 13. Woche)</p> |
|--|---|

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
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 Milzerkrankungen, Befunde bei den Erkrankungen der Gallenwege, Physikalische Zeichen der Magenkrankungen 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, ,Adrenog-

- entiales 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 Schilddrüsenspatienten, Schilddrüsenknoten in der Praxis
Verfahren, Möglichkeiten und Grenzen der Hypophysenchirurgie
Gewichtsreduktionsprogramme
Adipositaschirurgie
Diabetischer Fuß, intensivierter Wundbehandlung
Intensivierte Insulintherapie: Prinzipien, Indikation, Probleme und neue Entwicklungen
Gestationsdiabetes
Diabetes, Fettstoffwechsel, Hypertonie und Ernährung bei älteren und älteren 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 (Hippokratischer 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. Punkture
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 Operationsverfahren 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 Tumorimmunologie

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. Allgemeine Pharmakodynamik
3. Spezifische Pharmakokinetik
4. Cholinerges System
5. Analgetika / Antirheumatika
6. Antidepressive, Antipsychotika, Sedative
7. Opioide, Psychomimetika, Sucht
8. M. Parkinson, Asthma, COPD
9. Antimykotika, Virostatika
10. Toxikologie
11. 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)
KHK 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 anti-phlogistische 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. UaK: Therapie MS, RA, Gicht, Purinstoffwechsel
7. Vitamine, Ernährung
8. UaK: Therapie metabolischer und endokriner Erkrankungen, incl. Fettstoffwechselstörungen
9. UaK: Therapie neurologischer Erkrankungen
10. UaK: Therapie der Magen-Darm-Erkrankungen
11. UaK: Therapie von Atemwegserkrankungen
12. Wundbehandlung
13. Konsultation

INNERE MEDIZIN II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Anämien: Klassifikation
2. Mikrozytäre Anämien
3. Makrozytäre Anämien
4. Normozytäre Anämien
5. Myelodysplastisches Syndrom
6. Akute Leukämien
7. Chronische myeloproliferative Erkrankungen I
8. Chronische myeloproliferative Erkrankungen II
9. Non-Hodgkin-Lymphom I
10. Non-Hodgkin-Lymphom II
11. Plasmozytom. Morbus Waldenström
12. Knochenmarkstransplantation
13. Thrombozytär bedingte und vaskuläre hämorrhagische. Diathesen
14. Koagulopathien
15. Verbrauchskoagulopathie

16. Thromboseprophylaxe, gerinnungshemmende und fibrinolytische Therapie
17. Erkrankungen der Milz. Hyperspleniesyndrom
18. Glomerulonephritis, nephrotisches Syndrom I
19. Glomerulonephritis, nephrotisches Syndrom II
20. Niereninsuffizienz. Nierenkrankheiten und medikamentöse Therapie. Tubuläre Nierenkrankheiten
21. Harnwegsinfekte
22. Zystennieren, Hypernephrom
23. Nierensteine
24. Differentialdiagnose der Hämaturie
25. Differentialdiagnose der Proteinurie
26. Fallbesprechungen

PRAKTIKA (3 SWS)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

ACH: INNERE MEDIZIN III - GASTROENTEROLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Erkrankungen des Mundes, des Pharynx und der Speiseröhre
2. Erkrankungen des Magens I
3. Erkrankungen des Magens II
4. Leberkrankheiten I
5. Leberkrankheiten II
6. Erkrankungen des Dünndarms I
7. Erkrankungen des Dickdarms II
8. Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege

9. Akute Pankreatitis
10. Chronische Pankreatitis und andere Pankreaserkrankungen
11. Gastrointestinale Onkologie
12. Immunologische Erkrankungen

PRAKTIKA (2 SWS, Blockpraktika)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

CHIRURGIE I – Allgemein- und Viszeralchirurgie

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)

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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) |
|---|---|

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 Gefäßshaut. 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, Farbetafeln 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

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. Lichenoiden
10. Ekzemgruppe, Urticaria
11. Arzneimittlexantheme
12. Die Infektionskrankheiten der Haut I. : Bakterielle Infektionen und Viruskrankheiten
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
 Viruskrankheiten 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

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

PRAKTIKA (2 SWS, Blockpraktika)

Die Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

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, Spondylolisthese
10. Angeborene Hüftgelenkluxation
11. Dysplasia, Subluxation und Luxation des Hüftgelenks. Patho-anatomische Verhältnisse bei angeborener Hüftgelenkluxation. Klinische, radiologische Symptome. Ultrasonographie der Hüfte. Früh- und Spätbehandlung der Luxation. Operative Methoden. Palliative Eingriffe
12. Erkrankungen des Kniegelenks
13. Habituelle Patellalluxation. 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 multiplex, Ewingsarkom, Osteosarkom) Pathologische Eigenschaften

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 Synostosen, 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 gelenkbezogene Untersuchungsgänge in der Orthopädie)

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. Herzdagnostik
8. Vaskuläre Diagnostik und Intervention
9. Neuroradiologie I: Traumatologie und Tumordiagnostik

10. Neuroradiologie II: Vaskuläre, degenerative und entzündliche Erkrankungen
11. Abdomendiagnostik I: Ösophagus, Magen, Darm
12. Abdomendiagnostik II: Muskuloskeletale Diagnostik
13. Strahlentherapie I und II
14. Nuklearmedizin I: Schilddrüse
15. Nuklearmedizin II: Kardiovaskuläre und onkologische Diagnostik
16. Uroradiologie
17. Mammadiagnostik und Gynäkorradiologie

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. Ootogene entzündliche Komplikationen
4. Tympanoplastik
5. Ootoklerosis
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.

ACH: KARDIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

1. Einleitung: Geschichte und aktuelle Entwicklungstendenzen der invasiven und nicht-invasiven Kardiologie
2. Pathophysiologie der Arteriosklerose, kardiovaskuläre Risikofaktoren und arterielle Hypertonie
3. Differentialdiagnostik des thorakalen Schmerzes; Invasive und nicht-invasive KHK Diagnostik
4. Pharmakologische und Device-orientierte Therapie der Herzinsuffizienz
5. Ätiologie, Symptomatik und Diagnostik der Herzinsuffizienz
6. Diagnostik und Therapie von Klappenvitien
7. Therapie der KHK: pharmakologische und interventionelle Ansätze

8. Einführung zu Herzrhythmusstörungen
9. Vorhofflimmern, pharmakologische und ablativ-therapeutische Therapie
10. Ventrikuläre Rhythmusstörungen
11. Bradyarrhythmie, Synkope und plötzlicher Herztod: Diagnostik und Therapie
12. Herzchirurgie
13. Endokarditis, Myokarditis
14. Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Kardiologie

PRAKTIKA

(2 SWS, Praktika/Kurs in Funktionseinheiten, Labor, auf Stationen und im OP inkl. Patientenuntersuchung und Falldemonstration, EKG-Kurs II)

HYGIENE

(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 (insbes. durch multiresistente Erreger)
Organisation der Krankenhaushygiene
2. Prävention katheterassoziiierter Sepsis mit praktischem Teil
3. Prävention postoperativer Wundinfektionen mit Kliniker
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. Arbeitsphysiologie / Arbeitsformen
10. Berufskrankheiten, Arbeitsschutz, Kritische Arbeitsstoffe
11. 'Arztgesundheit'
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

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 IV–V

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

1. Vom Symptom zur Diagnose: Prinzipien der Differentialdiagnostik (DD)
2. DD Thorax-Schmerzen inkl. ACS
3. DD Ikterus, Hepatomegalie, Hepatitis
4. DD Bauchschmerzen
5. DD Husten, Dyspnoe, Zyanose, Ödeme
6. DD LK-Vergr. und Splenomegalie
7. DD Laborparameter I
8. DD Laborparameter II
9. DD Synkope und Koma

10. DD Fieber
11. DD Gelenk- und Rückenschmerzen
12. DD Diarrhoe und Obstipation
13. DD Elektrolytstörungen, Nierenversagen
14. Risikofaktoren und Konzept der Risikostratifizierung

PRAKTIKA (3 SWS)

POL-Seminare; Fälle entsprechend der Thematik der Vorlesungen

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

Differentialdiagnostische Fragestellungen / Fallvorstellungen aus verschiedenen Abteilungen / Kliniken (Vorstellung interessanter Fälle / DD Fragestellungen)

PRAKTIKA (3 SWS pro Woche)

Patientenvorstellung / POL-Seminare zur Einübung differentialdiagnostischer Überlegungen (ausgewählte Fälle / Patienten in den Kliniken)

KINDERHEILKUNDE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Einführung.
2. Säuglingssterblichkeit Physiologie und Entwicklung des Säuglings. Wachstum. Säuglingsernährung, Vitamin D3
3. Exsikkosen. Salz- und Wasserhaushalt
4. Die pH-Regulation.
5. Frühgeburt. Krankheiten des Frühgeborenen
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. Pädiatrische Dermatologie
12. Die Entwicklung des Nervensystems
13. Neuromuskuläre Erkrankungen
14. Neuropädiatrie
15. Die Entwicklung der Nieren, Nierenerkrankungen, akutes und chron. Nierenversagen der Neugeborenen und Säuglinge hämolytisch – urämisches Syndrom
16. Proteinurien, Glomerulonephritiden und Tubulopathien, Erkrankungen der Harnwege
17. Die Blutbildung und akute Anämien
18. Schönlein-Henoch Krankheit.
19. Thrombopenien, Blutgerinnungsstörungen
20. Hämolitische Anaemien, Hämoblobinopathien
21. Leukämien
22. Solide Tumoren

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

1. Erkrankungen der Muskeln, Knochen und Gelenke im Kindesalter
2. Epilepsien, Erkrankungen mit Krämpfen I
3. Epilepsien, Erkrankungen mit Krämpfen II
4. Wichtigste endokrine Krankheitsbilder im Kindesalter.
5. Stoffwechselerkrankungen im Kindesalter
6. Krankheiten der Verdauungsorgane
7. angeborene und erworbene gastroenterologische Krankheitsbilder
8. Lebererkrankungen
9. Infektionskrankheiten im Kindesalter I
10. Infektionskrankheiten im Kindesalter II, Schutzimpfungen
11. Kinderanästhesie

PRAKTIKA (3 SWS)

PRAKTIKA in den Kinderkliniken in Kleingruppen
 Untersuchungskurs PÄD
 Besonderheiten der Anamneseerhebung bei Kindern
 Entwicklung, Wachstum, Benützung von Perzentil-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 supraclaviculären Gegend (Struma, Lymphknotenvergrößerungen usw.)
 Perkussion. Untersuchung des Brustkorbes, Untersuchung der Lungen
 Auskultation, Untersuchung des Herzens (Herzgeräusche, Herzrhythmus, Herzgeräusche, EKG usw.)
 Untersuchung des Abdomens, der Genitalien und der Leistenregion
 Untersuchung der Muskulatur und der Gelenke
 Untersuchung des Nervensystems (Reflexe, Meningitische Zeichen, Bewegungskoordination, neuropädi. Untersuchungen)

12. Akute chirurgische Krankheitsbilder im Kindesalter
13. Akutes und chronisches Kreislaufversagen, Hypertonie
14. Angeborene Herzfehlerbildungen, Diagnostik und Therapie, Herzchirurgie
15. Die chronische Niereninsuffizienz (CNI) im Kindes- und Jugendalter
16. Atemwegserkrankungen im Kindesalter
17. Fieber im Kindesalter, DD und Therapie

PRAKTIKA (3 SWS)

PRAKTIKA und SEMINARE in den Kinderkliniken in Kleingruppen
 Krankheitslehre und Fallvisiten in der PÄDIATRIE

GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

Schwerpunkt Gynäkologie

1. Anatomie, Geschlechtsentwicklung, Endokrinologie
2. Physiologie der Fortpflanzung, Familienplanung, Antikonception
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 prä maligne Mammaerkrankungen
11. Mammacarcinom
12. Psychoonkologie
13. Kindergynäkologie, Diagnostik sexueller Missbrauch
14. Zugangswege und Operationsmethoden in der Gynäkologie

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. Risikoschwangerschaft II
7. incl. Pränataldiagnostik und -therapie
8. Erkrankungen in der Schwangerschaft
9. Physiologie der Geburt
10. Wochenbett und Laktation
11. Das Neugeborene
12. Pathologische Geburt (Lageanomalien, path. CTG, geburtshilfliche Operationen, Sectio caes.)
13. Placentarperiode, Nachblutung, Atonie, Geburtsverletzungen
14. Notfälle in Gynäkologie und Geburtshilfe

PRAKTIKA (einwöchiges Blockpraktikum (GYN/GEB) in den Kliniken)

Kreissaal, Schwangerenambulanz, Schwangerenberatung, pränatale Diagnostik
Präpartalstation
Phantomübungen
Physiologie und Pathologie von Schwangerschaft und Geburt
Wochenstation
Neonatalogie
Gynäkologische Ambulanz(en), Gyn. Diagnostik
Prä- und postop. Gynäkologie, Gyn.-OP incl.
Onkologie
Anästhesieverfahren in der Gyn. und Geburtshilfe

RECHTSMEDIZIN und Patientensicherheit I-II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS, in Form von Blockunterricht)

- I. Einführung
Leichenerscheinungen
Todeszeiteinschätzung
Supravitale Erscheinungen und Reaktionen
- II. Alkohol
Physiologie, Alkoholberechnung
Gesetzeskunde
Begleitstoffanalytik
- III. Bestattungsgesetz
Leichenschau, Obduktion
Iatrophener Tod
Transplantationsrecht
- IV. Stumpfe Gewalt
Schädel-Hirn-Trauma
Thermische Gewalt (Hitze, Kälte, Strom)
- V. DNA I
Forensische Spurensuche

- VI. Tod aus natürlicher Ursache
Herz-Gefäß-Erkrankungen
Schussverletzungen, Waffenkunde
- VII. Toxikologie I
Drogen
- VIII. Behandlungsvertrag (Aufklärung, Haftung)
Behandlungsfehler
Schweigepflicht
Patientensicherheit

PRAKTIKA (1,5 SWS)

1. Obduktion / Leichenschau
2. Toxikologie I
3. Alkohol
4. DNA I
5. Forensische Psychopathologie

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS) (Einwöchiger Blockunterricht)

- I. Einführung
Wundmorphologie (Dokumentation, Deskription)
Scharfe Gewalt
- II. Ertrinken
Ersticken
- III. Kindesmisshandlung
Kindestötung
SIDS
Abtreibung
- IV. Sexualisierte Gewalt
Spurensicherung
(Untersuchung, Tatort)
- V. DNA II
Forensische Genetik
Abstammungsgutachten

- VI. Verkehrsunfall
Rekonstruktionen
- VII. Toxikologie II
Vergiftungen
- VIII. Identifikationen
Forensische Anthropologie
- IX. Patientensicherheit

PRAKTIKA (2 SWS)

1. Obduktion / Leichenschau
2. Toxikologie II
3. Klinische Rechtsmedizin
4. Arztrecht
5. DNA II

CHIRURGIE III

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

Neurochirurgie I und II
Gefäßchirurgie I und II
Herzchirurgie I und II
Thorax- und Lungenchirurgie

Plastische Chirurgie I und II
Computer gestützte Chirurgie, chir. Navigation

PRAKTIKA (1 SWS)

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

UNFALLCHIRURGIE (TRAUMATOLOGIE)

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 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. Handverletzungen
9. Schulterverletzungen (incl. Clavicula, Scapula, prox. Humerus)
10. Knie- und Sportverletzungen
11. Frakturen und Verletzungen im Wachstumsalter
12. Knochenheilungsstörungen, Septische Komplikationen
13. Plastische Deckung bei Weichteildefekten und Therapie von Verbrennungen
14. Verletzungen der Wirbelsäule

PRAKTIKA (1 SWS)

Die Thematik der Praktika entspricht der Thematik der Vorlesungen.

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 Traumatalogie
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)

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 (2 SWS)

Themenschwerpunkt: Neuroanatomie, Neurophysiologie

1. Einführung in die Neurologie. Geschichte der Neurologie
2. Notfallneurologie
3. Das motorische System und die Basalganglien
4. Das Kleinhirn und das vestibuläre System
5. Das sensible System. Periphere Läsionen
6. Der Hirnstamm und das Zwischenhirn
7. Das Großhirn
8. Neuropsychologische Störungen
9. Bewusstseinsstörungen
10. Die Blutversorgung von Gehirn und Rückenmark. Liquordiagnostik

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2,5 SWS)

1. Zerebrovaskuläre Erkrankungen I. Klassifikation
2. Zerebrovaskuläre Erkrankungen II. Therapie
3. Die Subarachnoidealblutung und Kopfschmerzen
4. Epilepsie
5. Tumoren des ZNS. Intrakranielle Drucksteigerung.
6. Multiple Sklerose.
7. Bewegungsstörungen (movement disorders)
8. Demenzen, Enzephalopathien und alkoholbedingte neurologische Erkrankungen
9. Encephalitis, Meningitis und AIDS
12. Neuromuskuläre Erkrankungen

PRAKTIKA (1,5 SWS)

1. Grundprinzipien der neurologischen Diagnosefindung: Anamnese, Symptome der neurologischen Erkrankungen. Neurologisch-topische Diagnostik
2. Der mono- und polysynaptischen Reflex. Die pyramidalen Symptome
3. Bestimmung des Paresegrads, Untersuchung des Muskeltonus und der Trophik
4. Die „upper and lower motoneuron“ Schädigung
5. Untersuchung der Hirnnerven I. und II. Visuelles System
6. Das Mesencephalon, der Pons und seine Kerne III.-VII.
7. Die Medulla oblongata. Vestibuläres System. Nystagmus und Schwindel
8. Untersuchung des Rückenmarks und des peripheren Nerven
9. Kleinhirnfunktionen (Neo-, Paleo-, und Archicerebellum).
10. Untersuchung des sensorischen Systems
11. Neuropsychologische Untersuchung

PRAKTIKA (1,5 SWS)

1. Diagnostische Verfahren in der Neurologie I.: EEG, evozierte Potentiale, EMG, Doppler Sonographie, Liquor
2. Diagnostische Verfahren in der Neurologie II.: Neuroradiologie, Röntgen Untersuchungen, CT, MRI, usw.
3. Der Parkinsonpatient - Hyperkinesien und Dystonien
4. Der Schlaganfallpatient – Stroke Unit
5. Der MS-Patient
6. Der bewusste Patient, Glasgow Coma Scale - Intensivstation
7. Neuromuskuläre Erkrankungen
8. Demenz und Enzephalopathie
9. Der Epilepsiepatient
10. Der interessante Fall, DD

PSYCHIATRIE I–II

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (je 1,5 SWS)

1. Kurzgefasste Geschichte der Psychiatrie. Psychiatrie. Psychiatrie in der Medizin.
2. Klassifikation psychischer Erkrankungen
3. Wiederholung: Psychiatrische Untersuchung
4. Psychopathologie I
5. Psychopathologie II
6. Psychopathologie III
7. Affektive Störungen I
8. Affektive Störungen II
9. Schizophrenie I
10. Schizophrenie II
11. Neurotische Störungen I: Angst und Panikstörungen
12. Neurotische Störungen II: Zwangsstörung
13. Dissoziative und somatoforme Störungen
14. Organische psychische Störungen

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (je 1,5 SWS)

1. Einführung und Überblick
2. Persönlichkeitsstörungen I
3. Persönlichkeitsstörungen II
4. Die Borderline Persönlichkeitsstörung
5. Abhängigkeit und Sucht I: Alkoholismus
6. Abhängigkeit und Sucht II: Illegale Drogen
7. Kinder- und Jugendpsychiatrie
8. Krisenintervention
9. Suizidalität
10. Gerontopsychiatrie
11. Soziotherapie und Rehabilitation
12. Forensische Psychiatrie
13. Juristische Aspekte

PRAKTIKA (je 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)
- Schizoaffective 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).

PSYCHOTHERAPIE in der medizinischen Praxis

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1 SWS)

Wie funktioniert PT und was kann sie in der medizinischen Praxis?

Psychotherapeutische Techniken und deren Anwendung

Psychotherapie der Depression, Erschöpfungssyndrome, etc.

Psychotherapie der Angststörungen und somatisierten Angststörungen (Schwindel, etc.) und Psychotherapie bei sexuellen Funktionsstörungen

Psychotherapie als Krisenintervention - Suizidalität und Selbstverletzung

Psychotherapie bei Persönlichkeitsstörungen

Psychotherapie somatoformer Störungen und Schmerzen

Psychotherapie bei körperlichen Erkrankungen

PRAKTIKA (1 SWS)

- I. Die Funktion der Psychotherapie in der medizinischen Praxis, Psychologische Antworten für Erkrankungen und ihre psychotherapeutischen Behandlungen
- II. Darstellung der Psychotherapie und des Verlaufs der Psychotherapie
- III. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen der Angststörungen
- IV. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen von Depressionen
- V. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen von Schmerzstörungen
- VI. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen von Somatisierung
- VII. Psychotherapeutische Behandlung von Patienten mit chronischen Erkrankungen
- VIII. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen von Alterskrisen
- IX. Grundlegende Techniken der psychotherapeutischen Behandlungen bei Ablösekrise und Ebstörungen
- X. Psychotherapie der sexuellen Erkrankungen
- XI. Schwierige Patienten
- XII. Krisenintervention. Wie kann man den Selbstmordwillen erkennen? Psychotherapeutische Behandlungen in Krisensituationen

ALLGEMEINMEDIZIN (Familienmedizin)

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (2 SWS)

Einführung, allgemeinmedizinische Strategien Grundlagen und Besonderheiten der Diagnostik und Therapie in der Allgemeinmedizin

Kopfschmerzen

Beschwerden im Bereich des Thorax

Beschwerden im Bereich des Abdomens

Palliativmedizin, hausärztliche Schmerztherapie, Sterbebegleitung

Beschwerden im Bereich des Bewegungsapparates Funktionelle Beschwerden, psychosomatische Krankheitsbilder

Häufige Beratungsanlässe in der Allgemeinmedizinischen Praxis, schwierige Situationen, Krisenintervention

INTENSIVTHERAPIE UND ANÄSTHESIOLOGIE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN (1,5 SWS)

Definition von Anästhesie und Intensivtherapie, historische Entwicklung, Prinzip der Allgemein-anästhesie

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-Arhythmien 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 (Lungen-

arterienembolie, 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

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

CHIRURGIE (7 Wochen) inkl. Gefäßchirurgie und Transfusionsmedizin

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)

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

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)

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
 - Kolporrhaphie
 - 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. Ultraschalldiagnostik 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)

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 Sehfeldausschläge: Lokalisation der Laesion
- 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, Liquorrhoe

X. Schwindel und Hörverlust

- Vertigo und Schwindel
- Nystagmus, Hallpike maneuver, kalorischer Test
- Neuritis vestibularis, Meniere'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

- 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. 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)

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

Das Psychiatriepraktikum wird in 4 zusammenhängenden Wochen à 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)

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 abgelegten Praktikums.)

RETTUNGSDIENST Akut- und Notfallmedizin (2 Wochen)

Der Student soll zwei Wochen (70 Stunden) entweder mit einem Notarzt im Notarztwagen mitfahren oder auf einer Notfallaufnahme stationär 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

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:

- 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:**
 - Abgabe des Studienbuches
 - *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 Studententage 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 Rigorosa erfolgt über Neptun.net
- Das Rigorosum ist jeweils in der letzten Woche des Praktikums beim zuständigen Lehrstuhl abzulegen.
- **Die Studienbücher (mit sämtlichen Eintragungen der Lehrstühle, inklusive Titel und Note der verteidigten Diplomarbeit) sind im Anschluss an das VI. Studienjahr unverzüglich im Studentensekretariat abzugeben.**

WAHLPFLICHTFÄCHER:

Ärztliche Gesprächsführung – Arzt-Patienten-Kommunikation

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6. - 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: Sebastian Mauritz, Holger Dammit

Minimale/maximale Studentenzahl: 5/20

Herbst- und Frühlingsemester

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 Mitstudenten
- 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 Frühlingsemester

Medizinrecht mit Schwerpunkt Medizinstrafrecht

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karsten Gaede

Empfohlene Semester: 9. - 10., PJ

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 Frühlingsemester

DRG-, Gesundheitsökonomie und Medizinmanagement

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7. u 9.

Vorbedingung: Famulatur Innere Medizin

Kreditpunkte: 1

Thematik des Faches: Grundzüge des DRG-Systems auf Basis ärztlicher Dokumentation und Kodierung, Einführung Krankenhausfinanzierungsrecht, Controlling im Krankenhaus, Prozessreorganisation incl. klinischer Behandlungspfade, Qualitätsmanagementsysteme, Klinisches Risikomanagement.

Ziel des Faches: Vermittlung der ökonomischen Bedeutung korrekter Dokumentation und Kodierung, Vorbereitung auf die ärztliche Verantwortung für die Abrechnung, Vermittlung von Grundlagen für den klinischen Arbeitsalltag. Wissen um die Kennzahlen, die für die Steuerung eines Krankenhauses aus ärztlicher Sicht relevant sind

Prüfungsform: Praktikumsnote, MC-Klausur

Dozenten: M. Nast et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/14

NUR Herbstsemester

Krankenhausmanagement in der Praxis

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 Frühlingsemester

Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren I – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) –Leitlinien

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 7 – 10,

Vorbedingung: das Seminar richtet sich an Studierende, die aktuell mit ihrer Diplomarbeit begonnen und das 6. Semester abgeschlossen haben

Kreditpunkte: 1

Thematik des Faches und Ziele: Im Kurs erfolgt die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten, zur systematischen Zusammenstellung der Ergebnisse einer wissenschaftlichen Arbeit und zur Aufbereitung der Ergebnisse für Präsentationen. Besondere Schwerpunkte sind:

Erfassen und Verarbeitung von empirischen Daten mittels der Tabellenkalkulationssoftware MS Excel. Statistische Analyse der mit MS Excel verarbeiteten Daten zur Visualisierung in Diagramm- und Tabellenform.

Anfertigung einer Textverarbeitungsvorlage zur Erstellung einer Diplomarbeit mittels der Software MS Word. Verknüpfung der Software Endnote mit MS Word zur Zitation der ausgewählten Literaturquellen.

Prüfungsform: schriftliche Abschlussarbeit

Dozenten: Sebastian Leitzbach

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/24

Herbst- und Frühlingsemester

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

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: Nicole du Toit

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12

Regelmäßig Herbst- und Frühlingssemester

Medizinische Literaturrecherche, Arbeiten mit (medizinischen) Datenbanken

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6 und 8

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Thematik und Ziel des Faches: Grundlagen (Rechercheaufbau, Suchbegriffe und Verknüpfung, Suchmaschinen, Ergebnissbewertung)

- Datenbanken (z. B. PubMed)
- E-Journals (z.B. AZBO, Semmelweis, ZDB)
- Open Access (z. B. Free Medical Journals)
- E-Books (z. B. Elsevier)
- Bibliothekskataloge (z. B. beluga, GVK+)
- Fernleihe und Dokumentlieferservice
- Korrektes Zitieren

Prüfungsform: Abschlussarbeit

Dozenten: Dr. Monika Grimm

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/24

NUR Frühlingssemester

Notfallmedizin – BLS (Basic Life Support)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Oppermann

Empfohlene Semester: 5-8

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

Notfallmedizin – 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

Sportmedizin und Prävention

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 6-10

Voraussetzung: Pathophysiologie II, Innere Medizin I

Kreditpunkte: 1

Inhalt: Im Wahlkurs werden den Studierenden die Grundaspekte der (Leistungs-) Physiologie, Sportmotorik, sportartenspezifische Analytik, Prävention und Trainingssteuerung anhand von Kaderathleten vermittelt.

Prüfungsform: Klausur

Dozent: Dr. M. Ehnert et al

Minimale / maximale Studentenzahl: 6/20

Herbst- und Frühlingssemester

Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Theorie und praktische Anwendung

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Roman Fischbach

Empfohlene Semester: 7-10

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 werden vertieft. Die Größe des Kurses soll eine aktive Teilnahme an Diskussionen ermöglichen.

Im praktischen Teil soll der Studierende unter Supervision 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. Nils Breese, Dr. Jens Nienhaus
Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12
Herbst- und Frühlingsemester

Klinische Sonographie in der Inneren Medizin – Befundung

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Roman Fischbach K. J. Oldhafer

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 Nienhaus
Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12
Herbst- und Frühlingsemester

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 Frühlingsemester

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 einer aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorbereitung auf Telefoninterviews und Vorstellungsgespräche mit Videoanalyse.

Prüfungsform: Bewerbungsmappe, Rollenspiel

Dozenten: Sabine Conow

Minimale/maximale Studentenzahl: 6/12
Herbst- und Frühlingsemester

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

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

Studentische Poliklinik Modul I + II

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Siegbert Faiss

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: Hon. Prof. Dr. Siegbert Faiss et al

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/20

Herbst- und Frühlingssemester

Studentische Poliklinik Modul III

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Siegbert Faiss

Empfohlene Semester: 6-10

Vorbedingung: Theoretisches Modul

Kreditpunkte: 1

Vorbedingung: StuPoli I + II

Inhalt: Im Modul III der "Studentischen Poliklinik" sollen die Studenten praktische Fähigkeiten interdisziplinär an einem vielfältigen Patientenkollektiv 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: praktische und Abschlussprüfung

Dozenten: Dr. Bastian Steinberg, Dr. Refmir Tadzic

Minimale/maximale Studentenzahl: 10/30

Herbst- und Frühlingssemester

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 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

Semmelweis Surgery Grand Round (SSGR)

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Karl J. Oldhafer

Empfohlene Semester: 5 bis 10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbereitung: 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

Ringvorlesung: Asklepios Centers of Excellence

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Christoph U. Herborn

Empfohlene Semester: 5 bis 10; dieses Wahlpflichtfach kann mehrfach belegt werden

Vorbereitung: 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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten: erste Schritte

Lehrbeauftragter: Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch

Empfohlene Semester: 6 und 8

Vorbereitung: 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?
 - Durchführung der Experimente/Datensammlung (klinische Daten)
 - Datenanalyse
 - Strukturiertes wissenschaftliches Schreiben

Prüfungsform: Praktikumsnote
Dozenten: Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch
Minimale/maximale Studentenzahl: 10/60
Frühlingssemester

Interventionelle Endoskopie - Falldemonstration und Diskussion

Lehrbeauftragter: Hon. Prof. Dr. Siegbert Faiss

Empfohlene Semester: 7 bis 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 Tumoresektion, 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, Hon. Prof. Dr. S. Faiss, et al

Minimale/maximale Studentenzahl: keine Teilnahme-Begrenzung

NUR Herbstsemester

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. 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

Dekan: Dr. Gábor GERBER, Dozent

Stellv. Dekane: Dr. Zsolt NÉMETH, Dozent
Dr. Károly BARTHA, Dozent

DEKANAT

(1085 Budapest, Üllői út 26, Erdgeschoss, Zimmer 10, Tel.: 266-0453, Fax: 266-1967)

Leiterin: Dr. Anna Jambrik
☎: 459-1500/55258

Fachberater: Dr. András Kóbor, Dozent
☎: 459-1500/ 55258
(kobor.andras@dent.semmelweis-univ.hu)

STUDENTENSEKRETARIAT DES DEUTCHSPRACHIGEN MEDIZINSTUDIUMS

H-1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47, Telefon: (36-1) 317-0932; Fax: (36-1) 266-6732)

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:
2. September 2018 um 10.00 Uhr im Kongresszentrum (Budapest, XII. Bezirk, Alkotás u. 63-67.)

Erster Unterrichtstag:	10. September 2018
1. SEMESTER (HERBSTSEMESTER):	10. September 2018 – 1. Februar 2019
Einschreibung für das 1. Studienjahr:	4. September 2018
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien II.–V. Studienjahr:	3. September – 7. September 2018
Vorlesungszeit	I. –V. Studienjahr: 10. September – 14. Dezember 2018
Prüfungsperiode	I –V. Studienjahr: 17. Dezember 2018 – 1. Februar 2019

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSEMESTER): 4. Februar – 5. Juli 2019

Anmeldung zur Fortsetzung der Studien I. –V. Studienjahr:	28. Januar – 1. Februar 2019
Vorlesungszeit I. –IV. Studienjahr: V. Studienjahr:	4. Februar – 17. Mai 2019 4. Februar – 3. Mai 2019
Prüfungsperiode I. –IV. Studienjahr: V. Studienjahr:	20. Mai – 5. Juli 2019 6. Mai – 14. Juni 2019

Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV):
27. August – 4. September 2019

Unterrichts-/Prüfungsfreie Tage:	22. Oktober 2018 (Montag) 23. Oktober 2018 (Dienstag) Nationalfeiertag 1. November 2018 (Donnerstag) Feiertag 2. November 2018 (Freitag) 24. Dezember 2018 (Montag) 25.-26. Dezember 2018 (Di., Mi.) Feiertage 31. Dezember 2018 (Montag) 1. Januar 2019 (Dienstag) Feiertag 15. März 2019 (Freitag) Nationalfeiertag 15.-19. April 2019 Frühlingsferien 22. April 2019 (Ostermontag) 30. April 2019 (Dienstag) Universitätstag 1. Mai 2019 (Mittwoch) Feiertag 10. Juni 2019 (Pfingstmontag)
---	--

Ausserordentliche Unterrichts-/Prüfungstage:	13. Oktober 2018 (Samstag) 10. November 2018 (Samstag) 1. Dezember 2018 (Samstag) 15. Dezember 2018 (Samstag)
---	--

Wissenschaftliche Konferenz der Studenten: 13. – 15. Februar 2019

Obligatorische Praktika

(nach Ende der Prüfungsperiode im Sommer):

Juli – August 2019

nach dem I. Studienjahr: **Krankenpflegedienst 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:

17. Juni 2019 (Montag)

26. August 2019 (Montag)

2. Dezember 2019 (Montag)

Zeitpunkt der Mündlichen Abschlussprüfung

für Studierende der Fakultät für Zahnheilkunde:

19.-21. Juni 2019 (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. Alán ALPÁR, Dozent (E-Mail: alpar.alan@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: ANATOMIE, HISTOLOGIE UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE (1. und 2. Studienjahr)

ANATOMIE (Maxillofaciale Anatomie, 4. Semester)

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. Ferenc TÖLGYESI, Dozent

Fächer: PHYSIKALISCHE GRUNDL. DER ZAHNÄRZTL. MATERIALKUNDE (1. Studienjahr, 1. Semester)

BIOPHYSIK (1. Studienjahr)

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Biophysik (1. Semester)

Medizinische Anwendung von Modellmembranen (3., 5., 7., 9. Semester)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE CHEMIE, MOLEKULARBIOLOGIE UND PATHOBIOCHEMIE

(1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47., Tel.: 459-1500/Apparat: 60100)

Direktor: Prof. Dr. Gábor BÁNHEGYI

Zuständig für die Studenten: Dr. Nándor MÜLLNER, Dozent, Dr. Zsolt RÓNAI, Dozent

Fächer: CHEMIE FÜR MEDIZINER (1. Studienjahr, 1. Semester)

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE I (1. Studienjahr, 2. Semester)

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE II (2. Studienjahr, 1. Semester)

MEDIZINISCHE BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE III (2. Studienjahr, 2. Semester)

Wahlfächer: Grundlagen der medizinischen Chemie (1. Semester)

Pathobiochemie (4., 6., 8. Semester)

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 PAP, Dozentin

(E-Mail: pap.erna@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: BIOLOGIE FÜR MEDIZINER (Zellbiologie)(1. Semester)

GRUNDLAGEN DER IMMUNOLOGIE (5. Semester)

GENETIK UND GENOMIK (6. Semester)

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 (2. Studienjahr)

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, III/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR HYGIENE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, 210-2930)

Beauftragte Direktorin: Dr. KISSNÉ Dr. Ildikó HORVÁTH

Zuständig für die Studenten: Dr. habil. Peter JAKABFI, Dozent,

(E-Mail: jakabfi.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: GECHICHTE DER MEDIZIN, I/2,

HYGIENE, IV/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

I. INSTITUT FÜR PATHOLOGIE UND EXPERIMENTELLE KREBSFORSCHUNG

(1085 Budapest, Üllői út 26, Tel.: 266-1638)

Direktor: Prof. Dr. András MATOLCSY

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Béla SZENDE

Zuständig für die Studenten: Dr. Botond TIMÁR, Assistenzarzt

(E-Mail: timar.botond@med.semmelweis-univ.hu)

Fächer: PATHOLOGIE, III/1

ORALPATHOLOGIE III/2

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, IV/1, 2

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

INSTITUT FÜR RECHTS- UND VERSICHERUNGSMEDIZIN

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

Direktor: Prof. Dr. Éva KELLER

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

254 Fach: RECHTSMEDIZIN FÜR ZAHNMEDIZINER, V/1

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, I/2, IV/2

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsa SZÁNTÓ,

Dozentin (E-Mail: szanto.zsuzsa@med.semmelweis-univ.hu)

ZAHNMEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE, I/2, IV/2

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

MEDIZINISCHE ETHIK, IV/2

Lehrbeauftragter: Dr. Imre Szezik (E-Mail: szezik.imre@med.semmelweis-univ.hu)

ZENTRUM FÜR SPRACHENKOMMUNIKATION

(1094 Budapest, Ferenc tér 15, Tel./Fax: 215-9338)

Leiterin: Dr. Éva KOVÁCS, PhD

Zuständig für die Studenten: Dr. Daniel ITTÉZS, PhD

(Tel.: 06-20-663-2987, E-Mail: ittzes.daniel@semmelweis-univ.hu)

Fächer: LATEIN (1. Studienjahr)

UNGARISCHE ALLGEMEINE SPRACHE (1. Studienjahr, 1. Semester)

UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE (1. Studienjahr 2. Semester)

UNGARISCHE ZAHNMEDIZINISCHE FACHSPRACHE (2. und 3. Studienjahr)

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 (1. und 2. Studienjahr)

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)

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA

Zuständig für die Studenten: Dóra BACSA (E-Mail: bacsa@ekk.sote.hu)

Fach: MEDIZINISCHE INFORMATIK (1. Studienjahr)

LEHRSTUHL FÜR NOTFALLMEDIZIN UND OXYOLOGIE

(1088 Budapest, Vas u. 17., Tel.: 486-5840)

Lehrbeauftragter: Dr. István HORNYÁK, Dozent

Fächer: ERSTE HILFE (1. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Dr. István HORNYÁK, Dozent (hornyaki@se-etk.hu)

LANDESRETTUNGSDIENST

(1137 Budapest, Róbert Károly krt. 77, Tel.: 350-6720)

OXYOLOGIE (5. Studienjahr)

Zuständig für die Studenten: Dr. László GOROVE (E-Mail: gorove@gorove.hu)

Fach: OXYOLOGIE (5. Studienjahr)

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHLGRUPPE FÜR ORDNUNGSSCHUTZ, MILITÄR- UND KATASTROPHENMEDIZIN

(1062 Budapest, Podmaniczky u. 109-111. „G” 1/104., Tel.: 475-2551)

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 (4. Studienjahr)

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 (3. Studienjahr)

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. Rita VÁMOS, Oberärztin (E-Mail: vamos.rita@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: AUGENHEILKUNDE, V/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHLGRUPPE FÜR CHIRURGIE DER I. KLINIK FÜR CHIRURGIE

(Chirurgische Abteilung des Szent István und Szent László Krankenhauses)

(1085 Budapest, Nagyvárad 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, IV/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR DERMATO- VENEROLOGIE UND -ONKOLOGIE

(1085 Budapest, Mária u. 41, Tel.: 266-0465)

Direktorin: Prof. Dr. SÁRDY Miklós

Lehrbeauftragte: Dr. Bernadett HIDVÉGI, Oberärztin

Zuständig für die Studenten: Dr. Béla TAMÁSI, klin. Facharzt (tamasi.bela@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE, V/1

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: gabor@sobel.hu)

Fach: GEBURTSHILFE UND FAMILIENPLANUNG, V/2

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, V/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 46., Tel.: 266-0926)

Direktor: Prof. Dr. Péter IGAZ

Lehrbeauftragter: Dr. Reismann Péter, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. Reismann Péter, Dozent (E-Mail: reismann.peter@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: INNERE MEDIZIN I, II, III

III. KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsolt FÖRHÉCZ

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

II. KLINIK FÜR KINDERHEILKUNDE

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

Direktor: Prof. Dr. András SZABÓ

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. András SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Mónika CSÓKA, Dozentin (E-Mail: csokam@t-online.hu)

Fach: KINDERHEILKUNDE UND INFektionsKRANKHEITEN, V/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR NEUROLOGIE

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

Direktor: Prof. Dr. Daniel BERECKZI

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Daniel BERECKZI

Zuständig für die Studenten: Dr. Gertrúd TAMÁS, Oberärztin

(E-Mail: tamas.gertrud@med.semmelweis-univ.hu)

Fach: NEUROLOGIE, IV/1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

KLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

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

Direktor: Dr. János RÉTHELYI, Dozent

Lehrbeauftragter: Dr. János RÉTHELYI, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. Eszter KOMORÓCZY, klin. Ärztin

Fach: PSYCHIATRIE, IV/1

EINRICHTUNGEN DER FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Institute

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRSTUHL FÜR ORALE BIOLOGIE

(1085 Budapest, Nagyvárad tér 4, Tel.: 210-4415)

Direktor: Prof. Dr. Gábor VARGA

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Gábor VARGA

Fächer: ALLGEMEINE UND ORALE PATHOPHYSIOLOGIE, III/1

Zuständig für die Studenten: Dr. Kristóf KÁDÁR (E-Mail: kadkis@outlook.hu)

ORALE BIOLOGIE, III/2

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.diagnosztika@dent.semmelweis-univ.hu)

Direktor: Prof. Dr. Csaba DOBÓ NAGY

Lehrbeauftragter: Dr. Csaba DOMBI, Dozent, stellvertr. Direktor (E-Mail: dombident@gmail.com)

Fächer: ORALE DIAGNOSTIK, III/2, V/1

ORALE MEDIZIN, V/1

STRAHLENSCHUTZ, III/1

ALLGEMEINE UND ZAHNÄRZTLICHE RADIOLOGIE, III/2

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, II/2

Lehrbeauftragte: Dr. Krisztina MÁRTON, Dozentin

Zuständig für die Studenten: Dr. Krisztina MÁRTON, Dozentin

(E-mail: marton.krisztina@dent.semmelweis-univ.hu)

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

LEHRINSTITUT FÜR ZAHNHEILKUNDE UND MUNDCHIRURGIE

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 40.)

Direktor: Dr. Péter KIVOVICS, Dozent

Fach: NOTFÄLLE IN DER ZAHNÄRZTLICHEN PRAXIS, IV/1,2

Kliniken

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR ZAHNERHALTUNGSKUNDE

(1085 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 318-0959)

Direktorin: Dr. Zsuzsanna TÓTH, Dozentin

Fächer: KONSERVIERENDE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK, II/2, III/1

KONSERVIERENDE ZAHNHEILKUNDE, III/2, IV/1, 2; V/1, 2

KLINISCHE ZAHNHEILKUNDE, V/1, 2

Lehrbeauftragte: Dr. Zsuzsanna TÓTH, Dozentin

Zuständig für die Studenten: Dr. Károly BARTHA, Dozent

(E-Mail: bartha.karoly@dent.semmelweis-univ.hu)

PRÄVENTIVE ZAHNHEILKUNDE, III/1, 2

Lehrbeauftragter: Dr. Károly BARTHA, Dozent

AKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK

(1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 338-43-80)

Direktor: Prof. Dr. Péter HERMANN

Fächer: ZAHNÄRZTLICHE MATERIALKUNDE, I/2

Lehrbeauftragte: Dr. Judit BORBÉLY, Dozentin

ODONTOTECHNOLOGIE UND PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK I-III

Lehrbeauftragter: Dr. Barbara KISPÉLYI, Dozentin

ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK I-V

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Péter HERMANN

KLINISCHE ZAHNHEILKUNDE I-II

Lehrbeauftragter: Prof. Dr. Péter HERMANN

Zuständig für die Studenten: Dr. Ágoston RADÓ

(E-Mail: rado.agoston@dent.semmelweis-univ.hu)

GNATOLOGIE, IV/1

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, III/1

KIEFERCHIRURGIE, III/2, IV/1, 2, V/1, 2

Lehrbeauftragter: Dr. Zsolt NÉMETH, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. Attila SZÜCS, Dozent

(E-Mail: szucs.attila@dent.semmelweis-univ.hu)

IMPLANTOLOGIE, IV/2, V/1

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: Dr. Noémi Katinka RÓZSA, Dozentin

Zuständig für die Studenten: Dr. Noémi Katinka RÓZSA, Dozentin (noemirozsa65@gmail.com)

Fächer: KIEFERORTHOPÄDISCHE PROPÄDEUTIK, IV/1

KINDERZAHNHEILKUNDE, V/1, 2

KIEFERORTHOPÄDIE, V/1, 2

FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

KLINIK FÜR PARODONTOLOGIE

(1085 Budapest, Szentkirályi u. 47., Tel.: 318-5222)

Direktor: Prof. Dr. Péter WINDISCH

Fächer: PARODONTOLOGIE, IV/1, 2; V/1, 2

Lehrbeauftragter: Dr. habil. Ferenc DÓRI PhD, Dozent

Zuständig für die Studenten: Dr. habil. Ferenc DÓRI PhD, Dozent

(E-Mail: drferencdori957@yahoo.com)

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2017/18 gültiger Musterstudienplan

(Für Studierende mit Studienbeginn 2017/18, 2018/19)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

Fächer	1. Semester				
	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbereitung
	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) (FOKOGN004_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 (FOK00BI204_1N)	2	1,5	3	Prakt. note	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Molekulare Zellbiologie I (FOK00VM205_1N)	2,5	2	4	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOK0ANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I, Biologie für Mediziner, Latein I
Erste Hilfe (FOK00MS002_1N)	0	1	1	Prakt. note	—
Biophysik II (FOK0FIZ157_2N)	2	2	5	Rigorosum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnärztliche Materialkunde (FOK0FPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOK0NYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOK0TSI007_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 (FOKVNVE115_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) (FOK0APO027_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOK0OD0028_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		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	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	Rigorousum	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		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV (FOKOANT155_4N)	3	2	6	Rigorosum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III, Zahn- medizinische 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 (FOKO0BI204_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 (FOKOBT035_1N)	2	2	4	Rigorousum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Pathologie (FOKOPTK140_1N)	3	2	5	Rigorousum	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	Rigorousum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnmedizinische Biochemie 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 (FOKOFPK154_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) Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Strahlenschutz (FOKODT135_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 (FOKOBVI160_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Orale Biologie (FOK00BT053_1N)	3	2	5	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Orale Pathologie (FOK0PTK128_1N)	2	2	4	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Pathologie
Genetik und Genomik (FOK0GEN181_1N)	2	1	2	Rigorosum	Zahnmedizinische Biochemie III, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOK0BL2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOK0SZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik, Pathologie
Zahnärztliche Prothetik I (FOK0FPK050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOK0KFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOK0ODT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie, Allgemeine und orale Pathophysiologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOK0KFK129_2N)	1	0	1	Rigorosum	Präventive Zahnheilkunde I, Konser- vierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOK0ODT134_1N)	2	2	4	Rigorosum	Strahlenschutz, Pathologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOK0NYE176_4N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOK0BVI160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOK0EXT055_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			35		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie I (FOKOFRM063_1N)	1,5	1,5	3	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Zahnmedizinische Biochemie III, Pathologie
Innere Medizin II (FOKOB12182_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 (FOKOPFK050_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 (FOKOBVI160_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 (FOKVG2087_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		
			32		

Die Wahlpflichtfächer sind als Pflichtfächer zu betrachten und aufzunehmen!

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie II (FOKOFRM063_2N)	1,5	1,5	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 (FOKOPFK050_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 (FOKOPFK075_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 (FOKOFSL178_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
Medizinische Ethik (FOKVMAG020_1N)	0	2	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	Vorbereitung
	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 (FOKOSZB142_4N)	1	5	5	Prakt. note	Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOKFK081_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK080_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK143_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 (FOKOKFK146_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK146_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
Oxylogie (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	Vorbereitung
	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 (FOKOSZB142_5N)	1	3	4	Rigorosum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK081_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK080_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK143_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I, Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV,
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I, Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV,
			31		
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVN02092_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!

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studiumbeginn 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 (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:					
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (FOK00VM156_1N)	3	3	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOK0ANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I, Biologie für Mediziner, Latein I
Erste Hilfe (FOK00XI197_1N)	0	1	1	Prakt. note	–
Biophysik II (FOK0FIZ157_2N)	2	2	5	Rigorosum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnärztliche Materialkunde (FOK0FPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOK0NYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOK0TSI007_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Latein II (FOKVNYE173_2N)	0	2	2	Prakt. note	Latein I
Zahnmedizinische Psychologie (FOKV MAG019_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Medizinische Soziologie (FOKV MAG010_1N)	1	1	2	Kolloquium	
Geschichte der Medizin (FOKV NEI115_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) (FOK0APO027_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOK0OD0028_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		Kreditpunkte	Prüfungsform	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 (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
			26		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	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 (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
			34		

* gleichzeitige Fachaufnahme

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOK00BT035_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Pathologie (FOK0PTK140_1N)	3	2	5	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Grundlagen der Immunologie (FOK0GEN037_1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOK0MIK034_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmed Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOK0KFK183_2N)	1	3	4	Rigorosum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOK0FPK154_3N)	0	3	3	Rigorosum	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Kieferchirurgische Propädeutik (FOK0SZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Strahlenschutz (FOK0ODT135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde I (FOK0KFK129_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmed. Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III (FOK0NYE176_3N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische Zahnmed. Fachsprache II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOK0BVI160_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Prak- tika			
Orale Biologie (FOK00BT053_1N)	3	2	5	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Orale Pathologie (FOK0PTK128_1N)	2	2	4	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Pathologie
Genetik und Genomik (FOK0GEN181_1N)	2	1	2	Rigorosum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOK0BL2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOK0SZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik, Pathologie
Zahnärztliche Prothetik I (FOK0FPK050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOK0KFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOK0ODT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie, Allgemeine und orale Patho- physiologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOK0KFK129_2N)	1	0	1	Rigorosum	Präventive Zahnheilkunde I, Konser- vierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOK0ODT134_1N)	2	2	4	Rigorosum	Strahlenschutz, Pathologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOK0NYE176_4N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOK0BVI160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOK0EXT055_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			35		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie I (FOKOFRM063_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Pathologie
Innere Medizin II (FOKOBLL2182_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 (FOKOFSI178_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 (FOKVG2087_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		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie II (FOKOFRM063_2N)	1	2	3	Rigorousum	Pharmakologie I
Innere Medizin III (FOKOBL2182_3N)	1	0	1	Rigorousum	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	Rigorousum	Zahnärztliche Prothetik II, Kiefer- orthopädische 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 (FOKOFSI178_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	Rigorousum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anato- mie) 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) (FOKOFQG077_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 (FOKOSZB142_4N)	1	5	5	Prakt. note	Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOGFK081_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK080_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK143_3N)	1	2	3	Prakt. note	Parodontologie II
Orale Diagnostik II (FOKOODT141_2N)	0	1	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Orale Medizin (FOK00DT196_1N)	1	0	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK146_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK146_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
Oxylogie (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 (FOKOSZB142_5N)	1	3	4	Rigorosum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK081_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK080_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK143_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_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 2013/14 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studiumbeginn 2013/14 bis 2015/16)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorausbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Chemie für Mediziner (FOKOOVM005_1N)	3	3	6	Rigorousum	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (FOKOANT155_1N)	3	5	8	Kolloquium	–
Biologie für Mediziner (Zellbiologie) (FOKOGN004_1N)	2	1	3	Rigorousum	–
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 (FOKVIN009_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		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (FOK00VM156_1N)	3	3	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOK0ANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I
Erste Hilfe (FOK0OMS002_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	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOKONYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOK0TSI007_2N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung (Sport) I
			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) (FOK0APO027_1N)			0	Unterschrift	–
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOK0OD0028_1N)			0	Unterschrift	–
			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		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
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I (FOKOELT124_1N)	6	3,5	9	Kolloquium	Anat., Hist. und Entwicklungs- biologie II Biophysik II Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II (FOKOOVM156_2N)	3	2	5	Kolloquium	Biochemie, Molekular- und 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 (FOKOTSI007_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
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II (FOKOELT124_2N)	6	3,5	9	Rigorousum	Medizinische Physiologie I
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III (FOKOOVM156_3N)	3	2	5	Rigorousum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II (FOKOFPK154_2N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I (FOKOKFK183_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie 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	4	Prakt. note	Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) IV (FOKOTSi007_4N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung III Kriterium für das Diplom
			36		

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOK00BT035_1N)	2	2	4	Rigorousum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Pathologie (FOK0PTK140_1N)	3	2	5	Rigorousum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Grundlagen der Immunologie (FOK0GEN037_1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOK0MIK034_1N)	2	2	4	Rigorousum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOK0KFK183_2N)	1	3	4	Rigorousum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOK0FPK154_3N)	0	3	3	Rigorousum	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Kieferchirurgische Propädeutik (FOK0SZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Strahlenschutz (FOK0ODT135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde I (FOK0KFK129_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache II (FOK0NYE176_3N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische Zahnmed. Fachsprache II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOK0BVI160_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	—
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Orale Biologie (FOK00BT053_1N)	3	2	5	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie Allgemeine und orale Mikrobiologie Anatomie, Histologie und Entwicklungs- biologie IV
Orale Pathologie (FOK0PTK128_1N)	2	2	4	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie Allgemeine und orale Mikrobiologie Pathologie
Genetik und Genomik (FOK0GEN181_1N)	2	1	2	Rigorosum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOK0BL2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie Pathologie
Kieferchirurgie I (FOK0SZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik
Zahnärztliche Prothetik I (FOK0FPK050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOK0KFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOK00DT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOK0KFK129_2N)	1	0	1	Rigorosum	Präventive Zahnheilkunde I
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOK00DT134_1N)	2	2	4	Rigorosum	Strahlenschutz, Pathologie Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOK0NYE176_4N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOK0BVI160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOK0EXT055_1N)			0	Unterschrift	
			35		

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie I (FOKOFRM063_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Pathologie II
Innere Medizin II (FOKOB2182_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
Parodontologie I (FOKOPDK143_1N)	2	0	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
Gnatologie (FOKOFPK075_1N)	1	2	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik II
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I (FOKOFSI178_1N)	0	16/Sem.	0	Unterschrift	Orale Pathologie Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
			23		
Wahlpflichtfächer:					
Kinderheilkunde (FOKVG2087_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin I Pathologie
Hygiene (FOKVNE114_1N)	1,5	2	3	Rigorosum	Orale Mikrobiologie Geschichte der Medizin
Chirurgie (FOKVS3067_1N)	2	1	3	Rigorosum	Innere Medizin I Pathologie
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde* (FOKVFUL086_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Augenheilkunde* (FOKVSZE168_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			9		

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
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
Parodontologie II (FOKOPDK143_2N)	1	3	4	Kolloquium	Parodontologie I
Implantologie I (FOKOSZB076_1N)	1	0	1	Kolloquium	Kieferchirurgie II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (FOKOHKT160_4N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen III Kriterium für das Diplom
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis II (FOKOFSI178_2N)	1	1,5	0	Unterschrift	Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I
			21		
Wahlpflichtfächer:					
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	
			4		

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 (FOKOSZB142_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 (FOKOPDK143_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 (FOKOKFK146_1N)	0	6	4	Prakt. note	Prothetik 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
Oxylogie (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	Rigorousum	Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Konservierende Zahnheilkunde V (FOKOKFK052_5N)	0	3	3	Rigorousum	Konservierende Zahnheilkunde IV Zahnärztliche Prothetik IV
Kieferchirurgie V (FOKOSZB142_5N)	1	3**	4	Rigorousum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK191_2N)	1	5	6	Rigorousum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK190_2N)	1	5	6	Rigorousum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK143_4N)	1,5	2	3	Rigorousum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	4	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I
			29		
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVNO2092_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			1		
			30		

** 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

BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE

Obligatorisch:

G. Löffler, P. E. Petrides:

Biochemie und Pathobiochemie

Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 7. Auflage, 2003

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

J. H. Thomas, B. Gillham:

Will's Biochemical Basis of Medicine

2. Ed. Butterworth-Heinemann Ltd., 1992

R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes,

V.W. Rodwell: Harper's Biochemistry

Twenty-fifth Edition, Appleton and Lange, 2000

BIOPHYSIK

Obligatorisch:

S. Damjanovich, J. Fidy, J. Szöllösi:

Medizinische Biophysik

Medicina Verlag, Budapest, 2007

Praktikum für Biophysik

Zusammengestellt von den Mitarbeitern des Institu-

tes für Biophysik und Strahlenbiologie,

Budapest 2015

(erhältlich in der Universitätsbuchhandlung)

GRUNDLAGEN DER ZAHNÄRZTLICHEN MATERIALKUNDE

Obligatorisch:

Ferenc Tölgyesi:

Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (elekt-
ronisches Lehrbuch)

Budapest 2012

(erreichbar auf der Webseite des Instituts für

Biophysik und Strahlenbiologie)

ZAHNÄRZTLICHE MATERIALKUNDE & ODONTO- TECHNOLOGIE UND PROTHETISCHE PROPÄDEUTIK

Fachbücher:

Brestedt A, Lenz E: Stomatologische Werkstoffkunde

J. A. Barth, Leipzig 1978

Eichner K: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verar-

beitung A. Hüthig Verlag, Heidelberg 1988.

Schwenzer N: Zahn-Mund-Kieferheilkunde Band 3.

G. Thieme Verlag, Stuttgart 1994.

Hohmann A., Heilscher W: Lehrbuch der Zahntechn-

nik. Quintessenz Verlag, Berlin 2003

LATEIN

Auszüge aus:

Atlas der Anatomie

E. Belák: Medizinisches Latein

E. Belák: Medizinische Terminologie

Cursus Latinus Medicinalis – Leipzig von einem

Autoren Kollektiv

K. Fogarasi: Medizinische Terminologie

K. Fogarasi: Medizinisches Latein

Medizinische Terminologie – Universität zu Köln

Zusatzmaterialien, zusammengestellt von d. Lehr-
kräften des Zentrums für Sprachenkommunikation

UNGARISCHE ALLGEMEINE, MEDIZINISCHE, ZAHNMEDIZINISCHE FACHSPRACHE

I. Gera: Arzt- Patient, Arzt – Assistent Kommunika-

tion, zusammengestellt von Prof. Dr. I. Gera

L. Gyöngyösi, B. Hetesy: Jó reggelt!

L. Gyöngyösi, B. Hetesy: Jó napot kívánok!

M. Györffy: Mi a panasz?

R. Halász: Anamnézis magyarul

J. Kovács: A fogászati szaknyelv alapjai

A. Marthy - Á. Végh: Egészségére!

M. Putz: Magyar fogorvosi szaknyelv I.

Á. Silló: Szituációk

Zusatzmaterialien, zusammengestellt von d. Lehrern

des Zentrums für Sprachenkommunikation

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

6. Auflage, 2009, Springer Verlag

ISBN: 9783540792154

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 online erhältlich an: <https://www.thieme-connect.de/products/ebooks/book/10.1055/b-002-99154>

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 und Ch. Viebahn:

**Embryologie: Entwicklungsstadien-
Frühentwicklung-Organogene-Klinik**

Urban und Fischer Verlag, 5. Aufl., München, 2007

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. Hajdú:

Leitfaden zur Neuroanatomie

Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, Budapest, 2006

F. Hajdu, Gy. Somogyi: **Kurse der Histologie.** Semmelweis Verlag, 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

H. Feneis:

Anatomisches Bildwörterbuch

G. Thieme Verlag, Stuttgart, 10. korrigierte Aufl., 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

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 Einfö-
hrung
Quintessenz 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., Eppley B, Schmelzeisen R.:
Maxillofacial Trauma and Esthetic Facial Reconst-
ruction 2nd Edition
Elsevier 2011.

Gutwald R, Gellrich N.-C., Schmelzeisen R:
Einführung in die zahnärztliche Chirurgie und Imp-
lantologie Für Studium und Beruf
Deutscher Ärzte-Verlag, 2010

Reichart PA, Hausamen JE:

Curriculum Chirurgie Band I: Curriculum Zahnärztli-
che 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
G. Thieme Verlag, 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. Thorn: Festsitzende Kieferorthopädische Apparaturen.
Grundlagen und klinische Anwendung, G. Thieme
Verlag, 2000
ISBN 3-13-124281-7

J. Dénes, K. Gábris, Gy. Hidasi, I. Tarján: Gyermek-
fogászat, Fogszabályozás, Semmelweis Kiadó,
Budapest, 2004
ISBN 963-9214-35-3

G. Fábán, K. Gábris, I. Tarján: Gyermekfogászat,
Fogszabályozás 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 Güllow: Präventive Zahnheilkunde:
Grundlagen und Möglichkeiten der Karies- und Gingivi-
tisprophylaxe
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, Medicina, 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:* Zahnärztliche 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 edition 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 Jr ed.: Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. Mosby
4th edition St. Louis 2002

J. Schmideder: 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
Paulo, 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 fogpótlástani 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., überarbeitete und aktualisierte Auflage,
ISBN 3-8304-5034-6

Empfohlen:

E. Sonnbend: 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. Thiel, 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 Mund-
schleimhauterkrankungen
Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin, 1991

Empfohlen:

Bricker, Langlais, Miller:
Oral Diagnosis, Oral Medicine and Treatment Plan-
ning (second edition)
BC Decker Inc Hamilton, London, 2002

W. Bengel: Differentialdiagnostik der Mundschleim-
hauterkrankungen
Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 1986

ORALE MEDIZIN

Empfohlen:

K. Bork, W. Burgdorf, N. Hoede: Mundschleim-
haut- 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. Silbergnagl, F. Lang
Taschenatlas der Pathophysiologie
Thieme, Stuttgart-New York, 1998

E. Wehr: Praktische Elektrokardiographie und Elekt-
rophysiologie 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
ISBN E-Book: 9783950221039

Empfohlen:

Wolfgang Eckart:
Geschichte der Medizin
6. Auflage, 2009, 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 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

IMMUNOLOGIE

Obligatorisch: 5. Semester

Rink, Lothar: Immunologie für Einsteiger 2012.
Immunologie Seminare E-buch (auf der Homepage des Institutes.)

Empfohlen:

Janeway (et al): Immunologie, 2012

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

Empfohlen:

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“).*

ERSTE HILFE

2. Semester (14 Wochen)

VORLESUNGEN und PRAKTIKA

in den ersten 6 Wochen Vorlesungen
in den letzten 8 Wochen Praktika

Woche

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

MEDIZINISCHE INFORMATIK

I. STUDIENJAHR

1. Semester (14 Wochen)

VORLESUNG: (2×45 Minuten/7 Wochen)

1. Einführung -Vorlesung: disruptive Technologien im Gesundheitswesen
2. Gesundheitsdaten – Definitionen, ihre Sammlung und ihre Verwendung auf individueller und Populationsstufe
3. Gesundheitsinformationen im Internet
4. Informatikhintergrund der akuten (örtlichen) Krankenversorgung - Mobilkommunikation
5. Hintergrund der Grund- und Fachversorgung – integrierte Gesundheitssysteme
6. Aktive Alterung – durch Informatik unterstützte Lebensführung
7. Informatikaufgaben der Fachleute im Gesundheitswesen

Themen der Praktika: (2×45 Minuten/14 Wochen)

- Die Anwendung der MS Excel im Zahnarztpraxis (Funktionen, Diagramme, fortgeschrittene Stufe) 4x2 Stunden
- Die Anwendung der MS Word im Zahnarztpraxis 2x2 Stunden
- Ausführung der individuellen komplexen Aufgaben 1x2 Stunden
- Datenbankverwaltung [PuPha (MS Access)] 3x2 Stunden
- Praktika mit Datenpräsentation und mit Datenvisualisierung (MS Powerpoint, Prezi) 3x2 Stunden
- Ausführung der individuellen komplexen Aufgaben 1x2 Stunden

UNGARISCHE ALLGEMEINE, MEDIZINISCHE, ZAHNMEDIZINISCHE FACHSPRACHE I–VI

Information über den Unterricht

Für **Zahnmedizinstudenten** ist das Fach obligatorisch, der Unterricht pro Semester erfolgt in 4 Stunden pro Woche; Prüfungsform: Praktikumsnote. Am Ende des 4. Semesters wird in der Prüfungsperiode eine schriftliche und mündliche Prüfung abgelegt. Im 4. Semester erhalten die Studenten 4 Kreditpunkte, in den weiteren Semestern jeweils 2 Kreditpunkte.

Im 3. Studienjahr ist das Fach „Zahnmedizinische Fachsprache“ für Zahnmedizinstudenten weiterhin obligatorisch. Am Ende des 6. Semesters muss ein Rigorosum, das aus zwei Teilen - schriftliche und mündliche Prüfung – besteht, abgelegt werden.

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, Praktikumsnote, 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

1. Semester: Ungarische allgemeine Sprache

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

Die Studenten werden in den Grundwortschatz der allgemeinen Sprache eingeführt. Die Kommunikationsmittel des Kurses werden in 14 Unterrichtseinheiten (Wochen) geordnet, mit besonderer Rücksicht auf die wichtigsten Ausdrücke. Jeder Text ist an Wortschatz, Grammatik und Aufgaben geknüpft. Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

THEMATIK:

Wortschatz: Begrüßung, Vorstellung, Zahlen, Adressen, Telefonnummern, Wohnort/Wohnung, Speisen und Getränke, Restaurant, Einkaufen, Möbelstücke, Orientierung in der Stadt, Verkehr, wichtigste Tätigkeiten, Tagesablauf.

Grammatik: Akkusativ, Konjugation/Gegenwart, Postpositionen und Endungen, Adverbien

Anforderung: Aktive Verwendung von ungefähr 600 Wörtern und Ausdrücken.

Die schriftlichen Arbeiten (2 während des Semesters) und die mündliche Prüfung in der letzten Semesterwoche konzentrieren sich hauptsächlich auf den Wortschatz und auf die Kommunikation.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf zwei schriftlichen Arbeiten, eine mündliche Prüfung in der letzten Semesterwoche und Mitaktivität während des Unterrichtes (2 Möglichkeiten zur Verbesserung der Noten).

Lehrbuch: *L. Gyöngyösi, B. Hetesy:* Jó reggelt! Zusatzmaterialien, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachenkommunikation

2. Semester: Ungarische medizinische Fachsprache

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Ungarische allgemeine Sprache im ersten Semester erfolgreich absolviert haben.

Ziel des Kurses eine Einführung in die allgemeine medizinische 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 eine Einführung in die Themen im Bereich der allgemeinen Medizin und dazu gehörende grammatische Phänomene kennen lernen.

Wortschatz: Gesundheit, Krankheit, Körperteile, Medikamente, Untersuchung, Anamnese, Beschwerden usw.

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

Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftliche Arbeiten, eine mündliche Prüfung in der letzten Semesterwoche und Mitaktivität während des Semesters.

Lehrbuch: *L. Gyöngyösi, B. Hetesy: Jó napot kívánok! Zusatzmaterialien, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachenkommunikation.*

3. Semester Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Ungarische medizinische Fachsprache erfolgreich absolviert haben.

Ziel des Kurses ist eine weitere Ergänzung der erworbenen Grundkenntnisse und –fertigkeiten, Anwendungsfähigkeit des Gelernten. Die Studenten werden in die zahnmedizinische Fachsprache eingeführt, damit sie später in der Praxis die Fachsprache richtig verwenden können.

THEMATIK:

Während des Kurses werden die Studenten weitere Themen der Zahnmedizin und grammatische Phänomene kennen lernen.

Wortschatz: Studium an der Zahnmedizinischen Fakultät, Aufbau des Zahnes, beim Zahnarzt, Termine, Anamnese, Zahnuntersuchung, Behandlungen, Grundkrankheiten usw.

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

Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten und Mitaktivität während des Semesters und (2 Möglichkeiten zur Verbesserung der Noten).

Lehrbuch: *L. Gyöngyösi, B. Hetesy: Jó napot kívánok! Zusatzmaterialien, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachenkommunikation.*

4. Semester: Ungarische zahnmedizinische Fachsprache II

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I erfolgreich absolviert haben.

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

THEMATIK:

Während des Kurses werden die Studenten weitere Themen und grammatische Phänomene kennen lernen, die ihnen im 3. Jahrgang die fachliche Kommunikation mit den Patienten erleichtern.

Wortschatz: Eigenschaften, Vergleiche, Kinderheilkunde, Arztpraxis, Sprechstunde, Anamnese, Schmerz, Krankheiten, Zahnextraktion usw.

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

Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 4 Kreditpunkten (wegen der Prüfung).

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten und Mitaktivität während der Stunden.

Am Ende des 4. Semesters wird eine schriftliche und mündliche Prüfung abgelegt.

Lehrbuch: *A. Marthy – Á.Végh: Egészségére!, J. Kovács: A fogászati szaknyelv alapjai, I. Gera: Arzt-Patient, Arzt-Assistent Kommunikation, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrum für Sprachenkommunikation*

5. Semester: Ungarische zahnmedizinische Fachsprache III

ist ein Kurs für Zahnmedizinstudenten, die den Kurs Ungarische zahnmedizinische Fachsprache II erfolgreich absolviert haben und die Prüfung bestanden, da die Studenten im 5. Semester mit den Patienten in Verbindung kommen und diese behandeln.

THEMATIK:

Die Studenten lernen die wichtigsten Themen von der Zahnmedizin auf Ungarisch kennen, die ihnen bei der fachlichen Kommunikation helfen. Ein besonderer Akzent wird auf die Kommunikation gelegt, in den Stunden werden die schon erlernten grammatischen Phänomene mit dem zahnmedizinischen Fachwortschatz und mündlichen Situationen geübt.

Wortschatz: Zähne (Name, Aufbau), zahnmedizinische Geräte, zahnmedizinische Anamnese (Medikamente, Krankheiten), Zahnpflege, zahnärztliche Untersuchung usw.,
Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich), mit 2 Kreditpunkten.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten und Mitaktivität während des Semesters und (2 Möglichkeiten zur Verbesserung der Noten.

Lehrbuch: *J. Kovács: A fogászati szaknyelv alapjai, I. Gera: Arzt- Patient, Arzt – Assistent Kommunikation*, zusammengestellt von Prof. Dr. I. Gera, *M. Putz: Magyar fogorvosi szaknyelv I., Zusatzmaterialien*, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachenkommunikation

6. Semester: Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Ungarische zahnmedizinische Fachsprache III erfolgreich absolviert haben. Am Ende des Halbjahres legen die Studenten das Rigorosum ab.

THEMATIK:

Die Studenten lernen weitere zahnmedizinische Themen und Situationen kennen, die ihnen in den Praktika die fachliche Kommunikation erleichtern. Außerdem bereiten sie sich auf das Rigorosum vor. Ein besonderer Akzent wird auf die Kommunikation mit den Patienten gelegt, in den Stunden werden die schon erlernten grammatischen Phänomene mit dem medizinischen Fachwortschatz in den Situationen/ Rollenspielen geübt.

Wortschatz: zahnmedizinische Behandlung (Karies, Wurzelbehandlung, Zahnfleischentzündung, Zahnstein), Prothetik (Zahnextraktion, Zahnersatz) Mundhygiene, Bleaching, kieferorthopädische Behandlung,

Der Kurs enthält 56 Praktika (4 Stunden wöchentlich). Am Ende des 6. Semesters wird eine schriftliche und mündliche Prüfung/Rigorosum abgelegt: 2 Kreditpunkte.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf eine schriftliche und mündliche Prüfung und Mitaktivität während des Semesters. Das Rigorosum kann gegebenenfalls wiederholt werden,

Lehrbuch: *J. Kovács: A fogászati szaknyelv alapjai, I. Gera: Arzt- Patient, Arzt – Assistent Kommunikation*, zusammengestellt von Prof. Dr. I. Gera, *M. Putz: Magyar fogorvosi szaknyelv I., Zusatzmaterialien*, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachenkommunikation

1. Semester: LATEIN I.

Die Studenten werden in den Grundwortschatz der allgemeinen wissenschaftlichen, medizinischen, zahnmedizinischen und pharmazeutischen Terminologie eingeführt. Der Kursus enthält 14 Unterrichtseinheiten/ 28 Stunden (2 Stunden wöchentlich), 2 Kreditpunkte.

THEMATIK:

Die Studenten werden in die lateinische Morphologie eingeführt, sie werden

- *Substantive*: die 5 Deklinationen,

- *Adjektive*: die 3 Deklinationen 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 kennen lernen.

In den Texten/Sätzen werden die anatomischen Namen: Zusammensetzung von gegebenen Elementen, klinische und pathoanatomische Diagnosen (Wortschatz), die Rezeptur (Zusammensetzung von gegebenen Elementen) gelehrt.

Wortschatz enthält circa 500 Vokabeln, die in der Anatomie und im Klinikum vorkommen, Substantive, Adjektive nicht nur rein lateinischer, sondern auch altgriechischer Herkunft. Akzent wird auf Kopf, Mund, -höhle und Zähne gelegt.

Vergleich der lateinischen und altgriechischen substantivischen und adjektivischen Stämme.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten und Mitaktivität während des Semesters (zwei Möglichkeiten zur Verbesserung der Noten).

2. Semester: LATEIN II

ist ein Kurs für diejenigen Studenten, die den Kurs Latein I erfolgreich absolviert haben. Am Ende des Semesters gibt es einen Abschlusstest.

Der Kursus enthält 14 Unterrichtseinheiten/ 28 Stunden (2 Stunden wöchentlich), 2 Kreditpunkte.

THEMATIK:

Die Studenten setzen das Erwerben der erlernten Grundkenntnisse im Bereich der Zahnmedizin fort: es werden die zahnmedizinischen klinischen und pathoanatomischen Diagnosen, Rezepte gelesen, übersetzt, geübt, zusammengestellt.

Die weiteren Themen sind z.B. Kieferchirurgie, Implantologie, Kinderzahnheilkunde, usw.

In der Grammatik werden die Ableitung, Zusammensetzung der Wörter, Präpositionen, Präfixe und Suffixe, lateinische und altgriechische Lehnwörter im Deutschen kennen gelernt. Wortschatz enthält circa 500 Vokabeln.

Als Vorbereitung für den Abschlusstest werden die Diagnosen, Rezepte, Wortbildung geübt.

BEWERTUNG – erfolgt basierend auf 2 schriftlichen Arbeiten und Mitaktivität während des Semesters (zwei Möglichkeiten zur Verbesserung der Noten).

Lehrbuch bzw. Auszüge aus den Lehrbüchern in den beiden Semestern, I und II:

Atlas der Anatomie

E. Belák: Medizinisches Latein

E. Belák: Medizinische Terminologie

Cursus Latinus Medicinalis – Leipzig von einem Autoren Kollektiv

K. Fogarasi: Medizinische Terminologie

K. Fogarasi: Medizinisches Latein

Medizinische Terminologie – Universität zu Köln

Zusatzmaterialien, zusammengestellt von den Lehrkräften des Zentrums für Sprachkommunikation

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 (2 Std. pro Woche)	Praktika (1 Std. pro Woche)
1.	Makromoleküle	Die Anwendung des Lichtmikroskops
2.	Der Aufbau und die Funktionen der Zelle und der Zellmembran	Lichtmikroskopische Mikrotechnik
3.	Der Zellkern	Die Elektronmikroskopie, elektronmikroskopische Mikrotechnik
4.	Transkription, Translation	Der Interphasenkern. Histochemische Reaktionen
5.	Das endoplasmatische Retikulum	Das endoplasmatische Retikulum
6.	Der Golgi-Apparat und die Sortierung der Proteine	Der Golgi-Apparat
7.	Die Endocytose und der vesikuläre Transport	Die Sekretion I.
8.	Das Cytoskelett. Die Bewegung	Die Immunhistochemie
9.	Die Zelladhäsion. Zellen im Gewebeverband	Demonstration
10.	Die Mitochondrien und die Peroxisomen	Endocytose
11.	Signalübertragung I	Die Gewebekulturen
12.	Signalübertragung II.	Energetik der Zelle
13.	Der Zellzyklus	Der Tod der Zelle
14.	Der Tod der Zelle	Färbungsmethoden und Nachweis der Organellen - Zusammenfassung

CHEMIE FÜR MEDIZINER

1. Semester (14 Wochen)

Woche	VORLESUNGEN (3 Std. pro Woche)	PRAKTIKA UND SEMINARE (3 Std. pro Woche)
1.	Einleitung: Chemie und Medizin Das Periodensystem. Die Bindungsarten. Hybridorbitale, Molekülorbitale	Einleitung, Konzentrations- rechnungen
2.	Aggregate, Aggregatzustände. Lösungen. Säure-Base Theorien. Die Dissoziation des Wassers, pH. Die Säure-Basen Indikatoren	Acidi-Alkalimetrie I
3.	Elektrolytlösungen, Leitfähigkeit. Verdünnte Lösungen: die Gesetze der Lösungen, die Osmose.* Die Puffersysteme und ihre physiologische Bedeutung.*	Acidi-Alkalimetrie II
4.	Physiologische Puffersysteme.* Löslichkeit der Salze.	Die Fällungsanalyse
5.	Die Hydrolyse der Salze.* Die chemische Energetik.	Konsultation
6.	Der I. Hauptsatz der Thermodynamik in der Chemie, die Berechnung der Bindungsenergien. Die Bestimmung des Energiegehaltes der Nährstoffe.* Der II. Hauptsatz der Thermody- namik in der Chemie. Die freie Energie, bzw. freie Enthalpie. Die Richtung der chemischen Vorgänge	I. Demonstration
7.	Die Elektrochemie. Die Elektrolyse, die Gesetze von Faraday. Die Typen und Wirkungsweisen der galvanischen Ketten.	Komplexometrische Titrationen*
8.	Das Redoxpotential. Die Berechnung der freien Enthalpieveränderungen, bei oxido-reduktiven Vorgängen. Das Prinzip der pH-Bestimmung auf elektrischem Wege in biologischen Flüssigkeiten.* Oxidationsmittel als Desinfektionsmittel in der medizinischen Praxis.*	Die Grundlage der Photometrie: pKs Bestimmung des Phenolrotes

9.	Die chemische Kinetik. Aktivierungsenergie. Molekularität und Ordnung der chemischen Reaktionen. Die Katalyse: die Biokatalysatoren. Einführung in die organische Chemie	Elektrochemie
10.	Reaktionstypen, Reaktionsmechanismen. Die strukturellen Grundlagen der organischen Chemie. Konstitutionsisomerie und räumliche Isomerie.	Die Messung des pH-Wertes
11.	Alkane, Alkene und Cycloalkane. Die Halogenderivate. Aromaten.	Die Permanganometrie
12.	Funktionsgruppen. Alkohole, Enole, Die Ether. Phenole, Chinone. Die Oxo-Verbindungen: Aldehyde und Ketone.	II. Demonstration
13.	Die Carbonsäuren und ihre Derivate.	Die Iodometrie
14.	Die wichtigsten Stickstoff enthaltenden Funktionsgruppen: Amine, Imine Nitrile, Nitro- und Nitroderivate. Die wichtigsten Schwefel enthaltenden Funktionsgruppen	Konsultation

BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE I**2. Semester (14 Wochen)****Woche VORLESUNGEN**

(3 Std. pro Woche)

PRAKTIKA UND SEMINARE

(3 Std. pro Woche)

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Descriptive Biochemie (DB) I:
Die Eiweiße (Proteine) und ihre Bausteine.
Die Aminosäuren, die Peptidbindung. | Untersuchung der Eiweiße I.
Nachweis und Denaturierung
der Eiweiße. |
| 2. | Die Konstitution (Primärstruktur) und
Konformation (Sekundär-, Tertiär- und
Quartärstruktur) der Eiweiße. *
medizinischen Praxis.* | Untersuchung der Eiweiße II.
Nachweis und Bestimmung der
Konzentration der Eiweiße in der |
| 3. | Die Struktur und Funktion des
Hämoglobins und Myoglobins.
Pathologische Beziehungen, die Sichelzellanämie.* | Die elektrometrische Titration der
Aminosäuren |
| 4. | Die Enzyme. Die Energetik und
Kinetik der Enzymwirkung: K_M und V_{max}
Reversible und irreversible
Enzymhemmungen.
Regelung der Enzymaktivität. Die Allosterie.* | Die Säulenchromatographie |
| 5. | DB II.: Die Kohlenhydrate (Strukturelle
Grundlagen, die glycosidische
Bindung, die Monosaccharide).
Di-, Oligo- und Polysaccharide | Die Papier- und
Dünnschichtchromatographie |
| 6. | DB III. Die Fette und fettähnliche
Stoffe (Lipide). Fette, Fettöle
Die Phosphatidsäure und ihre Derivate.
Sphingosin, Ceramid und Sphingolipide.
Isoprenoid Lipide, die wichtigsten Steroide.* | Die Gelelektrophorese.
Anwendung im klinischen Laboratorium.* |
| 7. | DB IV: Die Nukleinsäuren und ihre Bausteine.
Die wichtigsten N-Glycoside: Die essentiellen
Komponenten im Menschen: die Vitamine. *
Ribo- bzw. Desoxyribo-Nucleoside und
-Nucleotide. Mono- und Dinucleotide | I. Demonstration |
| 8. | Polynucleotide (Nukleinsäuren).
Primär-, Sekundär- und Tertiärstruktur. Die
chemischen Grundlagen zum Verständnis
der genetischen Funktionen der Nukleinsäuren. | Untersuchung der Enzymaktivität.*
Untersuchung der kompetitiven und
nichtkompetitiven Enzymhemmung
Pharmakologische Bedeutung.* |
| 9. | Molekularbiologie*:
Speicherung und Expression der genetischen
Information. | Untersuchung der Kohlenhydrate I. |

10.	Molekularbiologie*: Replikation	Untersuchung der Kohlenhydrate II. Nachweis und Bestimmung der Konzentration der Glucose in der medizinischen Praxis.*
11.	Molekularbiologie*: Transkription und posttranskriptionale Processing der RNA. Viren	II. Demonstration
12.	Molekularbiologie: Proteinbiosynthese, Proteinmodifizierung und Proteinabbau	b-Galaktosidase
13.	Gendiagnostik und Gentherapie: Analyse des Genoms	
14.	Gendiagnostik und Gentherapie: Analyse des Transkriptoms Analyse des Proteoms	Molekularbiologie

BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE II

1. Semester (14 Wochen)

Woche	VORLESUNGEN (3 Std. pro Woche)	PRAKTIKA UND SEMINARE (2 Std. pro Woche)
1.	Einführung: Grundlagen des Intermediärstoffwechsels Allgemeine Bioenergetik. Die Glykolyse: Reaktionsfolge	Arbeitsschutzregeln in Laboratorien. Amidolytische Aktivität des Trypsins
2.	Die Glykolyse: Regulation Der Citratcyclus: Reaktionsfolge	Konsultation
3.	Stellung des Citratcyclus im Stoffwechsel. Biologische Oxydation. und ihre kompetitive Hemmung	Die Untersuchung der Succinatdehydrogenase
4.	Energietransformation, Energiegewinnung: Oxidative Phosphorylation	Konsultation
5.	Kohlenhydratstoffwechsel: Verdauung der Kohlenhydrate Stoffwechsel der Glucose und seine Regulation	Die Untersuchung der mitochondriellen Elektrotransportkette und der oxydativen Phosphorylierung*
6.	Kohlenhydratstoffwechsel: Stoffwechsel des Glykogen und seine Regulation Stoffwechsel weiterer Monosaccharide Pathobiochemie*	Konsultation

- | | | |
|-----|--|---|
| 7. | Lipidstoffwechsel:
Verdauung der Lipide
Auf- und Abbau der Triacylglycerine
und ihre Regulation | Die allosterische Regulation
der Pyruvat Kinase |
| 8. | Lipidstoffwechsel:
Stoffwechsel der Fettsäuren, Regulation | Konsultation |
| 9. | Lipidstoffwechsel:
Stoffwechsel des Cholesterins
Stoffwechsel der Phosphoglyceride
und Sphingolipide
Pathobiochemie* | Die Lipidverdauung, die Bestimmung
der Lipase Aktivität* |
| 10. | Lipidstoffwechsel:
Transport der Lipide im Blut
Pathobiochemie* | Konsultation |
| 11. | Aminosäurestoffwechsel:
Verdauung der Proteine im Serum*
Grundzüge des Aminosäurenstoffwechsels
im Gesamtorganismus. Stoffwechsel des Ammoniak | Cholesterin und Triglyceridbestimmung |
| 12. | Aminosäurestoffwechsel:
Stoffwechsel der einzigen Aminosäuren
Pathobiochemie*
Häm, Hämproteine und Gallenfarbstoffe:
Biosynthese und Abbau des Häms.
Pathobiochemie* | Die Reinigung des Trypsins
mit der Hilfe von
Affinitätschromatografie |
| 13. | Stoffwechsel von Purine und Pyrimidine:
Biosynthese der Purine und Pyrimidinnukleotiden
und ihre Regulation
Abbau der Purine und Pyrimidine.
Die Wiederverwertungsprozesse.
Pathobiochemie* | Untersuchung der Transaminasen
bzw. der Kreatin Kinase* |
| 14. | Integration des Stoffwechsels:
Regulation des Stoffwechsels | Konsultation |

BIOCHEMIE, MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE III

2. Semester (14 Wochen)

Woche	VORLESUNGEN (3 Std. pro Woche)	PRAKTIKA UND SEMINARE (2 Std. pro Woche)
1.	Biotransformation: Die Phasen der Biotransformation Sauerstoffmetabolismus, oxidativer Stress Pathobiochemie*	Die Untersuchung des mikrosomalen Arzneimittelstoffwechsels*
2.	Signalübertragungsmechanismen: Plasmamembran und intracelluläre Rezeptoren und ihre Charakterisierung.	Konsultation
3.	Signalübertragungsmechanismen: G-Proteine, Proteinkinase und Phosphatasen Das cAMP-vermittelte System	Bestimmung des Glucosegehaltes im Blut*
4.	Signalübertragungsmechanismen: Das Inositol-Phospholipid Übertragungssystem Calcium-vermitteltes Signalübertragungssystem	Konsultation
5.	Signalübertragungsmechanismen: Signalbahnen mit Tyrosin Kinase-Rezeptoren Spezielle Signaltransduktionsmechanismen.	Die Untersuchungen der beta- Galaktosidase*
6.	Regelung des Zellzyklus. Biochemie der Tumoren. Pathobiochemie*	Konsultation
7.	Apoptose Pathobiochemie*	Die Untersuchung der LDH-Isoenzyme*
8.	Hämostase: Vaskuläre und zelluläre Blutstillung	Konsultation
9.	Hämostase: Plasmatische Vorgänge, Fibrinolyse. Pathobiochemie* Transport Prozessen.	Blutstillung*
10.	Die Extra- und Intrazelluläre Matrix: Aufbau, Synthese, Degradation und Funktionen des Kollagens Elastin, Fibronectin, Laminin Proteoglykane, Glykoproteine Das Cytoskelett. Pathobiochemie*	Die Untersuchung der Na/K-ATPase Aktivität

11.	Kontraktion und Bewegung: Der kontraktile Apparat der Muskelzelle Kontraktile Apparate in nicht Muskelzellen Pathobiochemie* Neurobiochemie: Stoffwechsel des Nervengewebes Neurotransmitter, Neurotransmission Molekulare Vorgänge bei der Photorezeption	Konsultation
12.	Subzelluläre Biochemie: Organellen und Kompartimente Biogenese und Entwicklung	Klinische Gendiagnostik und Gentherapie*
13.	Subzelluläre Biochemie: Proteinimport, das Proteom der Organellen	Klinische Gendiagnostik und Gentherapie*
14.	Subzelluläre Biochemie: Metabolismus und Transport: das Metabolom Organellen und Stress	Konsultation

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.

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.

I. Studienjahr

1. Semester (14 Wochen)

1. Allgemeine Einleitung, Terminologie
2. Allgemeine Skelettlehre, Struktur der Extremitäten
3. Maxilla
4. Mandibula
5. Oberflächenepithelien und Drüsengewebe
6. Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen
7. Neurocranium: calvaria, basis cranii interna et externa
8. Allgemeine Gelenklehre und Muskellehre. Schultergürtel und Schultergelenk sowie die darauf wirkenden Muskeln
9. Ellenbogengelenk und die darauf wirkenden Muskeln
10. Gelenke und Muskeln der Hand
11. Bindegewebszellen
12. Bindegewebsfaser und ihre Genese, Grundsubstanz
13. Zellteilung, Mitose, Meiose
14. Knorpelgewebe, Knorpelgewebe
15. Knochenbildung, Knochenumbau
16. Wirbel, Wirbelsäule, Art. atlantooccipitalis und atlantoaxialis
17. Rippen, Brustkorb und seine Bewegung. Bauchmuskeln, Rektusscheide
18. Halsbewegungen, Halsmuskeln, Halsfaszien. Rücken- und Nackenmuskulatur
19. Aufbau, Gelenke und Mechanik des Beckens
20. Hüftgelenk und die darauf wirkenden Muskeln
21. Kniegelenk und die darauf wirkenden Muskeln
22. Hiatus subinguinalis, canalis femoralis, canalis adductorius, canalis inguinalis
23. Gelenke und Muskeln des Fußes. Gewölbekonstruktion
24. Blut, Blutzellen. Knochenmark, Erythropoese. Bildung der Leukozyten
25. Muskelgewebe
26. Gameten. Befruchtung, Morula, Blastula
27. Implantation. Aufbau und Kreislauf von Plazenta. Eihäute
28. Molekulare 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
31. Histologie der Gefäße
32. Aufbau des Schädels. Os sphenoidale et ethmoidale
33. Os temporale. äußere und innere Schädelbasis
34. Gesichtsschädel, knöcherne Augenhöhle, Cavum nasi
35. Fossa infratemporalis et temporalis. Fossa pterygopalatina
36. Nervengewebe. Gliazellen
37. Kiefergelenk, Kaumuskeln und mimische Muskulatur
38. Entwicklung des Schädels
39. Entwicklung der Wirbelsäule und des Rumpfes. Entwicklung der Extremitäten
40. Missbildungen und ihre Ursachen
41. Klinisch-anatomische Vorlesung
42. Klinisch-anatomische Vorlesung

2. Semester (14 Wochen)

1. Zellen des lymphatischen Systems. Thymus. Tonsillen. Das lymphatische Gewebe der Schleimhaut
2. Aufbau und Zirkulation von Lymphknoten und Milz
3. Halsmuskeln, Halsdreiecken, Halsfaszien
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
7. Entwicklung des Schlunddarms und des Vorderdarms. Missbildungen
8. Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. Skelett und Gelenke des Kehlkopfes
9. Muskel des Kehlkopfes. Kehlkopfschleimhaut, fibroelastische Membrane
10. Gesichtsentwicklung, Missbildungen
11. Anatomie der Luftröhre und der Lunge. Pleura
12. Histologie der Luftröhre und der Lunge + Entwicklung. Respiratorisches Distresssyndrom
13. Oberflächen und Binnenräume 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
16. Entwicklung des Herzens I.
17. Entwicklung des Herzens II. Missbildungen. Fötale Zirkulation
18. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Speiseröhre und des Magens
19. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Duodenum und Pankreas
20. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Jejunioileums
21. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms
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
25. Bauchfell + Entwicklung. Bursa omentalis
26. Makroskopische Anatomie der Niere, des Harnleiters und der Blase. Nierenkapseln
27. Histologie der Niere, des Harnleiters und der Blase
28. Makroskopische Anatomie des Hodens, Hodenhüllen
29. Mikroskopische Anatomie des Hodens. Spermatogenese
30. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang und Prostata
31. Entwicklung der Arterien, Missbildungen
32. Entwicklung der Venen
33. Penis, männliche Harnröhre + Histologie + Endoskopie
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
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
40. Wichtige Lymphgefäße und Lymphbahnen
41. Lymphdrainage von Kopf, Hals, Thorax, Bauch und Becken
42. Klinische Anatomie und bildgebendes Verfahren – innere Organe

II. Studienjahr

3. Semester (14 Wochen)

1. Einleitung des Nervensystems, Hirnhäute
2. Differenzierung des Neuralrohrs. Kraniokaudale und dorsoventrale Differenzierung. Missbildungen
3. Differenzierung der Hirnbläschen. Makroskopie des Zwischenhirns, III. Ventrikel. Entwicklung vom Prosencephalon
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 des 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. Dienzephalon, 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, Akkommodation
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 Anästhesie
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 parasympathische 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 Halsanatomie
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

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**

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

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, Konstanzhaltung 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; Elektrooculographie (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)

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
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

1. STUDIENJAHR

2. Semester

VORLESUNGEN (1 Std. pro Woche)

1. Geschichte der Zahnheilkunde
2. Abformmaterialien I.
3. Abformmaterialien II.
4. Modellmaterialien, Modellherstellung
5. Strukturen und Verarbeitung der Metallen
6. Präzisionsgussverfahren, Einbettungsstoffe
7. Edel- und Nicht Edelmetallen
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 Stuktur, 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 achtminutigen PPT) – Gruppenprojekt
2. Woche:
 - Vorstellung des Lehlrabort, 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 anatomische 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 Bisssschablone, 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 lichterhärtendem Akrylat
5. Anfertigung von oberen und unteren individuellen Löffeln aus lichterhärtendem 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. Einartikulation
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. Wachmodellation, 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: Wachmodellation im Zusammenhang mit gnathologischen Aspekten
5. Klinische und laboratorische Arbeitsphasen der festsitzenden Zahnersätze IV: Einbettung des Wachmodells, 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, Parodontologie 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: Parodontologie
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
Vorsichtsmaßregeln
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, Bakteriolysen, 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. Aërobie und anaërobie sporenbildende Bakterien

Bacillus, Clostridium

Gramnegative anaërobie 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
Lysozym

Diagnostik von Virusinfektionen

Serologische Reaktionen:

Virusneutralisation

Virus-Hämagglutination und Hämagglutinationen

– 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

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.

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

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

1. Entnahme und Aufarbeitung von Gewebeproben im Mundbereich
Orofaziale Entwicklungsstörungen, Gesichtsspalten
2. Pathologie der Weichteile im Gesichts-, Halsbereich
3. Endokrinologie
4. Pathologie des Nasen- und Nebenhöhlenbereiches. Pathologie des Rachen-, und Kehlkopfbeckens
5. Entzündungen im Orofazialbereich. Pathologie der Zunge
6. Pathologie des Zahnfleisches
7. Karies, regressive Zahnschäden
8. Pathologie des Kiefers
9. Tumore im Mundbereich, präneoplastische Läsionen
10. Odontogene Tumore
11. Pathologie der Speicheldrüsen
12. Manifestation systemischer Erkrankungen im Mundbereich
13. Zahnbetterkrankungen, Entzündungsherde im Mundbereich
14. Pathologie der Muskeln und Nerven, Pathologie des Temporo- Mandibulären Gelenkes.

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

INNERE MEDIZIN I

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Die Grundaufgabe der Inneren Medizin. Die Untersuchungsmethoden (Anamnese, Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation)
2. Bronchitis. Pneumonien Tumoren der Lunge
3. Bronchiectasia. Die chronischen, aspezifischen Krankheiten der Atmungsorgane. Cor pulmonale
4. Akutes Thoraxschmerzen (AMI, AAA, PE, Ptx)
5. Koronare Herzkrankheit. Herzinfarkt Untersuchungsmethoden.
6. Arteriosklerose. Thrombangitis obliterans. Perif. Verschlusskrankheit. Stroke Raynaud Syndrom
7. Herzinsuffizienz (akut und chronisch). Pleuraerguss.
8. Hypertonie
9. Karditis. Das rheumatische Fieber. Vitium cordis
10. Infektiöse Endocarditis. Krankheiten des Perikards.
11. Herzrhythmusstörungen und Überleitungsstörungen
12. Tiefe Venenthrombose. Pulmonalembolie. Antikoagulationstherapie.
13. Zahnmedizinische Bezüge zu Herzerkrankungen 1: Bridging
14. Zahnmedizinische Bezüge zu Herzerkrankungen 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 (2 Std. pro Woche)	Praktika (1 Std. pro Woche)
1.	Die Aufteilung des Immunsystems Angeborene Immunität I	Grundbegriffe, Zellen, Organe
2.	Angeborene Immunität II.	Die auf der Antigen-Antikörper Bindung basierende Methoden
3.	Antigene, Antigenpräsentierung	Durchflusszytometrie
4.	Die Antigenerkennungsrezeptoren	Immunserologie
5.	T-Zellen, die T-Zell-vermittelte Immunantwort	Zellkulturen, funktionelle Assays
6.	B-Zellen, die humorale Immunantwort	Das Komplementsystem. Chemotaxis.
7.	Überempfindlichkeitsreaktionen I.	Immunisierung, Vakzination I.
8.	Überempfindlichkeitsreaktionen I.	Vaktination II.
9.	Toleranz und Autoimmunität	Demonstration
10.	Transplantation. Immunschwächesyndromen	Überempfindlichkeitsreaktionen Typ I.
11.	Tumorimmunologie Immunologie der Schwangerschaft	Überempfindlichkeitsreaktionen Typ II.-IV.
12.	Immunabwehr von Infektionen.	Analysemethoden für Autoantikörper. HLA-Typisierung
13.	Mukosale Immunität.	Immuntherapien
14.	Überblick der Immunologie durch klinische Fälle	Klinische immunologische Methoden in der Klinik - Zusammenfassung

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, Entwicklungs-genetik	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 Akrylkronen für den Zahn 21, Benotung

7. Anfertigung einer lichterhärtenden Akrylkronen für den Zahn 13

8. Ausarbeitung der gepressten Akrylkronen für den Zahn 21, Benotung
9. Ausarbeitung der lichterhärtenden Akrylkronen 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. Praktikumsrigorosum

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 Einlagerestaurationen. 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, Zugangskavitäts 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 Indizes, 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. Tests zur Identifizierung der Kariesrisikogruppen: 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

PRAKTIKA

Propädeutik.
Orale–maxillofaziale Chirurgie, allgemeine Aspekte, interdisziplinäre Beziehungen
Klinische Anatomie, Ober–, Unterkiefer
Das Instrumentarium und die Technik der Lokalanästhesie

Asepsis, Antisepsis, Händedesinfektion, Sterilisationsverfahren
Das Operationsinstrumentarium der oralen Chirurgie
Die Grundlagen der Zahnentfernung (Phantomübungen)
Die Grundlagen der einfachen zahnärztlichen chirurgischen Eingriffe (Phantomübungen)
Nahttechnik (Phantomübungen)

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 "Herdeinfektion"
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. Wurzelspitzenresektion, 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. Wachsmodellierung 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. Wachsmodellierung für die untere Metallgrundplatte der Teilprothese, Benotung
11. Wachsmodellierung 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. Praktikumsrigorosum

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 Löffeln
5. Funktionsabdrucknahme. Mukokompressiver und mukostatischer Funktionsabdruck
6. Vorbereitung des Funktionsabdrucks und Anfertigung der Bisssschablone (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, Osteogenese,
7. Knochenresorption und Osteoclasten
8. Dentinogenesisstörungen, 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
15. Diagnostische Bedeutung des Speichels
16. Speichelsekretionsstörungen. Hypo- und Hypersekretion, Xerostomia
17. Bedeutung der Ernährung in der Mundgesundheit
18. Fluoridstoffwechsel. Fluorid und Hartgewebe. Systematische und dentale Fluorose
19. Speichel und Zahnbelag, Karies
20. Fühlung in der Mundhöhle, Geschmack
21. Blutkrankungen. Pathomechanismen und ihre Bedeutung in der Dentalpraxis
22. Kauen und Schlucken
23. Demonstration 2
24. Ionisierende Strahlungen und Radiotherapie folgender oralen Symptomen
25. 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
6. Proliferative Prozesse des immunologischen Systems: Plasmozytom, lymphatische Leukämie
7. Thrombopenie, Thrombozytose
8. Demonstration Hämatologie
9. Orale Clearance
10. Oraler Schutz
11. Kauen
12. Zahnbelag
13. Methoden der Speichelsammlung
14. Bestimmung der Fluorid-Konzentration im Urin und im Speichel, Zahnhartgewebe Analyse
15. Molakulardagnostik

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 Rigo-
rums
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 Zugängskavität, 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 Implantatarten, 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
Grundsätze 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-Fejérdy
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 Notfallmaßnahmen.
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 fömlichen 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. Transmissible 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

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Einleitung in die Pharmakologie
2. Pharmakokinetik
3. Grundlagen der Neurotransmission – Das vegetative Nervensystem
4. Parasympathomimetika
5. Sympathomimetika
6. Alphablocker, Betablocker
7. Skelettmuskelrelaxantien
8. Anxiolytika, Sedativa, Hypnotika
9. Antipsychotika
10. Antidepressiva, Stimmungsstabilisatoren. Behandlung der Manie
11. Penicilline, β -Lactamase-Inhibitoren. Carbapeneme. Monobactame.
12. Makrolide, Ketolide, Lincosamide, Streptogramine.
13. Gyrasehemmer, Folsäureantagonisten, Metronidazol
14. Virenmittel

2. Semester

VORLESUNGEN

1. Hemmstoffe der Thrombozytenaggregation
2. Inhibitoren des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems. Calciumantagonisten.
3. Diuretika
4. Antianginosa
5. Antihypertensiva
6. Pharmakologie des Knochenstoffwechsels
7. Gluko- und Mineralokortikoide
8. Lokalanästhetika
9. Pharmakologie der Cyclooxygenase-Inhibitoren. Acetylsalicylsäure.
10. Natürliche Opioide
11. Pharmakologie der glatten Muskulatur.
12. Ulcusterapeutika. Behandlung der Refluxkrankheit
13. Tumorchemotherapeutika
14. Toxikologie in der Zahnheilkunde

PRAKTIKA

1. Antikoagulantien, Fibrinolytika. Blutstillende Therapie.
2. Antiarrhythmika, Rezeptverschreibung

PRAKTIKA

1. Pharmakodynamik I
2. Pharmakodynamik II. Verordnung der Arzneimittel. Arzneimittelformen
3. Allgemeinanästhetika
4. Parasympatholytika
5. Pharmakologie der Atmung
6. Sonstige Sympatholytika und Antisymphotonika
7. 1. Test. Rezeptverschreibung
8. Antiepileptika
9. Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen, Nootropika, Anorektika
10. Desinfektionsmittel
11. 2. Test. Cephalosporine, Glykopeptid-Antibiotika
12. Aminoglycosid-Antibiotika, Chloramphenicol, Tetracycline und Glycylcycline, Linezolid
13. Antituberkulotika, Spezielle Antibiotika (Polymyxine, Bacitracin, Nitrofurantoin, Fosfomycin)
14. Antimykotika, Protozoenmittel, Antihelminthika

3. Pharmaka zur Behandlung der chronischen Herzinsuffizienz
4. Lipidsenker. Pharmaka zur Behandlung von peripheren Durchblutungsstörungen. Pharmaka zur Behandlung von Anämien, zum Blutersatz und zur Verbesserung der Rheologie
5. Pharmakologie des Glukosestoffwechsels
6. 1. Test. Medikamente zur Behandlung von Schilddrüsenfunktionsstörungen. Rezeptverschreibung
7. Hypothalamische und hypophysäre Hormone. Sexualhormone. Kontrazeptiva. Pharmakologie des Uterus.
8. Klinische Anwendung von Lokalanästhetika
9. Nichtsteroidale Antiphlogistika und weitere Nichtopioid-Analgetika. Gichtmittel. Therapie der Migräne.
10. Synthetische Opioid-Analgetika. Rauschmittel.
11. 2. Test. Rezeptverschreibung
12. Gastrointestinalpharmakologie
13. Immunpharmakologie. Pharmakologische Behandlung von rheumatoiden Arthritis
14. Rezeptverschreibung - Prüfung

INNERE MEDIZIN II, III

1. Semester

VORLESUNGEN

1. Atopische Erkrankungen: Asthma bronchiale, Urticaria, Angio-Oedema, Allergie auf verschiedene Medikamente.
2. Autoimmunerkrankungen: Systemischer Lupus erythematodes, Sjögren Syndrom
3. Rheumatoide Arthritis
4. Wegenersche Granulomatose, Progressive systemische Sklerose, Polymyositis-Dermatomyositis
5. Anämien: Eisenmangel, Perniziöse, Aplastische hämolytische Anämie.
6. Agranulozytose, Leukämien, Polyzythämie
7. Plasmazelluläre Erkrankungen, Multiples Myelom, Lymphom
8. Krankheiten der Blutgerinnung
9. Hypopituitarismus. Diabetes insipidus. Cushing Syndrom. Addison Syndrom
10. Hypo-Hyperthyreose, Hypo- Hyperparathyreose
11. Diabetes mellitus Typ 1
12. Diabetes mellitus Typ 2. Gicht, Hyperlipoproteinämie
13. Orale Manifestationen viralen Erkrankungen
14. Typische bakterielle Infektionen. Sepsis.

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. Urologische Krankheiten
14. Gefäßchirurgie
15. 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. Resusitation
11. Urologische Praktika
- 12–14. 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 sensori-
schen Systems
3. Bewertung der neurologischen Symptome
4. Erkennen von Notfallzuständen in der Neurolo-
gie

5. Untersuchung von Patienten mit zerebrovasku-
lären Erkrankungen
6. Diagnostik der Epilepsien
7. Untersuchung von Patienten mit Bewegungs-
störungen

Anforderungen:

Anwesenheit an den Vorlesungen
Die Anerkennung der praktischen Ausbildung
erfolgt aufgrund der Teilnahme an den Patien-
tenvorstellungen, 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 Balance (Gruppenführung)
Bilaterale Balance.
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/
 Aufwachungspraktikum
 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 Kiefergelenkserkrankungen
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.
Distractions-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-Gesichtsbe-
reich.
Laserchirurgie

PRAKTIKA

Ununterbrochenes einwöchiges Praktikum am Krankenbett einer kiefergesichtschirurgischen Station

ORALE IMPLANTOLOGIE II

1. Semester

Vorlesungen und Praktika

1. Knochenregeneration. Physiologie, chirurgische Möglichkeiten.
2. Knochen transplantation 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

Wurzelglättung, 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 Reparativen Therapiemöglichkeiten

Zahnärztliche Implantationsmöglichkeiten bei
Parodontitispatienten
Fall-Präsentation
Gesteuerte Gewebsregeneration
Biologische Mediatoren
Schienung, parodontologische Aspekte bei protektiver 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. Aphtöse 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

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
7. Geschichtlicher Überblick von KFO. Klassifizierung der Geräte
8. Herausnehmbare Geräte I. Bewertung. Aktive und passive Platten.
9. Herausnehmbare Geräte II. Funktionskieferorthopädie
10. Headgear, Quad-helix, Hyrax, Delaire
11. Festsitzende kieferorthopädische Behandlungsgeräte. Bewertung. Elemente. Verankerung
12. Typ und Charakter der orthodontischen Bögen, Light-wire
13. Multiband (bond) Geräte I. Edgewise, Light-wire
14. Multiband (bond) Geräte II. Bioprogressive, Straight-wire

2. Semester

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
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, Karies-indexe
3. Zahnentwicklung, Durchbruch und Anatomie der Milchzähne
4. Mechanismus des Zahnwechsels. Physiologische und pathologische Erscheinungen beim Zahnwechsel
5. Struktur und physiologische Eigenschaften der harten Zahngewebe, Praktische Schlussfolgerungen
6. Entwicklungsanomalien bei Milch- und bleibenden Zähnen
7. Karies des Milchgebisses. Versorgung.
8. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der Milchzähne
9. Zahnanomalien als Begleitsymptome von Systemkrankheiten 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 Entwicklungsstadium. Apexifikation
14. Dentoalveolare Chirurgie im Kindesalter

2. Semester

1. 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 Kindesalter
8. Medikamente in der Kinderstomatologie
9. Kariesprävalenz und Kariestrend in Europa und in Ungarn
10. Allgemeine Gesichtspunkte der komplexen Prophylaxe
11. Möglichkeiten der Kariesprophylaxe, Fluorprophylaxe
12. Non- und minimalinvasive Maßnahmen in der Kinderzahnheilkunde.
13. Verfärbungen der Milch- und der bleibenden Zähne: Ätiologie und Therapiemöglichkeiten
14. Konsultation

PRAKTIKA

Thematik entspricht der Thematik der Vorlesungen

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
2. Stumpfe Gewalt
3. Scharfe Gewalt (Stich, Schnitt, Hieb)
4. Schussverletzungen
5. Erstickten (Erhängen, Erdrosseln, Erwürgen, Ertrinken, Bolustod)
6. Tod durch elektrischen Strom. Verbrennung, Unterkühlung
7. Kindebstötung. Kindesmisshandlung
8. Verkehrsunfall
9. Forensische Sexualmedizin, Schwangerschaftsabbruch
10. Toxikologie. Alkohol. Kohlenmonoxydvergiftung
11. Tod aus natürlicher Ursache
12. DNA
13. Identifizierung
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 Blutungs-krankheiten
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 Oxylogie, 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
Polytraumatisierung
 - 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 schmerzhafte 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

FÜR STUDENTEN DER ZAHNMEDIZIN

Wahl des Themas: spätestens bis Ende des 1. Semesters des IV. Studienjahres

Abgabefrist der erstellten Arbeit: 15. Februar des Studienabschlussjahres

Verteidigung der Arbeit: bis 1. April des Studienabschlussjahres

KLINIK FÜR ZAHNERHALTUNGSKUNDE

1. Dentinadhäsive Stumpfaufbauten
Themenleiter: Dr. Dávid Jelencsics, klin. Facharzt
2. Maschinelle Instrumentation in der Endodontie
Themenleiter: Dr. Péter Komora, Assistent
3. Anwendung und Indikationen von Periodontale Chirurgie
Themenleiter: Dr. Dávid Jelencsics, Dr. Jelencsics Dávid
4. Alternatives Präparationsverfahren in der Zahnmedizin
Themenleiter: Dr. Anna Zurányi, Dr. Zurányi Anna

Präventive Zahnheilkunde

1. Zeitgemäße Fluoridprophylaxe
Themenleiter: Dr. Károly Bartha Dozent
2. Zahnärztliche Prävention während der Schwangerschaft und bei Kleinkindern (von 0-3 Jahren)
Themenleiterin: Dr. Eszter Varga, Assistentin

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. Kieferorthopädische Diagnostik in der allgemeinen Zahnarztpraxis, insbesondere in Erwachsenen
Themenleiterin: Dr. Veronika Gresz PhD
2. Speicheldrüsenentzündungen und ihre Diagnostik
Themenleiterin: Dr. Ágota Czeglédy
3. Bedeutung der kieferorthopädischen Diagnostik in interdisziplinären Fällen der Zahnmedizin
Themenleiterin: Dr. Veronika Gresz

LEHRSTUHL FÜR ORALE MEDIZIN

1. Die Rolle der HPV-Viren in Prävalenz von Mundkrebs
Themenleiterin: Dr. Ágota Czeglédy klinische Fachärztin

KLINIK FÜR KINDERZAHNHEILKUNDE UND KIEFERORTHOPÄDIE

1. Therapiemöglichkeiten der Angle Klasse II. Anomalien
Themenleiterin: Dr. Stefánia Radó
2. Diagnose und Behandlungsplan in der Kieferorthopädie
Themenleiter: Dr. Gergely Balaton
3. Die Behandlung asymmetrischer Abweichungen
Themenleiter: Dr. Bálint Nemes
4. Retention und Retentionsverlust in der Kieferorthopädie
Themenleiter: Dr. Bálint Nemes
5. Entwicklungsanomalien des menschlichen Gebisses
Themenleiterin: Dr. Noémi Rózsa
6. Die komplexe Prävention in der Kinderzahnheilkunde
Themenleiterin: Dr. Noémi Rózsa
7. Rolle moderner bildgebender Verfahren in der Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie
Themenleiterin: Dr. Noémi Rózsa

KLINIK FÜR ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK

1. Die Möglichkeiten der Physiotherapie in der Kiefergelenk Diagnostik und Therapie
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, klin. Facharzt
2. Methoden zur Bestimmung der zentrischen Relationsposition (historische- und Literaturüberblick)
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, klin. Facharzt
3. Die Geschichte der Gnatologie
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, klin. Facharzt
4. Digitale Bewegungsanalyse bei Kiefergelenkserkrankungen
Themenleiter: Dr. Péter Schmidt, klin. Facharzt

KLINIK FÜR KIEFER-, GESICHTSCHIRURGIE UND STOMATOLOGIE

1. Therapie der Blow-out Fractures
Themenleiterin: Dr. Márta Ujpál
2. Tumoren im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich. Rolle des Lebensalters
Themenleiter: Dr. Zsolt Németh
3. Mundhöhlenkarzinom bei Rauchern und Trinkern
Themenleiter: Dr. Zsolt Németh
4. Die Koronektomie der Weisheitszahnentfernung. Eine neue alternative operative Möglichkeit
Themenleiter: Dr. Árpád Joób-Fancsaly
5. Endodontische Chirurgie
Themenleiterin: Dr. Noémi Kovács
6. Wachstumszentrum des Kieferknochens
Themenleiter: Prof. Dr. György Szabó
7. Die Entwicklung der chirurgischen und prothetischen Techniken in der oralen Implantologie
Themenleiter: Dr. Tamás Divinyi
8. Denosumab und Kiefernekrose
Themenleiter: Dr. Mihály Vaszilkó

KLINIK FÜR PARODONTOLOGIE

1. Anwendung von „Platelet Rich Fibrin“ bei parodontalchirurgischen Eingriffen: Dr. Ferenc Dóri PhD,
Dr. habil., Dozent

FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

Dekanin der Fakultät für Pharmazie:

Prof. Dr. Romána ZELKÓ

Stellvertretende Dekane:

Dr. István ANTAL, 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 2018/19

1. SEMESTER (WINTERSEMESTER)		
Feierliche Eröffnung des Studienjahres		2. September 2018
Erster Unterrichtstag		10. September 2018
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	II-IV. Studienjahr	3-7. September 2018
Einschreibung für das 1. Studienjahr	I. Studienjahr	7. September 2018
Vorlesungszeit	I-IV. Studienjahr	10. September – 14. Dezember 2018
	V. Studienjahr (12 Wochen)	24. September – 14. Dezember 2018
Famulatur vor der Abschlussprüfung	V. Studienjahr	23. Juli – 21. September 2018
Prüfungsperiode	I-V. Studienjahr	17. Dezember 2018 – 1. Februar 2019
Unterrichtsfreie Tage		19. Oktober 2018 (Freitag), während der Universitätsfeier (11:00 – 12:00 Uhr)
		23. Oktober 2018 (Dienstag) Nationalfeiertag
		1. November 2018 (Donnerstag) Feiertag
Brückentage/ Unterrichtstage am Wochenende		13. Oktober 2018 (Samstag) Unterrichtstag
		22. Oktober 2018 (Montag) Unterrichtsfreier Tag
		2. November 2018 (Freitag) Unterrichtsfreier Tag
		10. November 2018 (Samstag) Unterrichtstag

2. SEMESTER (FRÜHJAHRSSEMESTER)		
Anmeldung zur Fortsetzung der Studien	I-V. Studienjahr	28. Januar- 01. Februar 2019
Vorlesungszeit	I-IV. Studienjahr	4. Februar – 17. Mai 2019
Famulatur vor der Abschlussprüfung	V. Studienjahr	31. Januar - 31. Mai 2019
Prüfungszeit	I-IV. Studienjahr	20. Mai - 05. Juli 2019
Außerhalb des Studienjahres organisierte Prüfungszeit (TKSZV)	I-III. Studienjahr	27. August - 4. September 2019
	IV. Studienjahr	9-17. Juli 2019
Abschlussprüfungsperiode	V. Studienjahr	4. Juni - 21. Juni 2019
Schriftliche Abschlussprüfung	V. Studienjahr	4. Juni 2019
Mündliche und praktische Abschlussprüfung	V. Studienjahr	voraussichtlich 10- 21. Juni 2019
feierliche Diplomverleihung	V. Studienjahr	voraussichtlich 29. Juni 2019
Famulatur im Sommer	II. und III. Studienjahr	1.-26. Juli 2019 oder 29. Juli – 23. August 2019
Unterrichtsfreie Tage	II-V. Studienjahr	13-14. Februar 2019 (Wissenschaftliche Konferenz der Studenten)
		14. März 2019 (Donnerstag) während der Universitätsfeier
		15. März 2019 (Freitag)
		15-18. April 2019 (Frühlingsferien)
		19. April 2019 (Karfreitag)
		22. April 2019 (Ostermontag)
		30. April 2019 (Dienstag – Universitätstag)
		1. Mai 2019 (Mittwoch)

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: egygygszi@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: agnes.meszaros@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:
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker – 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.
Klinische Pharmazie – Patientenbetreuung (9. Semester)	Die Studenten können Kenntnisse von der klinischen Anwendung der Pharmakologie, und pharmazeutische Grundkenntnisse gewinnen. Erlernung der Theorie und Praxis der medizinischen Betreuung.
Pharmaziegeschichte und Pharmazeutisches 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 I und II. (1., 2. 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.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
<p>Sozialpharmazeutische Forschungen: Arzneimittel-Utilisationsstudien, Gesundheitsökonomie, Lebensqualitätsmessungen, Adhärenz- und Health Literacy (Gesundheitskompetenz)-Studien</p>	<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>Ágh T; Dömötör P; Bártfai Z; Inotai A; Fujsz E; Mészáros Á: Relationship Between Medication Adherence and Health-Related Quality of Life in Subjects With COPD: A Systematic Review RESPIRATORY CARE (ISSN: 0020-1324) 60: (2) pp. 297-303. (2015)</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>
<p>Forschungen auf dem Gebiet der angewandten klinischen pharmazeutischen Technologie; magistrale Arzneimittel mit individueller Zusammensetzung</p>	<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.
Tel.: 06-1-217-0914
Fax: 06-1-217-0914
E-Mail: titkarsag.gyszeti@pharma.semmelweis-univ.hu
Sekretariat: 53066
Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszereszeti-intezet/>

Institutsleiter: Dr. István Antal, Dozent Tel.: 53066
(E-Mail: antal.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu)

Stellvertretende Institutsleiterin:
Dr. Krisztina Ludányi, Dozent Tel.: 53017
(E-Mail: ludanyi.krisztina@pharma.semmelweis-univ.hu)

Dozenten: Dr. István Antal, Dozent
(E-Mail: antal.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu)

Wissenschaftlicher Oberassistent:
Dr. Livia Budai Tel.: 53078
(E-Mail: budai.livia@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Marianna Budai
(E-Mail: budai.marianna@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Nikolett Kállai-Szabó
(E-Mail: kallai.nikolett@pharma.semmelweis-univ.hu)

Assistenten: Dr. Miléna Lengyel Tel.: 53069
(E-Mail: lengyel.milena@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Noémi Anna Niczinger Tel.: 53069
(E-Mail: niczinger.noemi@pharma.semmelweis-univ.hu)

Sonstige Positionen:
Dr. Borbála Dalmadi-Kiss Tel.: 53056
(E-Mail: kiss.borbala@pharma.semmelweis-univ.hu)
Dr. Géza Jakab Tel.: 53086
(E-Mail: jakab.geza@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Arzneiformenlehre (4. Semester)	Die Arzneiformenlehre umfasst die allgemeine Eigenschaften und Formulierungshinweise der unterschiedlichen Arzneiformen.
Pharmazeutische Technologie I. (5. Semester)	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. Die Eigenschaften und Anforderungen der verschiedenen Arzneiformen als Applikationssysteme werden ausführlich behandelt. Zu jeder Arzneiform werden die biopharmazeutische Aspekte, Eigenschaften, Hilfsstoffe, Herstellung, Verpackung und Qualitätsprüfung besprochen. In dem Praktikum der Pharmazeutischen Technologie werden die Grundkenntnisse zur Entwicklung, Herstellung und Prüfung von Arzneiformen und Rezepturarzneimitteln vermittelt. Pharmazeutische Technologie I. umfasst die Magistralherstellung der flüssigen Arzneiformen.
Pharmazeutische Technologie II. (6. Semester)	Pharmazeutische Technologie II. umfasst die Magistralherstellung der halbfesten und festen Arzneiformen.
Pharmazeutische Technologie III. (7. Semester)	Die Pharmazeutische Technologie III. umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur richtigen Arzneimittelherstellung benötigt sind: – 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)	Pharmazeutische Technologie IV. umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur richtigen Arzneimittelherstellung benötigt sind. • 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 Technologien, biologische Arzneimittel) Kolloidale Arzneimittellieferungssysteme, Liposomen, Industrielle Rechtsschutzversicherung, Generika, Begünstigung des Lösungsvorganges und Absorption
Biopharmazie und Pharmakokinetik (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.
Industrielle Pharmazeutische Technologie I. (7. Semester)	Industrielle Pharmazeutische Technologie umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur industriellen Herstellungsprozesse n der Arzneimittel benötigt sind, darunter Produktionsprozesse und Arzneimittelentwicklung.
Industrielle Pharmazeutische Technologie II. (8. Semester)	Industrielle Pharmazeutische Technologie umfasst die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die zur industriellen Herstellungsprozessen der Arzneimittel benötigt sind, darunter Produktionsprozesse und Arzneimittelentwicklung.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
Formulierung der Multipartikeluläre Wirkstoffträgersysteme	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>Kállai-Szabó N, Luhn O, Bernard J, Kállai-Szabó B, Zekó 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)</p> <p>Antal I, Kállai N, Luhn O, Bernard J, Nagy Zs K, Szabó B, Klebovich I, Zekó 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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
Entwicklung der innovativen Arzneiformen	<p>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)</p> <p>Krúger-Szabó A, Aigner Z, Balogh E, Sebe I, Zekó R, Antal I: Microstructural analysis of the fast gelling freeze-dried sodium hyaluronate JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 104: pp. 12-16. (2015)</p> <p>Budai L, Hajdú M, Budai M, Gróf P, Béni Sz, Noszá 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.</p> <p>Stegemann S, Klebovich I, Antal I, Blume H H, Magyar K, Németh G, Paál T L, Stumptner 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)</p>
Formulierung von Nanoträgersysteme, Liposome, Emulsionen	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
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, Somavarrapu 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	Csobán Zs, Kállai-Szabó B, Kállai-Szabó N, Takács T, Hurtony T, Gordon P, Zekó 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, Zekó 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, Zekó 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, Zekó 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)

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

Themen für die Arbeit im wissenschaftlichen Studentenkreis (TDK)

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. 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.
 Tel.: 317-2979
 E-Mail: szekely.ilona@pharma.semmelweis-univ.hu
 Sekretariat: Tel.:459-1500/55206
 Webseite: <http://semmelweis.hu/farmakognozia>
 Institutsleiter: Dr. Szabolcs Béni Tel.: 55304
 (E-Mail: beni.szabolcs@pharma.semmelweis-univ.hu)

Wissenschaftlicher Oberassistent:
 Dr. Ágnes Alberti-Dér Tel.: 55303
 (E-Mail: alberti.agnes@pharma.semmelweis-univ.hu)

Assistent: Dr. Péter Bányai Tel.: 55302
 (E-Mail: banyai.peter@pharma.semmelweis-univ.hu)

PhD-Studentin: Petra Malcsiner Tel.: 55404
 (E-Mail: 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.

FORSCHUNGSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
pflanzliche Stoffwechselprodukte (z.B. Phenoloide, Alkaloide, ätherische Öle)	<p>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.</p> <p>Publikationen:</p> <p>Alberti Á, Riethmüller E, Béni S (2018) Characterization of diarylheptanoids: An emerging class of bioactive natural products. J. Pharm. Biomed. Anal., 147: 13-34.</p> <p>Sólyomváry A, Alberti Á, Darcsi A, Könye R, Tóth G, Noszá B, Molnár-Perl I, Lorántfy L, Dobos J, Örfi 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.</p> <p>Móricz ÁM, Ott PG, TT Hábe, Darcsi A, Böszörményi A, Alberti Á, Krüsselyi 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 <i>Solidago virgaurea</i>. Anal. Chem., 88: 8202-8209.</p>
humane Muttermilch-Oligosaccharide	<p>Milch-Oligosaccharide werden in Bezug auf Funktion, Struktur und Konzentrationsänderung während der Laktation erforscht.</p> <p>Publikationen:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Balogh R, Jankovics P, Béni S (2015) Qualitative and quantitative analysis of N-acetylglucosamine 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.</p>
Pflanzenbiotechnologie	<p>Wir optimieren die Produktion bioaktiver Pflanzenstoffe in pflanzlichen Zell- und Gewebeskulturen.</p> <p>Publikationen:</p> <p>Vojnich VJ, Bányai P, Máthé A, 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.</p> <p>Lajkó E, Bányai P, Zámbo Z, Kursinszki L, Szőke E, Köhida L (2015) Targeted tumor therapy by <i>Rubia tinctorum</i> 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</p>

Zur Auswahl stehende Themen für die obligatorische Facharbeit (Diplomarbeit)

Untersuchung von pflanzlichen Diarylheptanoid-Drogen
 Humane Milch-Oligosaccharide: vielversprechende Naturstoffe
 Genetisch transformierte „hairy root“ Kulturen und ihre Verwendung

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.
 Tel.: +361/210-4411
 Fax: +361/210-4411
 E-Mail: titkarsag.gyhat@pharma.semmelweis-univ.hu
 Sekretariat: 56217
 Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszerhatastan/de/>

Institutsleiter: Prof. Dr. György Bagdy Tel: /56217/56331 oder 459-1495;
 (E-Mail: bagdy.gyorgy@pharma.semmelweis-univ.hu)

Professorinnen: Dr. Kornélia Tekes Tel: /56108
 (E-Mail: tekes.kornelia@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Éva Szökő Tel: /56324
 (E-Mail: szoko.eva@pharma.semmelweis-univ.hu)

Akademischer wissenschaftlicher Mitarbeiter:
 Dr. Péter Petschner
 (E-Mail: petschner.peter@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Pharmakologie und Toxikologie I. (7. 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 (7. 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:
<p>Identifizierung neurobiologischer Bahnen mit funktioneller Magnetresonanztomographie (fMRI), die am Pathomechanismus von Depression und Angststörungen beteiligt sind (MTA-SE Neuropsychopharmacology and Neurochemistry Research Group)</p>	<p>Petschner P, Gonda X, Baksa D, Eszlári N, Trivaks M, Juhasz G, Bagdy G: Genes linking mitochondrial function, cognitive impairment and depression are associated with endophenotypes serving precision medicine. <i>NEUROSCIENCE</i> 370: pp. 207-217. (2018)</p> <p>Kovács D, Eszlári N, Petschner P, Pap D, Vas S, Kovács P, Gonda X, Bagdy G, Juhász G: Interleukin-6 promoter polymorphism interacts with pain and life stress influencing depression phenotypes. <i>JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION</i> 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. <i>EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY</i> 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. <i>BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY</i> 56: pp. 96-104. (2016)</p>
<p>Neue Zielmoleküle für die Behandlung von Depression und Angststörungen (NAP-2-SE New Antidepressant Target Research Group)</p>	<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. <i>MOLECULAR PSYCHIATRY</i> 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. <i>NEUROPEPTIDES</i> 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. <i>TRANSLATIONAL PSYCHIATRY</i> 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. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i> 111:(16) pp. E1666-1673. (2014)</p>
<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>	<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. <i>BMC RESEARCH NOTES</i> 10:(1) Paper 165. 5 p. (2017)</p> <p>Juhász G, Csépanyi E, Magyar M, Edes AE, Eszlári N, Hullám G, Antal P, Kokonyei G, Anderson IM, Deakin JF, Bagdy G: Variants in the CNR1 gene predispose to headache with nausea in the presence of life stress. <i>GENES BRAIN AND BEHAVIOR</i> 16:(3) pp. 384-393. (2017)</p> <p>Kökonyei G, Szabó E, Kocsel N, Edes 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. <i>PSYCHOLOGY AND HEALTH</i> 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>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
<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>
<p>Wirkmechanismus von Ecstasy; Zusammenhang zwischen Rezeptoreffekten, Axonbeschädigung und funktionellen Veränderungen</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
<p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

Forschungsgebiete:	Forschungsergebnisse:
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 disease 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, Högyes E. u. 7.
 Tel.: 06-1-217-0851, 06-1-476-3600 (Zentrale Tel. n.)
 Fax.: 06-1-217-0851
 E-Mail (Sekretariat): karatson.zsuzsanna@pharma.semmelweis-univ.hu

Sekretariat: 53055 (Zweigstelle)
 Webseite: <http://semmelweis.hu/orgchem/hu/>

Institutsleiter: Dr. István Mándity, Dozent
 Tel.: Zentr./ 53055
 (E-Mail: mandity.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu)

Stellvertretender Institutsleiter,

Zuständig für den Wissenschaftlichen Studentenkreis,

Zuständig für die Studenten (Ungarisch und Deutsch)

Dr. Gábor Krajsovsky, Dozent
 Tel.: Zentr./ 53021, 53055
 (E-Mail: krajsovsky.gabor@pharma.semmelweis-univ.hu)

Assistenten: Dr. Andrea Czompa Tel.: Zentr./ 53035
 (E-Mail: czompa.andrea@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Balázs Balogh Tel.: Zentr./ 53851
 (E-Mail: balogh.balazs@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Levente Kárpáti Tel.: Zentr./ 53085
 (E-Mail: karpati.levente@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Petra Dunkel Tel.: Zentr./ 53028
 (E-Mail: dunkel.petra@pharma.semmelweis-univ.hu)

Zuständig für die Studenten (Englisch)

Dr. Péter Tétényi, Assistent Tel.: Zentr./ 53025
 (E-Mail: tetenyi.peter@pharma.semmelweis-univ.hu)

Wissenschaftlicher Assistent:

Dr. Dóra Bogdán Tel.: Zentr./ 53018
 (E-Mail: bogdan.dora@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Kata Antal Tel.: Zentr./ 53035
 (E-Mail: antal.kata@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Ruth Deme Tel.: Zentr./ 53038
 (E-Mail: deme.ruth@pharma.semmelweis-univ.hu)

Sonstige Mitarbeiter:

Dipl. Ing. Róbert Ludmerczki Tel.: Zentr./ 53028
 (E-Mail: ludmerczki.robert@pharma.semmelweis-univ.hu)
 Dr. Klára Eszter Herke Tel.: Zentr./ 53028
 (E-Mail: herke.klara@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fächer:	Inhalt:
Organische Chemie (3.-4. Semester)	Übermittlung aktueller, den Charakteristiken der Pharmazie entsprechender organisch-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.

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> , 5, 164-196 (2016) IF 1.165 Payrits M., Sághy 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) IF 3.231
Anwendung Molekularer Modellierungsmethoden in der Pharmazeutischen Chemie	Balogh B., Carbone A., Spanò 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) IF 1.155
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) IF 1.165

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, Högyes Endre u. 9.
Tel.: 476-3600
Fax: 217-0981
E-Mail: mazak.karoly@pharma.semmelweis-univ.hu
Sekretariat: 53071
Webseite: <http://semmelweis.hu/gyogyszeresi-kemia/>

Institutsleiter: Dr. Péter Horváth Tel.: 53840
(E-Mail: horvath.peter@pharma.semmelweis-univ.hu)

Dozenten: Dr. Károly Mazák Tel.: 53062
(E-Mail: mazak.karoly@pharma.semmelweis-univ.hu)

Assistent: Dr. Arash Mirzahassemi Tel.: 53041
(E-Mail: mirzahassemi.arash@pharma.semmelweis-univ.hu)

Sonstige Mitarbeiter:
Dr. Zsófia Czudor Tel.: 53080
(E-Mail: czudor.zsolia@pharma.semmelweis-univ.hu)

UNTERRICHTSTÄTIGKEIT DES INSTITUTES

Fach:	Inhalt:
Pharmazeutische Chemie I-III (Vorlesungen und Praktika) (5.6.7. Semester)	die Chemie der Arzneistoffe
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 Noszál: 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 Mirzahasseini, Béla Noszál: Species-Specific Standard Redox Potential of Thiol-Disulfide Systems: A Key Parameter to Develop Agents against Oxidative Stress. Keresési eredmények Scientific Reports, 6, Article Number: 37596, 2016</p> <p>Károly Mazák, Béla Noszál: Drug delivery: a process governed by species-specific lipophilicities. Eur. J. Pharm. Sci., 62, 96-104, 2014</p> <p>Károly Mazák, Béla Noszál: 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 und Béla Noszál: 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 Noszál: 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 und 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)	<p>Design und Synthese von neuen Tyrosinkinase-Inhibitoren Z. Örfi, F. Waczek, F. Baska, et al.:</p> <p>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</p> <p>R. Garamvölgyi, J. Dobos, A. Sipos, et al.:</p> <p>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</p>

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., Tel.: 215-6920)

Direktor: Prof. Dr. Ágoston SZÉL

Zuständig für die Studenten: Dr. Tamás Ruttkay, Universitätsassistent

E-Mail: ruttkay.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Fach:

Grundlagen der 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., Tel.: 459-1500 / Apparat 60200)

Direktor: Prof. Dr. Miklós KELLERMAYER

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. László Smeller

E-Mail: smeller.laszlo@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Biophysik für Pharmazeuten I. (1. Semester)

Biophysik für Pharmazeuten II.. (2. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

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., Tel.: 459-1500/Apparat: 60100)

Direktor: Prof. Dr. Gábor BÁNHEGYI

Zuständig für die Studenten: Dr. Nándor MÜLLNER, Dozent

E-Mail: 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, Tel.: 210-2940)

Direktorin: Prof. Dr. Edit BUZÁS

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

E-Mail: pap.erna@med.semmelweis-univ.hu

Fächer:

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I. (Zellbiologie) (1. Semester)

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 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 und Mikrobiologie (1. Semester)

Kurzbezeichnung der Thematik:

Immunologie: Der theoretische Hintergrund der Grundlagen der Immunologie: basische Ausdrücke und Prozesse der Immunantwort. Immunologische Labortechniken (Western Blot, ELISA, Immunzytochemie, FACS), Zellzüchtung, Vakzination.

Mikrobiologie: Die Grundlagen der allgemeinen Bakteriologie, Virologie, Parasitologie-Mykologie. Grundlage -Techniken der Mikrobiologie.

Grundlagen der Immunologie (2. Semester)

Kurzbezeichnung der Thematik:

Die Grundlagen der Immunologie, viel mehr detailliert als im dritten Semester, mit Fokus auf die klinischen Beispiele.

Angeborene und erworbene Immunität, Toleranz und Autoimmunität, Überempfindlichkeitsreaktionen, Tumormmunologie, Schwangerschaft, Immunpharmakologie

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

LEHRSTUHL FÜR TRAUMATHOLOGIE

1145 Budapest XIV. Uzsoki u. 29-41., Tel: 467 3851

Lehrstuhlleiter: Prof. Dr. László HANGODY

Lehrbeauftragte und zuständig für die Studenten: Dr. Jörg WILLE Oberarzt

E-Mail: wjbud@t-online.hu

Fach:

Erste Hilfe (1. Studienjahr, 2. Semester)

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. Ákos ZSEMBERY, Dozent

E-Mail: zsebery.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, Nagyvárad tér 4, Tel.: 210-2959)

Direktorin: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Dóra SZABÓ

Zuständig für die Studenten: Dr. Béla Kocsis, Universitätsassistent

E-Mail: kocsis.bela@med.semmelweis-univ.hu

Fach:

Mikrobiologie für Pharmazeuten (6. 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, Nagyvárad tér 4, 210-2930)

Direktor: Prof. Dr. Károly CSEH

Zuständig für die Studenten: Dr. Peter JAKABFI, Dozent

E-Mail: 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, Tel./Fax: 215-9338)

Direktorin: Dr. Éva KOVÁCS, PhD

Zuständig für die Studenten: Dr. Daniel ITTZÉS

Tel.: 06-20-663-2987, E-Mail: ittzes.daniel@semmelweis-univ.hu

Fächer:

Ungarische Sprache, Terminologie (1. Semester)

Ungarische Sprache II-VI. (2-6. 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, Tel.: 06/20-825-06 11

E-Mail: varszegi.kornelia@semmelweis-univ.hu

Andrea SZEMENDRI (E-Mail: szemendri.andrea@semmelweis-univ.hu)

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

Fach: Sport (Sport I-IV.) (I-IV. Semester)

Körpererziehung (Sport I-IV.) (I-IV. Semester)

Aufgabe des Kurses in Umsetzung des Zweck der Schulung:

Ziel der Fach ist einerseits der Gesundheitszustand der Medizinstudenten zu verbessern, oder die Niveau zu halten, die physische Leistungen zu erhöhen, und die körperliche Bedingungen des besseren Lebensqualitäten zu schaffen.

Anderserseits ist es Ziel, dass der Arzt anhand eigene Erfahrungen glaubwürdige Beratung für Lebensweise erteilen könne, nach den erfolgreich abgeschlossenen Kursen.

Sportanlage und Sporthalle:

Budapest, X. Bezirk, Zágrábi út 14/Ecke Száva u.
(Tel.: 06/1-262-55-29 und 06/20-825-06-67)

Tennisplatz Népliget:

Budapest, X. Bezirk, Vajda Péter u. 38.
(Tel.: 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, E-Mail: titkarsag@emk.sote.hu)

Direktor: Dr. Miklós SZÓCSKA

Zuständig für die Studenten: Adrienn CSÁVICS

E-Mail: csavics.adrienn@public.semmelweis-univ.hu

Fach:

Einführung in pharmazeutische Informatik I. (1. Semester)

Einführung in pharmazeutische Informatik II. (2. 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.

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOCHEMIE

1094 Budapest, Tűzoétó u. 37-47. (EOK), Tel: 459-1500/Nebenstelle:60010

Web:<http://semmelweis.hu/biokemia/>

Leiter des Instituts: Prof. Dr. László TRETTER

Zuständig für die Studenten: Dr. Erzsébet KOMOROWITZ

E-Mail: komorowicz.erzsebet@med.semmelweis-univ.hu**Fächer:****Biochemie für Pharmazeuten I. (4. Semester)****Kurzbeschreibung der Thematik:**

Biochemie befasst sich mit der Beschreibung der wichtigsten Lebensfunktionen auf der molekularen 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 molekularen 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 für Pharmazeuten II. (5. 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.

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. Imre SALMA

Zuständig für die Studenten: Dr. Zsuzsanna UNGVÁRAI-NAGY, Dozentin

E-Mail: 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. /Qualitativ (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 I. /Quantitativ (3. Semester)

Analytische Chemie II./Quantitativ (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, Komplexfällungs- 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.

INSTITUT FÜR CHEMIE, LEHRSUHL FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE

(1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A Tel: 327 2500/1107 Web: <http://phys.chem.elte.hu/>)

Leiter des Instituts: Dr. László Türi

Zuständig für die Studenten: Prof. Dr. Győző LÁNG E-Mail: langgy@chem.elte.hu

Dr. Judit HORVÁTH (Zuständig für Kolloidik)

Fächer:

Physikalische Chemie für Pharmazeuten I. (3. Semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Die physikalische Chemie versucht mit Hilfe theoretischer und experimenteller Methoden, die Eigenschaften von Stoffen und deren Umwandlung zu beschreiben. Dies hat letztendlich das Ziel, für alle relevanten Vorgänge allgemeingültige mathematische Formeln mit klar definierten Einheiten und exakten Zahlenwerten aufzustellen. Das Gesamtgebiet der Physikalischen Chemie wird üblicherweise in die Sparten Chemische und Statistische Thermodynamik, Transporterscheinungen, Oberflächenerscheinungen, Reaktionskinetik und Elektrochemie gegliedert. In diesem Kurs soll ein umfassender Überblick über die wichtigsten Teilgebiete der physikalischen Chemie gegeben werden, mit dem Hauptakzent auf Thermodynamik, Reaktionskinetik und Elektrochemie. Inhalte: Thermodynamik: Zustandsvariablen von gasförmigen und kondensierten Systemen, Aggregatzustände, Gesetze idealer und realer Gase, Hauptsätze der Thermodynamik, Phasengleichgewichte, Phasenumwandlungen, Chemisches Gleichgewicht. Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit, Geschwindigkeitsgesetze einfacher und komplexer Reaktionsabläufe, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Aktivierungsenergie, Theorie des aktivierten Komplexes, Kinetik biochemischer Systeme. Elektrochemie: Elektrolyten, Ionische Wechselwirkungen, Ladungstransport durch Ionen, Elektrochemisches Gleichgewicht, Elektrodenreaktionen und elektrochemische Zellen, Elektrodenkinetik. Lernergebnisse/Kompetenzen: Die Studierenden sollen die grundlegenden Zusammenhänge der Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie kennenlernen und verstehen sowie die so gewonnenen Erkenntnisse auf entsprechende Probleme anwenden können.

Physikalische Chemie für Pharmazeuten II. (4. Semester)**Kurzbeschreibung der Thematik:**

Im Rahmen dieses Kurses entwickeln die Studenten grundlegende Arbeitstechniken in der Laborarbeit im Bereich der Physikalischen Chemie. Sie sind in der Lage, den in Vorlesung und Übungen erlernten Stoff bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten anzuwenden, Versuchsergebnisse statistisch auszuwerten und aus den experimentellen Gegebenheiten eine Fehlerabschätzung bezüglich der erhaltenen Ergebnisse zu treffen. Inhalte: Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten aus den Bereichen Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik, Transportphänomene, Spektrophotometrie. Vorlesung: Sicherheitsbelehrung, Verhalten im Labor, grundlegende Auswertemethoden, Fehlerrechnung, Theorie der Praktikumsversuche. Praktikum: Temperaturmessung, Kalibrierung von Thermometern. Gleichgewichte bei Anwesenheit verdünnter Lösungen. Gefrierpunktniedrigung. Messungen kalorischer Größen. Schmelzdiagramme, Siedediagramme. Bestimmung der Verdampfungswärme. Bestimmung von Gleichgewichtskonstanten. Bestimmung von Geschwindigkeitskoeffizienten und Aktivierungsenergie. Messung der EMK, der Klemmspannung und des inneren Widerstandes. Leitfähigkeitsmessungen. Bestimmung der Oberflächenspannung. Chromatographie, Photometrische Messungen. Lernergebnisse/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben praktische Fähigkeiten und sichere Arbeitstechniken indem sie die Inhalte der Vorlesungen PC I +II im Praktikum am Beispiel von verschiedenen Versuchen experimentell nachvollziehen.

Kolloidik (5. Semester)**Kurzbeschreibung der Thematik:**

Kolloidale Systeme repräsentieren einen bedeutenden Bestandteil der Produktion der modernen pharmazeutischen Industrie. Der Kursus *Kolloidchemie* bereitet auf das Studium *Pharmazeutische Technologie* 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. Entscheidend für den praktischen Einsatz ist die Abhängigkeit des kolloidalen Zustands von den Veränderungen der Parameter (pH-Wert, Lösungsmittel, Temperatur, Zusatz von Salzen).

Die *Vorlesung* fasst die theoretischen Grundlagen von Dispersionskolloide, Assoziationskolloide und makromolekulare Kolloide zusammen, mit Ausblick auf praktische Anwendungen. Entstehung, physikalisch-chemische Eigenschaften und die ablaufenden Prozesse werden entlang die Zusammenhänge zwischen *Bausteine – interpartikuläre Wechselwirkungen – Struktur* besprochen.

Im *Laborpraktikum* werden quantitative Messungen zur Charakterisierung von kolloid-dispersen Systemen, makromolekularen Stoffen und Grenzflächen ausgeführt. Das umfasst die Bestimmung der Teilchengröße von Dispersionen und die Molekülmasse von Polymeren; die Ermittlung der Struktur von Polymeren und Emulsionen aus rheologischen Eigenschaften; das Charakterisieren von Tensiden durch ihre kritische Mizellbildungskonzentration und Solubilisationskapazität; die Messung von Ober- und Grenzflächenspannung; die Bestimmung von Adsorptionsisothermen, usw.

Die Student(in)en machen sich mit den wesentlichsten Messgeräten (wie z.B. Kapillarrisosimeter, Kugelfallviskosimeter, Rotationsviskosimeter, Pipette nach Andreasen, Pipette nach Donnan, Tensiometer, Kolorimeter, U-Rohr-Gerät nach Buzágh) und Methoden (Solubilisierung, Dispergieren und Emulgieren; Zentrifugieren; Elektrophorese; Stabilisierung und Flockung von Solen; turbidimetrische Messungen; die kinetische Untersuchung der Quellung von Hydrogelen und der Flockung von Solen; usw.) vertraut.

INSTITUT FÜR BIOLOGIE, LEHRSTUHL FÜR ORGANOGRAPHIE DER PFLANZEN

(1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C, Tel: 381 2165 ,Web: <http://novszerv.elte.hu>)

Leiter des Instituts: Prof. Dr. Gábor M. KOVÁCS

Zuständig für die Studenten: Dr. Imre BOLDIZSÁR, Assistenzarzt

E-Mail: boldizsarmi@gmail.com
Fach:
Pharmazeutische Botanik I. (2. semester)

Pharmazeutische Botanik II. (3. semester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

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.

Wahlfach:
Pharmakobotanik (nur im Wintersemester)

Kurzbeschreibung der Thematik:

Erkenntnis der Bedeutung der Chemosystematik (Chemotaxonomie): Pflanzen als Quelle der Wirkstoffen. Stoffwechselprodukte und ihre Anwendung in der Chemosystematik: Charakterisierung der wichtigsten primären und sekundären Stoffwechselprodukte in der unterschiedlichen Chemotaxonomische Gruppen der Pflanzenwelt.

KREDITPUNKTESYSTEM, WAHLFÄCHER UND WAHLPFLICHTFÄCHER

Gültig ab dem Studienjahr 2018/2019

Dauer des Studiums: 5 Jahre (10. Semester)

Während der 10 Semester sind insgesamt **303** Kreditpunkte zu erwerben, die sich wie folgt ergeben:

Pflichtfächer: 246 Kreditpunkte

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Kreditpunkte	29	28	34	34	22	28	29	24	18	

Wahlpflichtfächer: 44 Kreditpunkte

Davon:

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
Geschäftsführung in der Apotheke	2 Kreditpunkte	10. Semester
Arzneimittelherstellung: Rezeptur in der Apotheke	2 Kreditpunkte	10. Semester

Die Wahlpflichtfächer sind im Musterstudienplan eingebaut.

Wahlfächer: 13 Kreditpunkte

Davon:

Famulatur im Sommer I.	4 Kreditpunkte	nach dem 4. Semester
Famulatur im Sommer II	4 Kreditpunkte	nach dem 6. Semester
aus Wahlfächern	5 Kreditpunkte	ab dem 2. Semester spätestens bis zum 10. Semester

Verzeichnis der Wahlfächer:

Allgemeine Chemie für Fortgeschrittene

Gesundheitsökonomie

Pharmakobotanik I.-nur im Wintersemester

Ungarische Sprache für Fortgeschrittene

Von Molekülen zum Krankenbett

Pathobiochemie

MUSTERSTUDIENPLAN

FAKULTÄT FÜR PHARMAZIE

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und Anorganische Chemie I. (Praktikum) GYKASK001G1N	–	5	5	Praktische Note	–
Allgemeine und Anorganische Chemie I. (Praktikum) GYKASK001E1N	3+2	–	5	Kolloquium	–
Einführung in pharmazeutische Informatik I. (Praktikum) GYKINF004G1N	–	1	–	Unterschrift	–
Einführung in pharmazeutische Informatik I. (Praktikum) GYKINF004E1N	1	–	2	Kolloquium	–
Biophysik für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKFIZ003G1N	–	3	2	Praktische Note	–
Biophysik für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKFIZ003E1N	2	–	3	Kolloquium	–
Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKGEN050G1N	–	2	2	Praktische Note	–
Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKGEN050E1N	2	–	2	Kolloquium	–
Pharmaziegeschichte und Propädeutikum GYKEGY006E1N	2	–	2	Kolloquium	–
Mathematik für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKEGY005G1N	–	2	2	Praktische Note	–
Mathematik für Pharmazeuten I. (Praktikum) GYKEGY005E1N	2	–	2	Kolloquium	–
Sport I. GYKTSI007G1N	–	1	–	Unterschrift	–
Pharmazeutische und medizinische Terminologie GYVNYE009G1N	–	2	2	Praktische Note	–
Ungarische Sprache I. GYKNYE041G1N	–	2	0	Unterschrift	–
			29		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Analytische Chemie I. (Unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (Qualitativ) GYKASK010G1N	2	5	5	Praktische Note	Allgemeine und Anorganische Chemie I.
Einführung in pharmazeutische Informatik II. (Praktikum) GYKINF004G2N	–	1	–	Unterschrift	Einführung in pharmazeutische Informatik I.
Einführung in pharmazeutische Informatik II. GYKINF004E2N	1	–	2	Kolloquium	Einführung in pharmazeutische Informatik I.
Biophysik für Pharmazeuten II. (Praktikum) GYKFIZ003G2N	–	3	2	Praktische Note	Biophysik für Pharmazeuten I.
Biophysik für Pharmazeuten II. GYKFIZ003E2N	2	–	3	Rigorosum**	Biophysik für Pharmazeuten I.
Grundlagen der Anatomie GYKANT055E1N	2	–	4	Kolloquium	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I.
Grundlagen der Anatomie (Praktikum) GYKANT055G1N	–	2	–	Unterschrift	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I
Pharmazeutische Botanik I. GYKNOV013G1N	1	2	3	Praktische Note	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I.
Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II. (Praktikum) GYKGEN050G2N		2	1	Praktische Note	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I.
Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II. GYKGEN050E2N	2	-	2	Rigorosum**	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II
Erstehilfe GYKTRA011E1N	1	–	–	Unterschrift	–
Mathematik für Pharmazeuten II. (Praktikum) GYKEGY005G2N	–	1	1	Praktische Note	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten I.
Mathematik für Pharmazeuten II. GYKEGY005E2N	2	–	2	Kolloquium	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten I.
Sport II. GYKTSI007G2N	–	1	–	Unterschrift	Sport I.
Ungarische Sprache II. GYKNYE041G2N	–	2	0	Unterschrift	Ungarische Sprache I.
			28		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Physikalische Chemie für Pharmazeuten GYKFKT017E1N	4	–	4	Kolloquium	Allgemeine und Anorganische Chemie II. Mathematik II. Biophysik II.
Physiologie I. (Praktikum) GYKKIK018G1N	–	1	2	Praktische Note	Biologie II. Pharm. Terminologie/ Latein*
Physiologie I. GYKKIK018E1N	5	–	4	Kolloquium	Biologie II. Pharm. Terminologie/ Latein*
Organische Chemie I. (Praktikum) GYKSZK016G1N	–	5,5	5	Praktische Note	Allg. und Anorg. Chemie II. Analytische Chemie /Qual./ Pharm. Inf. II.
Organische Chemie I. GYKSZK016E1N	4	–	5	Kolloquium	Allg. und Anorg. Chemie II. Analytische Chemie /Qual./ Pharm. Inf. II.
Grundlagen der Immunologie und Mikrobiologie GYKGEN015E1N	3	–	3	Kolloquium	Biologie II. Biophysik II.
Grundlagen der Immunologie und Mikrobiologie (Praktikum) GYKGEN049G1N	–	1	–	Unterschrift	Biologie II. Biophysik II.
Pharmazeutische Botanik II. (Praktikum) GYKNOV013G2N	–	3	2	Praktische Note	Biologie II. Botanik I.
Pharmazeutische Botanik II. GYKNOV013E2N	1	–	2	Rigorosum**	Biologie II. Botanik I.
Ungarische Sprache III. GYKNYE041G3N	–	2	0	Unterschrift	Ungarische Sprache II.
Sport III. GYKTSI007G3N	–	1	–	Unterschrift	Sport II.
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer***	–	–	Max. 3	Kolloquium / Prakt. Note	–
			34+3		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

***Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Analytische Chemie II. (Unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) /Quantitativ/ GYKASK014E2N	2	–	6	Rigorosum**	Organische Chemie I. Analytische Chemie I. / Quant./
Physikalische Chemie für Pharmazeuten II. GYKFKT015G2N	1	4	5	Praktische Note	Physikalische Chemie I.
Biochemie für Pharmazeuten I. GYKOBIO20E1N	3	–	3	Kolloquium	Biologie II. Biophysik II. Organische Chemie I. Grundlagen der Anatomie
Organische Chemie II. Praktikum GYKSZK016G2N	–	5,5	4	Praktische Note	Organische Chemie I.
Organische Chemie II GYKSZK016E2N	4	–	5	Rigorosum**	Organische Chemie I.
Arzneiformenlehre GYKGYI019E1N	2	–	2	Kolloquium	–
Physiologie II. Praktikum GYKKIK018G2N	–	1	2	Praktische Note	Physiologie I.
Physiologie II. GYKKIK018E2N	5	–	4	Rigorosum**	Physiologie I.
Sport IV. GYKTSI007G4N	–	1	–	Unterschrift	Sport III.
Ungarische Sprache IV. GYKNYE041G4N	–	2	0	Unterschrift	Ungarische Sprache III.
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer***	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	–
Sommerfamulatur I.**** GYKSZG021G1N	–	35	4	Praktische Note	–
			34+4+3		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

***Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

****4 Wochen (140 Std.) Famulatur im Sommer in einer gewählten Apotheke/ in einem Labor/ Forschungsinstitut.

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Biochemie für Pharmazeuten II. (Praktikum) GYKOBIO51G2N	–	1,5	–	Unterschrift	Organische Chemie II. Biochemie I.
Pharmazeutische Chemie I. GYKGYK022G1N	4	5	8	Praktische Note	Analytische Chemie II./Quant./ Organische Chemie II. Pharm. Terminologie/Latein
Pharmazeutische Technologie I. GYKGYI025G1N	2	3	5	Praktische Note	Organische Chemie II Analytische Chemie II./Quant./ Pharm. Terminologie/Latein
Kolloidik (II.).Praktikum GYKFKT024G2N		2	2	Praktische Note	Analytische Chemie II./Quant./ Organische Chemie II. Physikalische Chemie II.
Kolloidik (I.) Vorlesung GYKFKT024E1N	2	–	2	Kolloquium	Analytische Chemie II./Quant./ Organische Chemie II. Physikalische Chemie II.
Grundlagen der Immunologie GYKGEN054E1N	2	–	2	Kolloquium	Biologie II. Pharm. Terminologie/Latein Grundlagen der Anatomie
Ungarische Sprache V. GYKNYE041G5N	–	2	0	Unterschrift	Ungarische Sprache IV.
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer***	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	–
			22+3		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

***Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakognosie I. GYKFMG026E1N	2	–	3	Kolloquium	Pharmazeutische Botanik II. Biochemie II. Chemie für Pharmazeuten I.
Mikrobiologie für Pharmazeuten GYKMIK027E1N	3	–	5	Rigorosum	Biochemie II. Physiologie I. Immunologie I.
Mikrobiologie für Pharmazeuten (Praktikum) GYKMIK027G1N	–	2	–	Unterschrift	Biochemie II. Physiologie I. Immunologie I.
Pharmazeutische Chemie II. (Praktikum) GYKGYK022G2N	–	5	4	Praktische Note	Kolloidik Biochemie II. Chemie für Pharmazeuten I.
Pharmazeutische Chemie II. GYKGYK022E2N	4	–	4	Kolloquium	Kolloidik Biochemie II. Chemie für Pharmazeuten I.
Pharmazeutische Technologie II. (Praktikum) GYKGYI025G2N	–	5	4	Praktische Note	Chemie für Pharmazeuten I. Kolloidik Pharmazeutische Technologie I.
Pharmazeutische Technologie II. GYKGYI025E2N	2	–	3	Kolloquium	Chemie für Pharmazeuten I. Kolloidik Pharmazeutische Technologie I.
Ungarische Sprache VI. GYKNYE041G6N	–	2	2	Rigorosum**	Ungarische Sprache V.
Sommerfamulatur II.**** GYKSZG021G2N	–	35	4	Unterschrift	
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer***	–	–	Max 3.	Kolloquium / Prakt. Note	
			28+4+3		

** Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

***Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

****4 Wochen (140 Std.) Famulatur im Sommer in einer gewählten Apotheke/ in einem Labor/ Forschungsinstitut.

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakognosie II. GYKFMG026E2N	2	–	3	Rigorosum**	Pharmakognosie I. Chemie für Pharmazeuten II.
Pharmazeutische Chemie III. (Praktikum) GYKGYK022G3N	–	4	3	Praktische Note	Chemie für Pharmazeuten II. Physiologie II.
Pharmazeutische Chemie III. GYKGYK022E3N	2	–	3	Rigorosum**	Chemie für Pharmazeuten II. Physiologie II.
Pharmazeutische Technologie III. (Praktikum) GYKGYI025G3N	–	9	5	Praktische Note	Chemie für Pharmazeuten II. Pharmazeutische Technologie II.
Pharmazeutische Technologie III. GYKGYI025E3N	3	–	4	Kolloquium	Chemie für Pharmazeuten II. Pharmazeutische Technologie II.
Pharmakologie und Toxikologie I. Praktikum GYKGYH028G1N	–	2	2	Praktische Note	Physiologie II. Chemie für Pharmazeuten II. Mikrobiologie Immunologie
Pharmakologie und Toxikologie I. GYKGYH028E1N	4	–	4	Kolloquium	Physiologie II. Chemie für Pharmazeuten II. Mikrobiologie Immunologie
Grundlagen der Pathophysiologie I. GYKGYH029E1N	2	–	2	Kolloquium	Physiologie II. Mikrobiologie
Industrielle pharmazeutische Technologie I.*** GYVGYI048E1N	2	–	2	Kolloquium	Chemie für Pharmazeuten II. Pharmazeutische Technologie II.
			29+2		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

***Wahlpflichtfach - dieses Fach muss gewählt werden!

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmazeutische Technologie IV. GYKGYI025E4N	3	–	4	Rigorousum**	Chemie für Pharmazeuten III. Pharmazeutische Technologie III. Pharmakognosie II.
Pharmakologie und Toxikologie II. (Praktikum) GYKGYH028G2N	–	2	2	Praktische Note	Pharmakologie und Toxikologie I. Chemie für Pharmazeuten III. Pharmazeutische Technologie III. Pathophysiologie I.
Pharmakologie und Toxikologie II. GYKGYH028E2N	4	–	4	Rigorousum**	Pharmakologie und Toxikologie I. Chemie für Pharmazeuten III. Pharmazeutische Technologie III. Pathophysiologie I.
Grundlagen der Pathophysiologie II. GYKGYH029E2N	2	–	2	Rigorousum**	Pathophysiologie (Pharmakotherapie I.) Pharmakologie und Toxikologie
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker - Pharmazeutisches Administration I. GYKEGY031E1N	2	–	2	Kolloquium	Pharm. Inform. II. Propädeutikum Pharmazeutische Technologie III.
Gesundheitslehre (Praktikum) GYKNEI030G1N	–	2	2	Praktische Note	Physiologie II. Mikrobiologie
Gesundheitslehre GYKNEI030E1N	2	–	2	Rigorousum**	Physiologie II. Mikrobiologie
Diplomarbeit I. GYKSZD032G1N	–	4	–	Unterschrift	–
Industrielle pharmazeutische Technologie II.*** GYVGYI048E2N	2	–	2	Kolloquium	Industrielle pharmazeutische Technologie I. Pharmazeutische Technologie III.
			24+2		

**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	Vorbereitung
	Vorl.	Praktika			
Famulatur vor dem I Staatsexamen GYKSZG053G1N.	–	40	8	Praktische Note	Erfolgreiche Ablegung aller vorgeschriebenen Rigorosa des 8. Semesters
Biopharmazie einschl. Pharmakokinetik. (Praktikum) GYKGYI033G1N	–	3	2	Praktische Note	Pharmakologie und Toxikologie II. Pathophysiologie II. Pharmazeutische Technologie IV.
Biopharmazie einschl. Pharmakokinetik GYKGYI033E1N	2	–	2	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie II. Pathophysiologie II. Pharmazeutische Technologie IV.
Pharmazeutische Ethik und Soziologie GYKMAG034E1N	2,5	–	2	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie II.
Klinische Pharmazie (Pharmazeutische Betreuung) Praktikum GYKEGY056G1N	–	3,5	–	Unterschrift	Pharmakologie und Toxikologie II. Pathophysiologie II. Pharmazeutische Technologie IV. Gesundheitslehre
Klinische Pharmazie (Pharmazeutische Betreuung) GYKEGY035E1N	2	–	4	Kolloquium	Pharmakologie und Toxikologie II. Pathophysiologie II. Pharmazeutische Technologie IV. Gesundheitslehre
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker II. – Pharmazeutische Administration (Praktikum) GYKEGY031G2N	–	2	2	Praktische Note	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker I.
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker II. – Pharmazeutische Administration GYKEGY031E2N	2	–	2	Rigorosum**	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker I.
Pharmakotherapie Praktikum GYKGYH036G3N	–	2	–	Unterschrift	Pathophysiologie II. Pharmakologie und Toxikologie II. Pharm. Technologie IV:
Pharmakotherapie GYKGYH036E3N	2	–	4	Kolloquium	Pathophysiologie II. Pharmakologie und Toxikologie II. Pharmazeutische Technologie IV:
Diplomarbeit II. GYKSZD032G2N	–	6	–	Unterschrift	–
Pharmazeutische Innovation und Zulassung***	1	-	2	Kolloquium	–
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer***	–	–	Max 3	Kolloquium / Prakt. Note	–
			20+8+3		

**Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

*** Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

***Wahlpflichtfach - dieses Fach muss gewählt werden!

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Famulatur vor dem II Staatsexamen GYKSZG053G2N	-	40	16	Praktische Note	Famulatur vor dem I Staatsexamen
Verteidigung des Diploms	–	–	10	Rigorosum**	–
Geschäftsführung in der Apotheke***	1	-	2	Kolloquium	
Arzneimittelherstellung: Rezeptur in der Apotheke***	1	-	2	Kolloquium	
Abschlussprüfung - Praktische Prüfung GYKZVT040E1N	–	–	0		–
Abschlussprüfung - Schriftliche Prüfung GYKZVT038E1N	–	–	0		–
Abschlussprüfung - Mündliche Prüfung GYKZVT039E1N	–	–	0		–
	–	–	14+16		

**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

Studien- und Prüfungsordnung der Medizinischen Fakultät, der Fakultät für Zahnheilkunde und der Fakultät für Pharmazie im Kreditsystem

§ 1 Geltungsbereich der Studien- und Prüfungsordnung

1. Der Geltungsbereich der Studien- und Prüfungsordnung (mit der ungarischen Abkürzung: TVSZ) erstreckt sich auf die Studien- und Prüfungsangelegenheiten der ungarischen und ausländischen Staatsangehörigen, die in Ungarisch und in Fremdsprachen in der staatlich finanzierten oder gebührenpflichtigen Grundausbildung, Masterausbildung, der ungegliederten Ausbildung sowie der Zweidiplom- und postgradualen Ausbildung zur beruflichen Fortbildung in Vollzeit-, Abend- und Fernstudium im Kreditpunktesystem an der Semmelweis Universität studieren.
2. Die Studien- und Prüfungsangelegenheiten der Promotionsstudenten werden in einem separaten Regelwerk geregelt.
3. Kenntnis und Einhaltung der Studien- und Prüfungsordnung sind für alle am Unterricht direkt bzw. indirekt beteiligten Lehrkräfte, Forscher, administrativen Mitarbeiter und Studenten obligatorisch.

§ 2 Grundbegriffe des Kreditsystems

1. Ein Kreditpunkt entspricht 30 studentischen Arbeitsstunden. Als studentische Arbeitsstunde gelten die Unterrichtsstunde (Kontaktstunde) und die individuelle Studienarbeitsstunde.
2. Kredite können nur solchen Unterrichtsfächern zugeordnet werden, deren Bewertung auf einer fünf- oder dreistufigen Skala durch eine Note erfolgt. Einem Unterrichtsfach kann nur ein ganzwertiger Kredit zugeordnet werden.
3. Der Erwerb des Kredits ist nur dann möglich, wenn die Anforderungen des Unterrichtsfaches mindestens mit „genügend“ (2), im Fall einer dreistufigen Bewertung mindestens mit „absolviert“ bewertet wurde. Der Kreditwert – *gesetzt den Fall, die Leistung des Studenten wurde angenommen – hängt nicht davon ab*, welche Bewertung er für sein Wissen erhielt, seine Geltendmachung setzt jedoch die Erfüllung der Bedingungen dieses Regelwerks voraus.
4. Über die im jeweiligen Semester verbindlich vorgeschriebenen Kreditpunkte hinaus können weitere 10 % der Kreditpunkte zur Erfüllung des Semesters verrechnet werden. Wenn der Kreditwert der belegbaren Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer, Wahlfächer und der im Vorjahr nicht abgeleisteten Unterrichtsfächer den maximal belegbaren Wert übersteigt, kann der Student die Kreditpunkte – wie es für ihn günstig ist – im nächsten Semester bzw. den nächsten Semestern verrechnen. Die Belegung und Erfüllung weiterer Fächer, die 10 % der Gesamtkreditpunkte gemäß den Qualifikationsanforderungen des Faches entsprechen, ist für Studenten in der staatlich finanzierten Ausbildung unentgeltlich und die Studenten, die an einem gebührenpflichtigen Studiengang teilnehmen, müssen ein den Kreditpunkten angemessenes Entgelt zahlen.
5. Im Kreditsystem muss, um einen Grund- und Masterabschluss sowie eine Berufsqualifikation zu erwerben, innerhalb von bestimmten zeitlichen Grenzen eine bestimmte Anzahl an Kreditpunkten in verschiedenen Unterrichtsfachgruppen erworben werden, außerdem müssen Kriterienvoraussetzungen erfüllt werden. Unter Berücksichtigung der Vorstudienordnung und sonstiger Regeln, sowie unter Verwendung der Wahlmöglichkeiten kann der Student seinen Fortschritt einer individuellen Studienordnung entsprechend realisieren.

6. Kriterienvoraussetzung: Die in den Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen bestimmte Pflichtaufgabe, zu der kein Kreditpunkt gehört (z. B. Erfüllung eines Berufspraktikums, sprachliche Anforderungen usw.).
7. An der Semmelweis Universität können die Kreditpunkte, die zum Diplom erforderlich sind, innerhalb eines Zeitraumes, der um 2 Semester kürzer ist, als die Ausbildungsperiode, unter Einhaltung der Vorstudienordnung erworben werden.

§ 3 Lehrplan

1. Die ausführlichen Unterrichts- und Studienanforderungen sowie die ausführlichen Regeln des Studiums werden vom Lehrplan bestimmt.
Die Absolvierung der obligatorischen Unterrichtsfächer des Studienfaches ist für jeden verpflichtend und durch kein anderes Fach ersetzbar.
2. Musterlehrplan: Die zur Absolvierung eines Studienfaches vorgeschlagene, mit Rücksicht auf die Vorstudienordnung empfohlene Ordnung der Unterrichtsfachbelegung, von der der Student im Rahmen der Studien- und Prüfungsordnung abweichen kann. Der Musterlehrplan enthält pro Semester Unterrichtsfächer mit einem Kreditwert von durchschnittlich 30 Kreditpunkten.
3. Der Musterlehrplan enthält in der Gliederung nach Unterrichtsperioden
 - a) alle Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer,
 - b) die wöchentliche (oder semesterliche) Stundenzahl des Unterrichtsfachs und den ihm zugeordneten Kredit,
 - c) die Art der Leistungskontrolle (Unterschrift, zwischensemesterliche Note oder Prüfung zum Semesterende),
 - d) die Semester, in denen das Unterrichtsfach angeboten wird, die Kriterienvoraussetzungen und die Frist ihrer Erfüllung,
 - e) die Voraussetzungen und Regeln der Fachwahl,
 - f) die Vorstudienordnung,
 - g) die Vorschriften bezüglich der Belegung und Anfertigung der Diplomarbeit (Facharbeit),
 - h) die detaillierten Bedingungen der Zulassung zur Abschlussprüfung,
 - i) die Fächer der Abschlussprüfung bzw. die Regeln ihrer Auswahl.
4. Die Vorstudienordnung ist die Gesamtheit der im Lehrplan des Studienfachs stehenden Anforderungen, die im Vorfeld erfüllt sein müssen.
5. Die Vorstudienordnung wird vom zuständigen Fakultätsrat bestimmt, in deren Zusammenhang die Studentenvertretung der Fakultät (mit der ungarischen Abkürzung: HÖK) das Recht zur Meinungsäußerung hat. Eine Unterrichtsfachbelegung, die von der Vorstudienordnung bzw. den Vorschriften der Studien- und Prüfungsordnung abweicht, ist nichtig.
6. Die Vorbedingung: Das zum Verständnis des Lehrmaterials eines Lehrfachs notwendige, in anderen Lehrfächern, Lehrfachgruppen oder Lehrfachmodulen stehendes Lehrmaterial und/oder die bescheinigte Erfüllung einer der Kriterienvoraussetzungen. Ein Unterrichtsfach kann nur dann belegt werden, wenn der Student das (die) als dessen Voraussetzung angegebene(n) Unterrichtsfach (-fächer) sowie andere Kriterienvoraussetzungen vor der Belegung des jeweiligen Unterrichtsfaches bereits erfüllt hat. Auch die gleichzeitige Belegung bestimmter Unterrichtsfächer des Lehrplans kann als Voraussetzung vorgeschrieben werden.
7. Im Musterlehrplan beträgt die maximale Stundenzahl 40 Unterrichtsstunden pro Woche (Sprach- und Sportunterricht nicht mitgerechnet).
8. Die Lehrpläne der einzelnen Studienfächer werden von dem für die Ausbildung verantwortlichen Fakultätsrat – im Fall interfakultärer Ausbildungen – im Einvernehmen mit den Räten der an der Ausbildung beteiligten Fakultäten bestimmt. Von den akkreditierten Fächern gemäß § 3 Absätze (3) und (4) werden die Pflichtfächer und die Wahlpflichtfächer des Studienfachs vom Fakultätsrat der für die Ausbildung verantwortlichen Fakultät aufgenommen.

9. Modul: Mehrere Unterrichtsfächer enthaltende, aufeinander aufbauende (z.B. Basismodul, fachspezifisches Modul) oder gleichwertige, sich gegenseitig ersetzende Einheiten des Fachlehrplans (Fachrichtungsmodul).
10. Der Student ist berechtigt, aus den im jeweiligen Fach parallel angekündigten Fachrichtungsmodulen zu wählen. Die Zahl der zum jeweiligen Fachrichtungsmodul zugelassenen Studenten kann begrenzt werden, der Dekan kann zur Ankündigung der Unterrichtsfächer des Fachrichtungsmoduls die Anmeldung einer Mindestzahl der Studenten vorschreiben.

§ 4 Unterrichtsfachprogramm, Akkreditierung der Unterrichtsfächer

1. Die Programme der Unterrichtsfächer enthalten die im Rahmen der einzelnen Unterrichtsfächer anzu-eignenden Kenntnisse und Fertigkeiten.
2. Das Programm des Unterrichtsfaches enthält:
 - a) den Code, den vollständigen und den Kurznamen des Unterrichtsfaches,
 - b) die wöchentliche (semesterliche) Stundenzahl des Unterrichtsfaches (in der Gliederung Vorlesung + Hörsaalpraktikum + Laborpraktikum + Klinikpraktikum + Sportpraktikum),
 - c) die Art der Leistungskontrolle zum Semesterende (Unterschrift, zwischenjährliche Note, Praktikumsnote oder Prüfungsnote), *zwischenjährliche Note: Note für die während des Semesters geleistete Mitarbeit, welche in der Vorlesungszeit im Rahmen des in der Unterrichts- und Prüfungsordnung bestimmten Bewertungsverfahrens erteilt wird (erläuternde Bestimmungen)*
 - d) die Kreditpunkte des Unterrichtsfaches,
 - e) den Namen der für den Unterricht des Unterrichtsfaches verantwortlichen Unterrichtsorganisati-onseinheit und der Lehrkraft sowie die Vorbedingungen im Hinblick auf die Belegung des Unter-richtsfachs,
 - f) die Aufgabe des Unterrichtsfaches in der Verwirklichung des Ausbildungsziels, die Beschreibung seines Unterrichtsmaterials,
 - g) die Art und Weise der Gestaltung der Note (Unterschrift),
 - h) die eventuellen Prüfungsanforderungen,
 - i) das schriftliche Unterrichtsmaterial, die zu verwendenden wesentlichen technischen und sonsti-gen Hilfsmittel,
 - j) die Zahl und die Art der mit individueller Arbeit zu lösenden Aufgaben des Studenten.
3. Die Akkreditierung des Unterrichtsfaches bedeutet die Genehmigung des Programms des Unterrichts-faches.
4. Das Programm der einzelnen Unterrichtsfächer wird vom Rat der zuständigen Fakultät akkreditiert.

§ 5 Ausbildungsperioden

1. In der Vorlesungszeit nimmt der Student an den Lehrveranstaltungen teil und erfüllt Aufgaben, die mit der Aneignung des Unterrichtsfaches zusammenhängen. Die Vorlesungszeit dauert mindestens 13 Wochen. Dauer der Stunden (Vorlesungen, Praktika): 45 Minuten.
Im 9. Semester der Apothekerausbildung dauert die Vorlesungszeit 12 Wochen, die mit einem Berufs-praktikum von 8 Wochen ergänzt wird.
2. Zur Ablegung der Prüfungen dient die Prüfungszeit, die mindestens sieben zusammenhängende Wo-chen dauert.
3. Dauer der Berufspraktika (Praktika/Famulaturen):
Medizinische Fakultät: Die wöchentliche Stundenzahl des Sommerpraktikums und des Praktischen Jahres (6. Studienjahr) beträgt 30 Stunden. Darüber hinaus ist in jeder zweiten Woche auch ein 16-Stunden-Bereitschaftsdienst zu verrichten.
Fakultät für Pharmazie: Die wöchentliche Stundenzahl der Sommerpraktika beträgt 35 und die wö-chentliche Stundenzahl der Praktika vor der Abschlussprüfung 40 Stunden.

4. Über den Zeitplan des Studienjahres entscheidet der Fakultätsrat unter Einholung der Meinung der Studentenvertretung der Fakultät (HÖK) jährlich und unterrichtet den Rektor der Universität über die Entscheidung.
5. Sowohl der Rektor, als auch der Dekan können in Übereinstimmung mit der Studentischen Selbstverwaltung jeweils 3 Tage Semesterferien pro Studienjahr genehmigen. Der Zeitpunkt der Semesterferien ist möglichst vor Beginn der Vorlesungszeit zu bestimmen. Die Genehmigung der Semesterferien haben der Rektor und der Dekan miteinander abzustimmen.

§ 6 In Studienangelegenheiten verfahrende Ausschüsse und Personen

1. In Studienangelegenheiten der Studenten, unabhängig von der Sprache der Ausbildung, sind die vom Senat ins Leben gerufenen Fakultätsausschüsse für Studien- und Prüfungsangelegenheiten zuständig:
2. Der Studien- und Prüfungsausschuss ist dann beschlussfähig, wenn mehr als 60 % seiner Mitglieder anwesend sind.
3. Kompetenzbereich des Studien- und Prüfungsausschusses:
 - a) wurde aufgrund des Senatsbeschlusses 125/b2012 (XII. 13) außer Kraft gesetzt
 - b) Parallelausbildung,
 - c) die Genehmigung für das Ablegen von Prüfungen zu einem Zeitpunkt außerhalb der Prüfungszeiten in besonders begründeten Fällen,
 - d) die Genehmigung der begünstigten Studienordnung,
 - e) die Übernahme innerhalb von Studienzweigen bzw. Fakultäten, Institutionen,
 - f) die Genehmigung eines Studienzweigwechsels,
 - g) die Genehmigung eines Gasthörerstatus,
 - h) Beenden des Studentenstatus,
 - i) wurde aufgrund des Senatsbeschlusses 125/b2012 (XII.13) außer Kraft gesetzt
4. Der Beschluss des Studien- und Prüfungsausschusses ist schriftlich zu formulieren und dem betreffenden Studenten durch Zustellen mitzuteilen. Das Datum der Mitteilung ist der Tag der Zustellung.
5. Außer des Studien- und Prüfungsausschusses sind an der Fakultät in Unterrichtsfragen nachstehend erwähnte Ausschüsse tätig:
Unterrichts-, – Kredit- und Kreditübertragungsausschuss
Curriculumausschuss
6. Die Mitgliederzahl der in Absatz (5) erwähnten Kommission(en) darf inklusive dem Vorsitzenden neun Personen nicht überschreiten. Der Vorsitzende und mindestens sechs Mitglieder (Lehrkräfte) der Kommission werden vom zuständigen Fakultätsrat gewählt. Zwei Mitglieder (Studenten) der Kommission werden von der Studentenselbstverwaltung (HÖK) der Fakultät delegiert.
7. Die Entscheidung über die Aufnahme von Unterrichtsfächern gemäß § 21 trifft der Unterrichts-, Kredit- und Kreditübertragungsausschuss der Fakultät. Der Ausschuss versieht Konsultations-, Organisationsaufgaben und Aufgaben zur Vorbereitung von Beschlüssen.
8. Der Curriculumausschuss ist ein Ausschuss zur Vorbereitung von Beschlüssen, dessen Aufgabe es ist, den Studienplan der gegebenen Fakultät ständig zu verfolgen und Vorschläge zur Entwicklung und Veränderung des Studienplanes, der den Anforderungen unserer Zeit entsprechen soll, auszuarbeiten.

§ 7 Studentisches Rechtsverhältnis, Immatrikulationspflicht

Reg. Verordnung Nr. 79/2006 (5. IV.) § 24

(1) Der Student kann – in Fällen, die im Statut der Hochschuleinrichtung festgelegt sind – seine Angabe gemäß § 40 Absatz (3) des Hochschulgesetzes innerhalb eines Monats nach Beginn der Studienperiode zurückziehen. Sofern der Student bis zu diesem Zeitpunkt das Ruhen seiner Studien nicht beantragt, ist das gegebene Semester als aktives Semester zu betrachten, auch dann, wenn der Student nicht am Unterricht teilnimmt und auch keiner einzigen Studienverpflichtung nachkommt. Wenn der Student seine Studien ruhen lässt, so gilt das gegebene Semester als passiv.

1. Wer an der Semmelweis Universität zugelassen oder an dieser übernommen wurde, kann mit der Universität ein studentisches Rechtsverhältnis eingehen.
2. Vor Beginn ihres Studiums legen die Studenten ungarischer Staatsangehörigkeit einen Eid, die Studenten ausländischer Staatsangehörigkeit ein feierliches Gelöbnis ab.
3. Die Studenten, die das Recht zum Beginn des Studiums erworben haben, sind dazu verpflichtet, sich im ersten Semester zu immatrikulieren. Der Student erklärt mit der Immatrikulation, dass er die ihn betreffenden Regeln der Universität und der Fakultät kennt und befolgt.
4. Die Immatrikulation bzw. die Anmeldung der Fortsetzung bzw. des Ruhens des Studiums erfolgen in dem von den Fakultäten dafür vorgesehenen Zeitraum.
5. Die Immatrikulation erfolgt durch Ausfüllung des Immatrikulationsformulars, die Anmeldung zur Fortsetzung des Studiums durch Registrierung im studentischen Informationssystem bzw. in beiden Fällen durch Abgabe des wie folgt ausgefüllten Studienbuchs im zuständigen Dekanat:
 - a) die im Lehrplan als obligatorisch vorgeschriebenen Unterrichtsfächer (in der vom Dekanat bestimmten Reihenfolge),
 - b) die Wahlpflichtfächer,
 - c) die frei wählbaren Unterrichtsfächer,
 - d) die Namen der Lehrkräfte,
 - e) Code, Kredit, Stundenzahl und Prüfungsanforderungen der Unterrichtsfächer
6. Bei Unfall, Krankheit oder einem sonstigen legitimen Umstand ist der Student berechtigt, die Anmeldung zur Fortsetzung des Studiums zurückzuziehen.
7. Die Unterrichtsfachbelegung ist die Anmeldung zu den angekündigten Vorlesungen und Praktikumsveranstaltungen eines Unterrichtsfachs. Voraussetzung ist die Erfüllung der vorherigen Anforderungen des Unterrichtsfachs.
8. Die Anmeldepflicht bezüglich der Fortsetzung des Studiums betrifft auch den im jeweiligen Semester an einem ausländischen Teilstudium teilnehmenden Studenten.
9. Wenn der Student – aufgrund einer besonderen Gesetzesbestimmung – zur Zahlung von Studiengebühren verpflichtet ist, so ist die Erfüllung dieser Pflicht Voraussetzung der Immatrikulation beziehungsweise der Fortsetzung des Studiums im jeweiligen Semester.
10. Der Student ist verpflichtet, die Änderungen seiner im studentischen Informationssystem registrierten Angaben unverzüglich anzumelden. Gegen die aus dessen Versäumung resultierenden Nachteile ist kein Rechtsmittel zulässig. Wegen versäumter Meldung der Änderung seiner Daten kann der Student zur Zahlung einer Sonderverfahrensgebühr verpflichtet werden.
11. Wenn der Student das Studium in der betreffenden Ausbildungsperiode fortsetzt, ist er berechtigt:
 - a) je nach seinem Fortschritt die Unterrichtsfächer gemäß dem Lehrplan zu belegen und eine Prüfung in den belegten Fächern abzulegen,
 - b) die für die Studenten zugänglichen Einrichtungen der Universität (Bibliothek, Kultur- und Sporteinrichtungen) zu besuchen,
 - c) Dienstleistungen der Interessenvertretung für Studenten in Anspruch zu nehmen,
 - d) Mitglied im Wissenschaftlichen Studentenkreis TDK zu werden,
 - e) einen Studentenausweis, der das Bestehen des studentischen Rechtsverhältnisses bestätigt, zu erhalten,
 - f) die von der Universität gewährte Förderung zu beantragen, wenn sein Studium staatlich gefördert wird.

§ 8 Ruhen des studentischen Rechtsverhältnisses

1. Der Student ist verpflichtet, in dem von der Fakultät dafür vorgesehenen Zeitraum im Studentischen Informationssystem zu melden, dass er seinen studentischen Pflichten in der nächsten Ausbildungsperiode nicht nachzukommen wünscht. Wenn der Student das Ruhen seines studentischen Rechtsverhältnisses nicht innerhalb eines Monats ab Semesterbeginn beantragt, gilt das betreffende Semester auch dann als ein aktives Semester, wenn der Student am Unterricht nicht teilnimmt und dem Lehrplan entsprechend keinen Studienanforderungen nachkommt.

2. In der Ruhezeit seines studentischen Rechtsverhältnisses darf der Student
 - a) keine Leistungen im Rahmen der normativen Förderungen für Studenten beziehen,
 - b) keinen gültigen Studentenausweis beantragen,
 - c) von seinem Recht, zu wählen und gewählt zu werden keinen Gebrauch machen, d. h. er darf bis zur erneuten Immatrikulation kein Mitglied der HÖK werden.
3. Der Beginn des Studiums kann nach der Immatrikulation der zugelassenen Person auf Antrag höchstens für die Dauer von zwei Semestern aufgeschoben werden. Die Aufschiebungsabsicht ist im Dekanat schriftlich zu melden. Nach Ablauf der Aufschiebungsperiode ist die zugelassene Person verpflichtet, sich ohne gesonderte Aufforderung einzuschreiben. Wird dies versäumt, verliert sie das Recht zur Aufnahme des Studiums.
4. Das studentische Rechtsverhältnis kann mehrere Male ruhen.

§ 9 Beenden und Kündigen des studentischen Rechtsverhältnisses

Das Studentenrechtsverhältnis erlischt (aus Studiengründen) mit Exmatrikulation durch die Universität.

1. wenn nach der Immatrikulation, nach Ablauf des 4. aktiven Semesters die Zahl der vom Studenten in den Pflichtfächern, den Wahlpflichtfächern erworbenen Kreditpunkte geringer ist als 50% der während des gegebenen Zeitraumes erwerbenden Kreditpunkte,
2. wenn der Student die in der Studien- und Prüfungsordnung bestimmte Zahl an aktiven Semestern in Anspruch genommen, aber sein Studium nicht abgeschlossen hat, bzw. die Mindestzahl der zum Abschluss des Studiums erforderlichen Semester diese Zahl samt den verwendeten Semestern übersteigen wurde,
3. wenn der Student die wegen Nichtableistung eines Pflichtfachs fehlenden Kreditpunkte auch in dem Semester nicht erwerben konnte, in dem das Fach zum zweiten Mal von neuem angeboten wurde.
 - 3a. wenn ein Student, der das Studium im betreffenden Studienfach im Herbstsemester 2012/13 und danach begonnen hat, insgesamt fünf erfolglose Nachprüfungen und wiederholte Nachprüfungen in derselben Lehreinheit zu verzeichnen hat.
4. wenn das studentische Rechtsverhältnis entsprechend § 9 Punkt 1) erloschen ist und der Student im Rahmen eines neuen Zulassungsverfahrens erneut zugelassen wurde, darf er die Anrechnung seines früheren Studiums nicht anfordern.

§ 10 Rücknahme

außer Kraft gesetzt durch den Senatsbeschluss Nr. 125/b/2012. (XII. 13.)

§ 11 Übernahme

1. Der Student einer anderen Hochschuleinrichtung kann seine Übernahme an die Semmelweis Universität in einen seiner Ausbildungsfachrichtung entsprechenden Studiengang beantragen, wenn die Bedingungen der Exmatrikulation bzw. Ausschlusses nicht bestehen.
2. An die Fakultät für Allgemeinmedizin dürfen Übernahmen ausschließlich von einer identischen Fakultät einer anderen Universität - nach Abschluss des theoretischen Moduls oder des präklinischen Moduls - in das 5. oder 7. Semester des Musterlehrplans genehmigt werden. Der Antrag ist bis zum 15. Juli eines jeden Jahres beim Dekanat der Fakultät einzubringen. Dem Antrag sind das Original des abgeschlossenen Studienbuchs, der Lehrplan der Universität (Musterlehrplan), bei einem ausländischen Studium deren beglaubigte Übersetzung, wenn die Dokumente in einer von der Unterrichtssprache der Fakultät abweichenden Sprache verfasst wurden, beizufügen.
An die Fakultät für Zahnheilkunde dürfen Übernahmen von einer identischen Fakultät einer anderen Universität nach Abschluss des theoretischen Moduls oder des präklinischen Moduls genehmigt werden. Der Antrag ist bis zum 15. Juli eines jeden Jahres beim Dekanat der Fakultät einzureichen. Dem

Antrag sind das Original des abgeschlossenen Studienbuchs, der Lehrplan der Universität (Musterlehrplan), bei einem ausländischen Studium deren beglaubigte Übersetzung, wenn die Dokumente in einer von der Unterrichtssprache der Fakultät abweichenden Sprache verfasst wurden, beizufügen.

An die Fakultät für Pharmazie darf ein Pharmaziestudent einer anderen Universität seine Übernahme beantragen. An die Fakultät für Pharmazie dürfen ausschließlich Übernahmen von einer identischen Fakultät einer anderen Universität nach Abschluss von mindestens 2 Semestern nach dem Musterlehrplan beantragt bzw. genehmigt werden, wenn die Bedingungen der pflichtgemäßen Entlassung oder der Ausschließung nicht bestehen. In erster Instanz obliegt die Entscheidung über die Übernahmeangelegenheiten dem Studienausschuss der übernehmenden Fakultät. In zweiter Instanz ist der Dekan der Fakultät berechtigt, über Anmerkungen und Beschwerden zu entscheiden. Gegen den Beschluss des Dekans kann keine Berufung eingelegt werden. Dem Ummeldeantrag sind das Original des wirksam abgeschlossenen Studienbuchs, der Lehrplan der entlassenden Universität (Musterlehrplan) und bei einem ausländischen Studium deren beglaubigte Übersetzung, wenn die Dokumente in einer von der Unterrichtssprache abweichenden Sprache verfasst wurden, beizufügen. Die Frist für die Einreichung des Übernahmeantrags ist der 15. Juli. Der Studienausschuss hört die ihre Übernahme beantragenden Studenten ausländischer Universitäten an und kann sie unter Berücksichtigung der Meinung des Leiters der Unterrichtsorganisationseinheit (des Vortragenden des Unterrichtsfachs) zum Ablegen einer Differenzprüfung verpflichten.

3. Die Übernahme ist an die Bedingung geknüpft, dass der korrigierte Kreditindex der der Ummeldung vorangehenden letzten beiden Semester des antragstellenden Studenten mindestens 3,51-4,00 erreicht.
4. An der Semmelweis Universität können Übernahmen auch zwischen Studienfächern bzw. Fakultäten und Ausbildungsstufen beantragt werden. Als Mindestbedingung hierfür gilt der Erwerb von mindestens 75 % der in den ersten vier Semestern des Musterlehrplans erwerbbaaren Kreditpunkte und ein daraus errechneter gewichteter Studiendurchschnitt von 3,51-4,00.
5. Bei einer Übernahme hat die übergebende Einrichtung eine Erklärung dazu abzugeben, ob der Student an einem staatlich geförderten oder gebührenpflichtigen Studiengang teilnimmt. Wenn das Studium staatlich gefördert wird, hat die übergebende Einrichtung eine Erklärung über die Zahl der während des Studiums verwendeten staatlich finanzierten und der aktiven Semester sowie darüber abzugeben, dass das studentische Rechtsverhältnis des Studenten aufgrund der Übernahme beendet und der Student im Namensverzeichnis gelöscht wurde.
6. Ein Student, der in demselben Studienfach an einem gebührenpflichtigen Studiengang studiert, kann seine Übernahme in die staatlich finanzierte Ausbildung beantragen, wenn der korrigierte Kreditindex von zwei aufeinander folgenden, der Antragstellung vorangehenden Semester mindestens 3,51 erreicht. Die Übernahme wird allerdings erst möglich, wenn ein staatlich finanzierter Studienplatz frei wird. Die Zuteilung der frei gewordenen Studienplätze erfolgt in einer auf der Grundlage des korrigierten Kreditindex gebildeten Reihenfolge.
7. Eine Übernahme zwischen Studienfächern, Fakultäten und Ausbildungsstufen ist ausschließlich dann möglich, wenn die Inhalte der erfüllten Unterrichtsfächer mindestens zu 75% mit den Lehrinhalten der an der jeweiligen Fakultät unterrichteten Unterrichtsfächer übereinstimmen. In jedem anderen Fall darf der Student ausschließlich nach einem erfolgreichen Zulassungsverfahren gemäß dem Gesetz über die Zulassung zu einem Studium an einer Hochschuleinrichtung mit dem Studium beginnen.
8. Über die Anerkennung der in einem anderen Studienfach, an einer anderen Fakultät oder Einrichtung erworbenen Kreditpunkte entscheidet die Unterrichts-, Kredit- und Kreditübertragungskommission der übernehmenden Fakultät gemäß § 21.

§ 12 Parallelausbildung

1. Die Studenten anderer Studienzweige, Fakultäten oder Hochschuleinrichtungen können im Fall eines erfolgreichen Zulassungsverfahrens ein Parallelstudium an der Semmelweis Universität führen.
2. Der Student der Semmelweis Universität kann sich auch einer Parallelausbildung in einer anderen Einrichtung anschließen; der Student ist verpflichtet, dies dem Dekan der Fakultät zu melden.

§ 13 Gasthörerstatus

1. Das Rechtsverhältnis als Gasthörer wird dem Studenten der Semmelweis Universität vom Studienausschuss der Fakultät unter Berücksichtigung der Meinung der Unterrichts-, Kredit- und Kreditübertragungskommission genehmigt.
2. Der diesbezügliche Antrag ist beim Dekanat der zuständigen Fakultät einzureichen; dem Antrag ist die Meinung des Leiters der zuständigen Unterrichtsorganisationseinheit und die Thematik der übernehmenden Einrichtung bezüglich des betreffenden Fachs beizufügen.
3. Die im Rahmen des Rechtsverhältnisses als Gasthörer absolvierten Unterrichtsfächer können entsprechend § 21 anerkannt werden.
4. Die Bedingungen der Übernahme, der Begründung eines Rechtsverhältnisses als Gasthörer und der Teilnahme an einer Ausbildung, die zum Erwerb eines Berufsabschlusses bzw. einer Berufsqualifikation erforderlich ist, werden von der empfangenden Hochschuleinrichtung bestimmt.
5. Ein Student einer anderen Universität, Fakultät darf die an der Semmelweis Universität unterrichteten folgenden Fächer – mit vorheriger Zustimmung des zuständigen Lehrstuhlleiters – dann genehmigt bekommen, wenn der antragstellende Student an seiner Universität ähnliche Fächer studiert:
 - Anatomie,
 - Pathologie,
 - Rechtsmedizin und
 - klinische Fächer.
6. Ein Student, dem die Genehmigung als Gasthörer an einer Fakultät der Semmelweis Universität erteilt wurde, darf sich dem Studium ausschließlich zu Beginn der Vorlesungsperiode anschließen.

§ 14 Staatlich finanziertes und gebührenpflichtiges Studium

1. Ein selbstfinanzierter Studienplatz an der Semmelweis Universität kann durch Zulassung im Rahmen eines Zulassungsverfahrens oder durch Übernahme aus der gebührenpflichtigen Ausbildung in einem anderen Studienfach, einer anderen Fakultät oder Einrichtung gemäß § 11 erworben werden.
2. Wenn die Hochschuleinrichtung bezüglich eines Studenten, dessen Studium staatlich finanziert wird, zum Ende des Studienjahres feststellt, dass er in jenen letzten beiden Semestern, in denen sein studentisches Rechtsverhältnis nicht ruhte, nicht mindestens fünfzig Prozent der im empfohlenen Lehrplan vorgeschriebenen Kreditmenge erworben hat, darf er das Studium im nächsten Studienjahr nur in selbstfinanzierter Form fortsetzen.
3. Der am Studium mit ungarischem staatlichem Stipendium bzw. Teilstipendium teilnehmende Student, der in den beiden letzten Semestern, in denen sein studentisches Rechtsverhältnis nicht ruhte, den empfohlenen Studiendurchschnitt 2,0, der aus den Noten seiner belegten Unterrichtsfächer errechnet wird, nicht erreicht hat, ist ebenfalls in ein selbstfinanziertes Studium umzustufen. Der Studiendurchschnitt ist mit der Methode der mathematischen Durchschnittsrechnung zu errechnen, wobei die belegten, aber nicht absolvierten Unterrichtsfächer mit der Note ungenügend berücksichtigt werden müssen.
4. *außer Kraft gesetzt durch den Senatsbeschluss Nr. 125/b/2012. (XII. 13.)*
5. Die Kreditpunkte, die in der auf Juli folgenden Periode der Prüfungszeit sowie im Zeitraum für Wiederholungsprüfungen des Frühlingssemesters erworben werden, werden im Hinblick auf die Bestimmungen dieses Paragraphs als nicht erfüllt bzw. nicht erworben angesehen.

§ 15 Bewertung der Studienleistungen

Reg. Verordnung Nr. 79/2006. (5. IV.)

§ 24

- (2) Die Bewertung der Studienleistung erfolgt nach dem Kreditpunktesystem durch den für mindestens zwei Semester oder für das Gesamtstudium (akkumulierten) gewichteten Studiendurchschnitt. Der gewichtete Durchschnitt wird errechnet, indem die Multiplikation der im jeweiligen Zeitraum erwor-

benen Kreditpunkte mit den erhaltenen Noten durch die Summe der Kreditpunkte für die absolvierten Unterrichtsfächer dividiert wird.

- (3) Zur Bewertung der Quantität und Qualität der Studienarbeit innerhalb eines Semesters dient der Kreditindex bzw. der korrigierte Kreditindex. Der Kreditindex wird errechnet, indem die Multiplikation der im jeweiligen Semester erworbenen Kreditpunkte mit den erhaltenen Noten durch die innerhalb eines Semesters obligatorisch absolvierenden 30 Kreditpunkte dividiert wird. Der korrigierte Kreditindex entsteht durch die Multiplikation des Kreditindex mit dem Quotient der absolvierten und der im individuellen Studienplan übernommenen Kreditpunkten.
- (4) Im Rahmen des Kreditpunktesystems können die Regeln für einzelne Studienebenen jeweils unterschiedlich festgelegt und umgesetzt werden.
Im Rahmen des Kreditpunktesystems sind in Regeln festzulegen:
 - a) die Aufstellung eines individuellen Studienplanes,
 - b) der Erwerb von Kreditpunkten,
 - c) die Anerkennung von Unterrichtsfächern,
 - d) die Mindestzahl der vom Studierenden zu erwerbenden Kreditpunkte innerhalb der festgelegten Studienperioden,
 - e) der maximale Anteil von an einer anderen Hochschule erworbenen und von der jeweiligen Hochschule im Rahmen des Kreditpunkte-Transfersystems angerechneten Kreditpunkten zum Erwerb eines Diploms oder Zeugnisses der jeweiligen Hochschule,
 - f) die Umsetzung der Regelung gemäß Punkt d) bezogen auf aus Studiengründen ausgeschlossenen und im Laufe des Zulassungsverfahrens wieder zugelassenen Studierenden, die ihr Studium fortsetzen,
 - g) die Art und Weise für den Erhalt/Erwerb der Noten für die während der Vorlesungszeit erbrachten Leistungen, für die Klausuren und angefertigten Berichte, ebenso wie für die Anforderungen während des Semesters und der Prüfungen gemeinsam oder ausschließlich auf Grund des während der Prüfung gezeigten Wissens bzw. die Möglichkeiten für das Nachholen von nicht erbrachten Leistungen während des Semesters,
 - h) die Anmeldung und Abmeldung zu den Prüfungen,
 - i) die Anzahl der Wiederholung von nicht bestandenen Prüfungen innerhalb der Prüfungszeit, die Möglichkeiten für wiederholte Unterrichtsfachaufnahme während des Studiums bzw. die Anzahl der Prüfungsversuche inkl. wiederholte Unterrichtsfachaufnahme,
 - j) der als Minimum erforderliche (akkumulierte) gewichtete Studiendurchschnitt zum Fortsetzen des Studiums bzw. zum Erwerb eines Diploms oder Zeugnisses beim Studienabschluss,
 - k) die in Anspruch zu nehmende Höchstzahl der angegangenen aktiven bzw. der passiven Semester bis zum Studienabschluss,
 - l) die Anforderungen zum Einbringen von Anträgen, die sich auf das Kreditsystem beziehen,
 - m) die Anforderungen zum Erstellen der Fach- oder Diplomarbeit
 - n) die Anforderungen für das Staatsexamen und die Art und Weise der Errechnung der Bewertung.

§ 16 Ankündigung und Belegung der Unterrichtsfächer

1. Die Belegung der Pflichtfächer wird im Musterlehrplan in semesterlicher Gliederung – in der in ihm festgelegten Reihenfolge – nach Studienfächern festgelegt.
2. Auf Grundlage des Vorschlags der Unterrichtsorganisationseinheiten hin veröffentlicht das zuständige Dekanat die Liste der Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer und der frei wählbaren Unterrichtsfächer bis zur letzten Woche der Vorlesungszeit des jeweils vorhergehenden Semesters im Studentischen Informationssystem.
3. Die Ankündigung hat die Anforderungen, die Personen des (der) Vortragenden, den Stundenplan der Unterrichtsfächer, die zu ihrem Start notwendige minimale und maximal zulässige Teilnehmerzahl, im Fall einer eventuellen Überbelegung die Gesichtspunkte der Rangordnung, falls die Grundlage der Rangordnung nicht die Reihenfolge der Anmeldung war, zu enthalten. Die Mitteilung obigen Inhalts

wird – über die zentrale Ankündigung hinaus – auch von den für den Unterricht der Fächer verantwortlichen Organisationseinheiten veröffentlicht.

4. Die Studenten müssen sich für die angebotenen Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer und Wahlfächer bis zum Ende der dem betreffenden Semester vorhergehenden Prüfungsperiode anmelden.
5. Die maximal zulässige Zahl von Studenten an einem Kurs kann aufgrund der nachvollziehbaren Belastbarkeit der die Lehrveranstaltung haltenden Lehrkraft aufgrund der begrenzten Zahl der zur Verfügung stehenden Unterrichtsmittel, des begrenzten Fassungsvermögens der Laboratorien und Seminarräume sowie – wenn die Studentenvertretungsorganisation HÖK damit einverstanden ist – auch aus anderen Gründen begrenzt werden.
6. Die Studenten sind (unter Berücksichtigung der Lehrplanvorschriften) berechtigt, Unterrichtsfächer und Lehrkräfte sowie aus den parallel angekündigten Unterrichtsstunden zu wählen. Die Begrenzungen gemäß Absatz (3) müssen auch in dieser Hinsicht berücksichtigt werden.
7. Wenn der Student den Kreditpunkt eines Unterrichtsfachs im jeweiligen Semester nicht erwerben konnte, kann er dieses Unterrichtsfach unter Berücksichtigung der Vorstudienordnung sowie § 17 Absatz 16 der Studien- und Prüfungsordnung in zwei späteren Semestern wieder belegen. Wenn die Lehrkraft eines Unterrichtsfachs die auf dem entsprechenden Niveau erfolgte Erfüllung der zwischensemesterlichen Anforderungen mit ihrer Unterschrift bestätigte, muss der Student im nächsten Semester nur die Prüfung ablegen. Der Student kann eine wiederholte Möglichkeit zur Erteilung der Unterschrift beantragen.
8. Das mit einer Prüfung abzuschließende Pflichtfach ist in jedem, gemäß dem Musterlehrplan, aktuellen Semester – mit einer ausreichenden Zahl der Kurse – und in einem Querse semester mindestens mit einer Prüfungsmöglichkeit anzukündigen. Der Student kann im Querse semester die Prüfung so oft abzulegen versuchen, wie viele Möglichkeiten ihm aus dem vorherigen Semester übrig geblieben sind.
9. Bei den Wahlpflichtfächern und den frei wählbaren Fächern ist dafür zu sorgen, dass in jedem Studienjahr ein angemessenes, mindestens 1,20-fachen Kreditpunkten entsprechendes Angebot angekündigt wird.
10. Für die Ankündigung der Unterrichtsfächer ist der Dekan der Fakultät verantwortlich.

§ 17 Kontrolle der Kenntnisse und der praktischen Fähigkeiten, Anwesenheit während der Lehrveranstaltungen

1. Die Bewertung der Studienleistungen des Studenten kann wie folgt sein:
 - a) fünfstufig: sehr gut (5), gut (4), befriedigend (3), genügend (2), ungenügend (1)
 - b) dreistufig: ausgezeichnet bestanden (5), bestanden (3), nicht bestanden
2. Bei der Bewertung der Arbeit der Studenten darf diesbezüglich kein Unterschied gemacht werden, ob sie an einem staatlich finanzierten oder einem gebührenpflichtigen Studium teilnehmen.
3. Die Überprüfung der Kenntnisse kann erfolgen durch:
 - a) in der Lehrveranstaltung während der Vorlesungszeit erbrachte mündliche oder schriftliche Referate, schriftliche Arbeiten, bzw. durch die Bewertung einer außerhalb der Lehrveranstaltung erbrachten Arbeit,
 - b) eine Praktikums (Seminar) note,
 - c) ein Kolloquium (= Prüfung),
 - d) ein Rigorosum,
 - e) eine Abschlussprüfung .
4. Eine Semesternote kann wie folgt vergeben werden:
 - a. durch eine zwischensemesterliche Note – sowohl im Fall theoretischer als auch praktischer Unterrichtsfächer – aufgrund der Leistungskontrollen in der Vorlesungszeit,
 - b. durch eine Prüfungsnote; in diesem Fall kann die Feststellung der Zensur entweder
 - nur aufgrund der in der Prüfung gezeigten Leistung oder
 - unter gemeinsamer Berücksichtigung der zwischensemesterlichen Kontrollen sowie
 - der in der Prüfung gezeigten Leistung erfolgen.

5. Wenn die zwischensemesterliche Note auf der Grundlage von Klausurarbeiten festgestellt wird oder eine andere zwischenjährliche Kontrolle zur Bedingung der Prüfungszulassung gesetzt wird, sind den Studenten mindestens zwei Möglichkeiten zur Nachholung der Erfüllung derartiger Anforderungen einzuräumen. Wenn ein Student die zwischensemesterliche Note auch unter Nutzung der Möglichkeit(en) zur Nachholung nicht erwerben kann, darf dem Studenten die Unterschrift zum Semesterende im betreffenden Fach nicht erteilt werden.
6. Die Erfüllung der zwischensemesterlichen Anforderungen des mit einer Prüfung abzuschließenden Unterrichtsfachs wird durch die Unterschrift im Studienbuch bescheinigt. Die Voraussetzung der Zulassung zur Prüfung ist der Erwerb der Unterschrift. Als Voraussetzung der Unterschrift kann das Erreichen von mindestens 50 % der bei den zwischensemesterlichen Kontrollen erreichbaren Punktzahl (oder eines Durchschnitts von 2,50) vorgeschrieben werden.
7. Zur Unterschrift am Semesterende ist die Teilnahme an mindestens 75% der Praktika und der Vorlesungen des jeweiligen Unterrichtsfaches notwendig. Wenn der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit (der Lehrbeauftragte des Unterrichtsfaches) die zu duldennde Zahl der Abwesenheiten mit niedriger als 25% bestimmt, ist zum Nachholen der praktischen Lehrveranstaltungen spätestens bis zum Beginn der Prüfungszeit eine Möglichkeit zu geben.
8. Der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit (der Lehrbeauftragte des Unterrichtsfaches) stellt dem Dekan der Fakultät einen Bericht in der ersten Woche der Prüfungszeit darüber zu, welche der von ihm unterrichteten Studenten nicht an 75 % der Vorlesungen und Praktika teilgenommen haben bzw. welchen Studenten die Erteilung der Unterschrift wegen Nichterwerb der zwischensemesterlichen Note verweigert wird. Das Dekanat registriert die Verweigerung der Unterschrift zum Semesterende mit der Eintragung „Unterschrift verweigert“ im elektronischen Studentenregistrierungssystem, anschließend in der entsprechenden Rubrik des Studienbuchs des Studenten. Im Fall der Verweigerung der Unterschrift kann der Student im jeweiligen Unterrichtsfach keine Prüfung ablegen.
9. Eine praktische Note kann vorgeschrieben werden, wenn die praktische Anwendung des Unterrichtsfaches, die Bewertung der Anwendungsfähigkeit aus dem Aspekt des Ausbildungsziels möglich und notwendig ist. Die Studenten haben die Anforderungen der Unterrichtsfächer, die mit einer Praktikumsnote bewertet werden, in erster Linie in der Vorlesungszeit zu erfüllen. Bei einer Bewertung des Praktikums in einer fünfstufigen Skala hat die Note „ungenügend“ und bei Bewertung in einer dreistufigen Skala die Beurteilung „nicht bestanden“ die erneute Belegung des Unterrichtsfachs zur Folge.
10. Das Kolloquium ist die Leistungskontrolle jenes Materials, welches eine Unterrichtsperiode eines Unterrichtsfaches umfasst. Seine Bewertung erfolgt mit einer fünfstufigen Beurteilung. Das Abschlusskolloquium ist eine Prüfungsform, die inhaltlich mit dem Rigorosum übereinstimmt.
11. Das Rigorosum ist die Leistungskontrolle des synthetisierten Kenntnismaterials eines mehrsemestri-gen Unterrichtsfachs, das frühestens nach Ablegung der letzten Prüfung in den Fächern, die das Material des Rigorosums darstellen, bzw. nach dem Erwerb der zwischensemesterlichen Noten in diesen Fächern abgelegt werden kann.
12. Für die durch Kolloquium zu kontrollierenden Unterrichtsfächer, deren Vorlesungen mit Seminar (Praktikum) verbunden sind, sowie für jene Unterrichtsfächer, deren Lehrveranstaltungen nur Seminare (Praktika) sind, kann der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit (der Lehrbeauftragte des Unterrichtsfachs) dem Studenten aufgrund seiner in der Vorlesungszeit gebotenen Leistung die Noten „sehr gut“ oder „gut“ anbieten. Der Student ist nicht verpflichtet, die angebotene Bewertung zu akzeptieren, er kann seine Prüfungszulassung beantragen.
13. Der Student erwirbt den Kredit, wenn er eine bessere Note als die Note „ungenügend“ oder eine bessere Qualifizierung als „nicht bestanden“ erhält.
14. Gegen die bei der Bewertung festgestellten Note bzw. Beurteilung ist kein Rechtsmittel gültig, *ausgenommen, wenn der Beschluss nicht auf durch die Universität anerkannte Anforderungen basiert, bzw. der Beschluss im Widerspruch zu den Bestimmungen der Organisations- und Betriebsordnung der Universität steht, oder die Bestimmungen bezüglich der Organisation der Prüfung nicht eingehalten wurden.* [Nationales Hochschulgesetz, § 57, Absatz (3)]
15. Ein Unterrichtsfach gilt als nicht „abgeleistet“, wenn der Student in einem belegten Unterrichtsfach
 - a) die Unterschrift zum Semesterende nicht erwirbt,

- b) die Unterschrift erwirbt, jedoch zur Prüfung nicht erscheint und in der Prüfungszeit keinen Versuch macht, die Prüfung abzulegen,
 - c) den Prüfungsanforderungen auch bei Inanspruchnahme der zulässigen Anzahl der Nachprüfungen und wiederholten Nachprüfungen in der jeweiligen Prüfungszeit nicht nachkommen kann (Leistungsnote „ungenügend“).
16. Der späteste Zeitpunkt für den Erwerb des wegen eines nicht abgeleisteten Unterrichtsfaches fehlenden Kreditpunktes ist das Semester, in dem das Unterrichtsfach zum zweiten Mal von neuem angeboten wird, mit Ausnahme, wenn der Studentenstatus des Studenten ruht.
17. Bei aufeinander aufbauenden mehrsemestrigen Unterrichtsfächern kann der Leiter der Fakultät – bis zum Ende der die Studienperiode betreffenden Anmeldezeit aufgrund der Zustimmung des Leiters der Unterrichtsorganisationseinheit – die Belegung eines (einzigen) Unterrichtsfaches im nächsten Semester genehmigen, wenn der Student die vorherige Semesterunterschrift des Unterrichtsfaches zwar erwarb, den Prüfungsanforderungen aber nicht nachkommen konnte. Der Erwerb der Prüfungsnote des nächsten Semesters ist aber nur dann möglich, wenn der Student den Kreditpunkt des vorangehenden Semesters im betreffenden Fach erwarb.

§ 18 Unterrichtsfachanforderungen

1. Das Anforderungssystem des Unterrichtsfaches formuliert im Interesse der Erfüllung der Anforderungen des Unterrichtsfaches die Aufgaben der Studenten und deren Fristsetzung.
2. Das Anforderungssystem des Unterrichtsfaches enthält:
 - a) die Thematik des Unterrichtsfaches,
 - b) die Anforderungen der Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und die Möglichkeit des Nachholens bei Fernbleiben,
 - c) die Art und Weise der Bescheinigung bei Abwesenheit von Lehrveranstaltungen und Prüfungen,
 - d) Zahl, Themenkreis und Zeitpunkt, die Möglichkeit des Nachholens und der Nachbesserung der zwischensemesterlichen Leistungskontrollen (Berichte, Klausurarbeiten),
 - e) die Anforderungen der Unterschrift am Semesterende,
 - f) die Art und Weise der Gestaltung der Note,
 - g) die Art der Prüfung,
 - h) die Art und Weise der Anmeldung für die Prüfungen,
 - i) die Ordnung der Änderung der Anmeldung für die Prüfungen,
 - j) die Art und Weise der Bescheinigung bei Fernbleiben von einer Prüfung,
 - k) die Liste der zur Aneignung des Unterrichtsmaterials verwendbaren Notizen, Lehrbücher, Hilfsmaterialien und Fachliteratur.
3. Der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit sorgt für die Erstellung der Unterrichtsfachanforderungen und stellt diese dem Dekan der zuständigen Fakultät bis zum Ende der Vorlesungszeit des 2. Semesters zur Genehmigung zu.
4. Der Dekan der Fakultät informiert den Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit innerhalb von 15 Tagen über die erfolgte Genehmigung der Unterrichtsfachanforderungen.
5. Das Anforderungssystem des Unterrichtsfaches ist zu Beginn des Studienjahres in traditioneller sowie in elektronischer Form zu veröffentlichen. Die jeweilige Unterrichtsorganisationseinheit veröffentlicht die in dem Studieninformationsheft in Bezug auf ihr unterrichtetes Fach bekannt gemachten Kenntnisse auch auf der Webseite der Unterrichtsorganisationseinheit und am Anschlagbrett des Lehrstuhls. Der Inhalt des Informationsheftes darf in der jeweiligen Unterrichtsperiode nicht geändert werden.

§ 19 Die Ordnung der Prüfungen und Rigorosa, die Prüfungszeit

1. Zur Ablegung der Prüfungen dient die Prüfungszeit, die mindestens sieben zusammenhängende Wochen dauert.¹
2. Der Student, der seiner aus dem studentischen Rechtsverhältnis resultierenden Prüfungspflicht im Frühjahrssemester des Studienjahres 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, mit der Maßgabe, dass das aktuelle Semester des Studenten so abgeschlossen wird, dass das Ergebnis einer derartigen Prüfung bzw. die für sie erhaltenen Kreditpunkte bei der Umstufung nicht berücksichtigt werden dürfen. Es ist nicht zulässig, einen Antrag auf Änderung der Umstufung aufgrund des Ergebnisses der TKSZV zu unterbreiten. Eine TKSZV kann in Verbindung mit dem Frühjahrssemester des betreffenden Studienjahres im Zeitraum entsprechend Punkt 2e. abgelegt werden.²
 - 2a. Der Student kann im Fall der ungeteilten medizinischen und gesundheitswissenschaftlichen Masterstudien die TKSZV gemäß Punkt 2 unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Prüfungstermine in jedem Fach, 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 Prüfungszeit mit der Auflistung der von der TKSZV betroffenen Fächer beim Dekanatsbüro/bei der Studienabteilung anmeldet und der Student mit dem Abschluss der Prüfungszeit des Frühjahrssemesters nicht gemäß § 9 Punkt 1-4 exmatrikuliert wurde; hiervon betroffen ist auch der Fall, wenn der Student aufgrund „Besondere Ausnahmefälle“ vom Studien- und Prüfungsausschuss (TVB) von der Exmatrikulation befreit wird.
 - 2b. Die Ablegung der Prüfung gemäß Punkt 2a gilt nicht als Unterrichtsfachbelegung.
 - 2c. Hinsichtlich der TKSZV kann der Student in dem Zeitraum gemäß Punkt 2e in jedem Fach so viele Male zur Prüfung antreten, wie viele Prüfungsmöglichkeiten er noch für das betreffende Fach in dem betreffenden Semester übrig hat.
 - 2d. Wenn der Student im Rahmen der TKSZV eine Prüfung erfolgreich abgelegt hat, gilt die Nichterfüllung der von der TKSZV betroffenen Lehreinheiten(en) in dem Semester der Belegung des Unterrichtsfachs nicht als Nichtableistung des Unterrichtsfaches gemäß § 17 Punkt 16.
 - 2e. Der Prüfungstermin der TKSZV ist so anzusetzen, dass der Student die Prüfungstermine entsprechend § 19 Ziffer 12 in der 7 Arbeitstage umfassenden Periode – ab Dienstag der der Registrierungswoche vorhergehenden Woche bis Mittwoch der Registrierungswoche – während der zwei Wochen, die dem Frühjahrssemester des betreffenden Studienjahres folgenden Semester direkt vorhergehen, erfüllen kann, wobei allerdings auch die allgemeinen Regeln für die Prüfungsorganisation gemäß § 19 Ziffer 3 zu beachten sind. Zwischen den Prüfungen im betreffenden Fach müssen mindestens zwei Tage liegen. Die Prüfungen sind so zu organisieren, dass sich jeder betroffene Student anmelden und die Prüfung ablegen kann.
 - 2f. Im Fall der TKSZV sind die Bedingungen der Ankündigung der Unterrichtsfächer gemäß § 16 Punkt 3 nicht notwendigerweise zu erfüllen. Wenn der Student das Fach auch im Rahmen der TKSZV nicht erfüllt, darf er von einem im Laufe des Semesters angekündigten CV-Kurs gemäß § 16 Ziffer 7 Gebrauch machen, sofern er noch Prüfungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der Differenz zwischen der Zahl der erfolglosen Prüfungen im Rahmen der TKSZV und der Gesamtzahl der Prüfungsmöglichkeiten gemäß § 19 Ziffer 12 hat.
 - 2g. Der Student darf die erfolglose Prüfung im Rahmen der TKSZV in dem Semester, in dem das Fach wieder angekündigt wird, unter Berücksichtigung der Differenz zwischen der Zahl der erfolglosen Prüfungen im betreffenden Fach, der Zahl der erfolglosen Prüfungen im Rahmen der TKSZV und

¹ Festgelegt durch §1 des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015. (V.7.). Tritt in Kraft: ab 12. Mai 2015 (§4 (1) des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015).

² Festgelegt durch §2 des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015. (V.7.). Tritt in Kraft: ab 12. Mai 2015 (§4 (1) des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015).

der Zahl der Prüfungen gemäß § 19 Ziffer 12 wiederholen. Die Anzahl der Möglichkeiten der Prüfungswiederholung in der gleichen Lehreinheit kann nicht höher sein als die Anzahl der erfolglosen Prüfungen gemäß § 59 Absatz (4) Nftv.

- 2h. Wenn der Student unter Berücksichtigung der Fälle gemäß § 16 Ziffer 7 (FM- und CV-Kurs) ein aktives Semester in Anspruch nimmt, darf er im betreffenden Semester bzw. im nächsten Semester Wahlfächer bzw. Pflichtwahlfächer im Wert von 15 Kreditpunkten pro Semester belegen.³
3. Die Zahl der Prüfungsplätze beträgt das Doppelte der zum Unterrichtsfach zugelassenen Studentenzahl. In der Prüfungszeit haben die Unterrichtsorganisationseinheiten 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 3. Kalendertag nach der erfolglosen Prüfung abgelegt werden. Die Zahl der im Zeitraum der Wiederholungsprüfungen angebotenen Prüfungsplätze entspricht mindestens der Zahl der Studenten, die zur Ablegung einer Nachprüfung berechtigt sind.
4. Die Anmeldung für die Prüfung und die Änderung der Anmeldung für die Prüfung müssen spätestens 48 Stunden vor dem angekündigten Prüfungszeitpunkt erfolgen.
5. Bei Fernbleiben von der Prüfung kann das Wissen des Studenten nicht bewertet werden. Das Fernbleiben von der Prüfung ist innerhalb von drei Tagen bei dem Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit (beim Lehrbeauftragten des Unterrichtsfaches) zu entschuldigen. Wenn sich der Student nicht entschuldigt oder seine Entschuldigung nicht angenommen wird, trägt der Lehrstuhl ins Studienbuch die Anmerkung „nicht erschienen“ ein, was zwar die Zahl der Prüfungsmöglichkeiten in dem jeweiligen Unterrichtsfach nicht verringert, den Studenten jedoch verpflichtet, einen im Gebühren- und Vergütungsregelwerk bestimmten Betrag zu zahlen.
6. Im Fall des Rigorosums werden die Prüfungen von leitenden Lehrkräften [Universitätsdozenten und Professoren] abgenommen, aber auf Vorschlagsunterbreitung des Lehrstuhlleiters kann der Dekan auch die Teilnahme von Oberassistenten/Oberärzten genehmigen. Wenn im Rigorosum das Kenntnismaterial mehrerer Unterrichtsfächer abgefragt wird sowie bei wiederholtem Rigorosum ist das Rigorosum vor einer aus mindestens zwei Lehrkräften bestehenden Prüfungskommission abzulegen. Der Leiter der Prüfungskommission kann nur eine leitende Lehrkraft sein.
7. Der Student kann ohne Studienbuch keine Prüfung ablegen.
8. Eine Prüfung kann nur abgelegt werden, wenn die Erfüllung der Semesteranforderungen des jeweiligen Unterrichtsfachs im Studienbuch mit Unterschrift bestätigt ist. Zur Unterschrift des Unterrichtsfaches am Semesterende ist der Leiter der für den Unterricht des Unterrichtsfaches verantwortlichen Unterrichtsorganisationseinheit, beziehungsweise der Lehrbeauftragte des Unterrichtsfaches berechtigt.
9. Die mündlichen Prüfungen sind für Universitätsbürger öffentlich. Der Dekan ist berechtigt, die Öffentlichkeit zu begrenzen.
10. Für die Ankündigung der Prüfungen und für die Abwicklung der angekündigten Prüfungen ist der Leiter der zuständigen Unterrichtsorganisationseinheit beziehungsweise der Lehrbeauftragte des jeweiligen Unterrichtsfaches verantwortlich.
11. Wenn die Prüfung – deren Beginn ab der Themenziehung beziehungsweise ab Beginn der praktischen Prüfung gerechnet wird – erfolgreich ist, ist der Prüfer verpflichtet, die Note „ungenügend“ ins Studienbuch des Studenten einzutragen.
12. Wenn der Student zur Prüfung nicht erschienen ist oder eine erfolglose Prüfung abgelegt hat, kann er die Wiederholung der Prüfung in der betreffenden Prüfungszeit zweimal in Form einer Nachprüfung bzw. einer wiederholten Nachprüfung, versuchen. Der Student ist berechtigt, in jedem Studienjahr höchstens in einem Fach auch eine dritte Nachprüfung (zweite wiederholte Nachprüfung) abzulegen. Der Student ist nicht berechtigt, auch eine vierte Nachprüfung im selben Fach – aufgrund „Besondere Ausnahmefälle“ – im betreffenden Semester abzulegen.

³ Der Text in den Punkten 2a - 2h wurde festgelegt durch §3 des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015. (V.7.) Tritt in Kraft mit Wirkung vom 12. Mai 2015 aufgrund §4 (1) des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015 – ausgenommen der Punkte 2e – 2g. Hinsichtlich der Punkte 2e – 2g gilt das Inkrafttreten mit Wirkung vom 15.08.2015. (§4 Absatz 2 des Senatsbeschlusses Nr. 27/B/2015).

13. Die wiederholte Nachprüfung kann nach der Einzahlung einer in einem gesonderten Regelwerk bestimmten Gebühr für Prüfungswiederholung zu den für die Prüfungszeit festgelegten Prüfungsterminen abgelegt werden. Der Student kann die wiederholte Nachprüfung in einem an den Lehrstuhlleiter gestellten Antrag vor einer anderen Lehrkraft oder Prüfungskommission ablegen.
14. Der Student hat bis zum Schluss der Prüfungszeit die Möglichkeit, eine erfolgreich abgelegte Prüfung zu verbessern. Dem Studenten ist mitzuteilen, dass das Ergebnis der Prüfung auch verschlechtert werden kann. Mit der Verbesserung der erfolgreichen Prüfung kann kein weiterer Kreditpunkt erworben werden. Wenn nur begrenzte Prüfungsplätze zur Verfügung stehen, wird der sich zur Nachprüfung bzw. wiederholten Nachprüfung angemeldete Student gegenüber dem Studenten, der seine erfolgreiche Prüfung nur verbessern möchte, bevorzugt.
15. Der Student hat die Möglichkeit, im Anschluss an die schriftliche Prüfung, innerhalb von 5 Arbeitstagen nach der Prüfung in dem Zeitpunkt und in der Weise, die von der für die jeweilige Lehreinheit verantwortlichen Unterrichts- und Organisationseinheit bestimmt werden, die Prüfungsarbeit einzusehen, über diese sich Notizen zu machen sowie die mit den Prüfungsfragen zusammenhängenden Fragen mit der Lehrkraft abzustimmen (z.B. im Fall von Testprüfungen), wenn es sich um rechtlich akzeptable Beanstandungen handelt, die die Bewertung der Prüfung beeinflussen würden. Die Unterrichts- und Organisationseinheiten haben die schriftlichen Prüfungsarbeiten 1 Jahr lang aufzubewahren.

§ 20 Registration und Kennzahlen des Studienergebnisses

1. Das Studienergebnis des Studenten ist im Studienbuch und im Studentischen Informationssystem zu registrieren. Die im Studentischen Informationssystem befindlichen Angaben sind beglaubigte Kopien des Studienbuchs.
2. Das Studienbuch ist dem Studenten bei der Einschreibung auszuhändigen.
3. Der Dekan der zuständigen Fakultät ist berechtigt, die Zulassung und die Immatrikulation des Studenten mit seiner Unterschrift zu bestätigen.
4. Der Student kann seine persönlichen Angaben beziehungsweise die Angaben und die Belegung seiner Unterrichtsfächer, Lehreinheiten sowie den Namen der Lehrkraft ins Studienbuch eintragen; der Leiter des Dekanatsbüros (der Studienabteilung) ist berechtigt, deren Echtheit mit seiner Unterschrift zu bestätigen.
5. Zur Eintragung der Erfüllung der Anforderungen sind der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit beziehungsweise der Vortragende des Unterrichtsfaches, im Fall ihrer Verhinderung der allgemeine Stellvertreter des Leiters der Unterrichtsorganisationseinheit berechtigt. Zu jeder anderen Eintragung ist das Dekanatsbüro (Studienabteilung) berechtigt.
6. Nach dem Abschluss der Studienperiode sind die Zahl der vom Studenten belegten und erworbenen Kredite, der Kreditindex und der Studiendurchschnitt ins Studienbuch einzutragen. Der Dekan der zuständigen Fakultät ist berechtigt, die Angaben mit seiner Unterschrift zu bescheinigen.
7. Eine Korrektur im Studienbuch kann nur jener durchführen, der zur Korrektureintragung berechtigt ist.
8. Die Eintragungen und Korrekturen sind mit Datum und Unterschrift zu versehen.
- (9) Das Studienbuch ist dem Studenten bei dem Erlöschen seines Studentischen Rechtsverhältnisses – mit Ausnahme der Übernahme – auszuhändigen.

§ 21 Anerkennung von ersetzenden und frei wählbaren Unterrichtsfächern

1. Die Anerkennung eines an einer anderen Fakultät oder Hochschuleinrichtung angekündigten Unterrichtsfaches bedeutet die Feststellung der Ersetzbarkeit des Unterrichtsfaches durch ein anderes Unterrichtsfach (oder andere Unterrichtsfächer) beziehungsweise seiner Unterschiedlichkeit im Vergleich zu anderen Unterrichtsfächern.
2. Unterrichtsfächer können durch andere ersetzt werden, wenn der Inhalt des ersetzenden Unterrichtsfaches (der ersetzenden Unterrichtsfächer) zu mindestens 75% dem Inhalt des ersetzten Unterrichtsfaches entspricht.
3. Ein Unterrichtsfach unterscheidet sich von einem anderen, wenn sich ihre Inhalte zu mindestens 25% unterscheiden.

4. Zur Erfüllung einer mit dem Lehrplan verbundenen Anforderung kann nur ein Unterrichtsfach berücksichtigt werden, das sich von allen, zur Erfüllung bereits berücksichtigten Unterrichtsfächern unterscheidet.
5. Der Student kann vor der Immatrikulation beziehungsweise der Anmeldung der Fortsetzung des Studiums die Anerkennung der an anderen Fakultäten oder Hochschuleinrichtungen zur Absolvierung belegten oder früher absolvierten Unterrichtsfächer bei der Fakultät beantragen. Über die Anerkennung entscheidet der Unterrichts-, Kredit- und Kreditübertragungsausschuss der Fakultät unter Berücksichtigung der Absätze (1) und (4). Der Ausschuss beurteilt die bei ihm eingereichten Anträge innerhalb einer Frist, die es dem die Akzeptierung beantragenden Studenten ermöglicht, seine individuelle Studienordnung für das nächste Semester - in Kenntnis der Entscheidung - zusammenstellen zu können.
6. Die Anträge auf Anerkennung eines Unterrichtsfaches sind an den Unterrichts- und Kreditübertragungsausschuss der Fakultät adressiert beim Dekanat einzureichen; dem Antrag ist die Meinung des Leiters der zuständigen Unterrichtsorganisationseinheit und die Thematik der übernehmenden Einrichtung bezüglich des betreffenden Faches beizufügen.
7. Die Fakultäten der Semmelweis Universität erkennen den Kreditpunktwert der angekündigten Unterrichtsfächer gegenseitig an. Als frei wählbares Fach kann jedes an der Semmelweis Universität angekündigte Fach belegt werden, wenn die Vorbedingungen des Faches dies ermöglichen.
8. Bei der Anerkennung von früher absolvierten Unterrichtsfächern reduziert sich die für den Abschluss des Studiums zur Verfügung stehende Zeit bei der Anerkennung jeder angefangener 30 Kreditpunkte um ein Semester.
9. Wenn dem ersetzenden Unterrichtsfach, dessen Anerkennung gewünscht wird, der dem Fakultätslehrplan entsprechende Kreditpunkt zugeordnet werden kann, ist die in Verbindung mit dem ersetzenden Unterrichtsfach erworbene Note zu akzeptieren. Wenn mehrere Noten dazu gehören, ist deren gerundeter Durchschnitt zu berücksichtigen.

§ 22 Praktika und Famulaturen

1. Der Student ist verpflichtet, sein/e im Lehrplan vorgeschriebene/s Praktikum/Famulatur aufgrund der vorgegebenen Thematik der Fakultät in den Unterrichtsorganisationseinheiten der Universität oder den von der zuständigen Fakultät akkreditierten Praktikumsplätzen zu absolvieren.
2. Der Dekan der zuständigen Fakultät kann die Absolvierung des Praktikums/der Famulatur bei Vorliegen einer Annahmeerklärung auch an anderen ungarischen Universitäten, in deren Unterrichtskrankenhäusern beziehungsweise in ausländischen Gesundheitsinstitutionen genehmigen. Der Student ist verpflichtet, die Bescheinigung der ihn aufnehmenden Institution über die Absolvierung des Praktikums/der Famulatur vor der Immatrikulation beim Dekanat der Fakultät abzugeben.
3. Die Kontrolle des Praktikums/der Famulatur wird vom Leiter der für den Unterricht des Unterrichtsfaches verantwortlichen Unterrichtsorganisationseinheit organisiert und geleitet. Der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit übermittelt dem Dekan der zuständigen Fakultät einen Bericht über die Erfahrungen der Praktika/Famulatur bis zum 15. September eines jeden Jahres.
4. Im Fall der Praktika/Famulaturen ist die Unterschrift zu verweigern, wenn die Abwesenheit 25 % der Dauer des/der jeweiligen Praktikums/Famulatur erreichte.
5. Das/die verbindliche Praktika/Famulatur ist mit der Bewertung „absolviert/nicht absolviert“ zu beurteilen. Die Bewertung „nicht absolviert“ hat aufschiebende Wirkung, der Student darf das Studium bis zum Absolvieren des/der verbindlichen Praktikums/Famulatur nicht fortsetzen.
An der Fakultät für Pharmazie ist das Fachpraktikum vor der Abschlussprüfung mittels einer dreistufigen Skala zu bewerten: gut absolviert (5), absolviert (3), nicht absolviert (1).

§ 23 Absolutorium (Abschlusszeugnis)

1. Bis zum Erwerb des Abschlusszeugnisses kann der Student – bei staatlich finanziertem Studium – im Bachelorstudium und im Masterstudium über die Ausbildungszeit hinausgehend höchstens jeweils über weitere 2 aktive Semester und bei ungliederter Ausbildung höchstens über weitere 4 aktive Semester verfügen. Bis zum Erwerb des Abschlusszeugnisses darf die Zahl der passiven Semester im Bachelorstudium und im Masterstudium jeweils 2 Semester und bei ungliederter Ausbildung 4 Semester nicht übersteigen.
2. Das Abschlusszeugnis wird vom Dekan der zuständigen Fakultät unterschrieben. Das Absolutorium bescheinigt keinen Abschluss oder Fachabschluss.

§ 24 Diplomarbeit (Facharbeit)

1. Der Student hat beim Bachelorstudium wie auch dem Masterstudium beziehungsweise bei der ungliederter Ausbildung eine Diplomarbeit (Facharbeit) anzufertigen, um das Diplom zu erwerben. Das Ziel der Diplomarbeit ist, dass der Student 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.
2. Die Anfertigung der Diplomarbeit (Facharbeit) wird vom Themenleiter und gegebenenfalls vom Konsulenten geleitet. Themenleiter können Lehrkräfte und Forscher der Fakultät beziehungsweise mit Genehmigung des Dekans externe Fachleute sein. Konsulenten können Universitätslehrkräfte, Forscher oder externe Fachleute sein. Externe Themenleiter können nur zusammen mit internen Konsulenten herangezogen werden. Im Laufe der Aufarbeitung des Themas sind auch die zum Thema gehörenden grundlegenden und neuesten ungarischen Arbeiten zu verwenden.
3. Ordnung der Ausschreibung und Genehmigung von Themen für Diplomarbeiten (Facharbeiten): Die Unterrichtsorganisationseinheit erstellt ein Themenverzeichnis, in dem auch der Name der Konsulenten aufzuführen ist. Das Themenverzeichnis ist bis zum letzten Tag der Prüfungszeit des I. Semesters eines jeden Studienjahres – bei Grundausbildung, Masterausbildung beziehungsweise ungliederter Ausbildung mindestens vier Semester vor dem Jahr des Abschlusses – am Anschlagbrett des Lehrstuhls sowie elektronisch bekannt zu machen.
4. Regeln der Anmeldung für die Themen:
Der Student kann von den ausgeschriebenen Themen frei wählen. Es ist auch möglich, ein von den ausgeschriebenen Themen abweichendes Thema zu wählen, wenn der Leiter der für das Thema zuständigen Unterrichtsorganisationseinheit dazu seine Zustimmung erteilt hat. Der Student hat das Thema der Diplomarbeit mindestens ein Jahr vor dem Abschluss des Studiums auszuwählen und beim Leiter der betreffenden Unterrichtsorganisationseinheit anzumelden. Wenn das Thema genehmigt wird, sorgt der Leiter der Einheit für seine Registrierung und die Bestellung eines Konsulenten. Das gewählte Thema behandelt einen aktuellen Problemkreis der betreffenden Disziplin.
5. Formanforderungen an Diplomarbeiten
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 in eine Mappe eingehaftet oder gebunden, in 2 Exemplaren einzureichen. Auf dem Deckblatt sind der Titel der Diplomarbeit, der Name des Studenten, der Jahrgang und die Gruppe, das Datum der Einreichung sowie der Name und Arbeitsplatz des Konsulenten aufzuführen. Mit Genehmigung des Lehrstuhlleiters kann der Student die Diplomarbeit auch in einer Fremdsprache erstellen.
6. Frist für die Einreichung:
Der Student ist verpflichtet, sich mindestens dreimal mit dem Konsulenten zu treffen:
– zum ersten Mal bis zum 1. Oktober im Jahr vor Abschluss des Studiums - der Konsulent legt die Anforderungen und die sachlichen Möglichkeiten in Zusammenhang mit der Anfertigung der Diplomarbeit dar;

- zum zweiten Mal bis zum 15. November im Jahr vor Abschluss des Studiums – der Student berichtet über die bis dahin verrichtete Arbeit;
- zum dritten Mal bis zum 1. Januar des Abschlussjahres – der Konsulent bewertet die beim Lehrstuhl *in zwei Exemplaren* einzureichende Arbeit (Anmerkung für die Studenten am Asklepios Campus Hamburg: (die Arbeit ist beim Dekanat des Campus Hamburg in drei Exemplaren einzureichen.)

An der Fakultät für Pharmazie gilt die Frist vom 1. März im Jahr des Abschlusses.

7. Die erstellte Facharbeit (Diplomarbeit) ist zur Begutachtung zu übergeben. Der Begutachter kann entweder ein Universitätsangehöriger oder ein externer Fachmann mit Universitätsabschluss sein oder ein Forscher, der vom Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit dazu ersucht wird. Der wissenschaftliche Betreuer erstellt auch separat eine Auswertung. Die Begutachtungen sind dem Kandidaten spätestens fünf Tage vor Verteidigung der Diplomarbeit zuzustellen.
Die fertiggestellte Diplomarbeit ist spätestens bis zum 15. Januar des Abschlussjahres wissenschaftliche Betreuer machen einen Vorschlag zur Bewertung der Arbeit.
8. Die Bewertung der Facharbeit (Diplomarbeit), welche als Pflichtfach gilt, erfolgt mit der 5-stufigen Benotung. 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 Unterrichtsorganisationseinheit: dem Vorsitzenden (Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit oder dessen Stellvertreter), dem Konsulenten und einem(r) Lehrenden des Lehrstuhls. Als drittes Mitglied kann der Ausschuss auch eine externe Lehrkraft in Anspruch nehmen, z.B. einen Privatdozenten der Universität. Im Falle einer ungenügenden Bewertung informiert der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit den Studenten und teilt diesem die Bedingungen für die Überarbeitung der Diplomarbeit mit. Eine mit „ungenügend“ bewertete Facharbeit (Diplomarbeit) kann nur ein einziges Mal überarbeitet werden.
9. Nach der Verteidigung händigt der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit dem Studenten ein Exemplar der Diplomarbeit aus. Das zweite Exemplar der Arbeit und eine Ausfertigung des die Bewertung bestätigenden Verteidigungsprotokolls verbleibt bei der Unterrichtsorganisationseinheit. Die Arbeit ist dort in der Bibliothek fünf Jahre lang aufzubewahren. Eine Ausfertigung des Verteidigungsprotokolls ist spätestens bis 1. April an das zuständige Dekanat zu senden.
[Anmerkung für Asklepios Campus Hamburg: das dritte Exemplar der Arbeit wird an die Medizinische Fakultät der Semmelweis Universität in Budapest übergeben.]
10. Der Dekan der zuständigen Fakultät kann auf Grund der Empfehlung des Leiters der zuständigen Organisationseinheit jene Studenten von der Verpflichtung zur Erstellung einer Diplomarbeit befreien, die
 - als alleiniger Autor oder einer von zwei Autoren eine Abhandlung geschrieben und in der Preisaus-schreibung des Rektors den I. Preis gewonnen haben,
 - in einer lektorierten wissenschaftlichen Zeitschrift eine Arbeit als Erstautor veröffentlicht haben.
 - den I. Platz bei einer vom Rektor ausgeschriebenen wissenschaftlichen Arbeit, entweder allein, oder zu zweit verfasst, erlangten.
 - in einer lektorierten Zeitschrift einen Aufsatz als Erstautor publizieren. Der Antrag auf Befreiung muss vom Studenten bis Ende des – dem Abschlussjahr vorangehenden – Studienjahres beim Dekanat eingereicht werden. Die Befreiung von der Erstellung der Diplomarbeit befreit nicht von der Verpflichtung zu ihrer Verteidigung.
11. Die Unterrichtsorganisationseinheit gibt dem Studenten ein Exemplar der erfolgreich verteidigten Diplomarbeit (Facharbeit) nach der Verteidigung zurück, das zweite Exemplar muss in der Unterrichtsorganisationseinheit aufbewahrt werden, gemäß den jeweils gültigen Vorschriften.
Gemäß dem Muster von Anlage I ist eine der zwei Ausfertigungen des Verteidigungsprotokolls 60 Tage vor der Abschlussprüfungszeit an das zuständige Dekanat zu senden, wobei die zweite Ausfertigung des Protokolls bei der Unterrichtsorganisationseinheit bleibt.

§ 25 Abschlussprüfung

1. Die Abschlussprüfung besteht – entsprechend den Ausbildungsanforderungen – aus:
 - a) *schriftlicher*
 - b) *mündlicher und*
 - c) *praktischer Prüfung.*

Die Verteidigung der Diplomarbeit (Facharbeit) ist Bestandteil der Abschlussprüfung, doch wird diese separat bewertet bzw. verteidigt.

An der Fakultät für Pharmazie ist die Verteidigung der Diplomarbeit Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung (schriftlichen, praktischen, mündlichen Prüfung).
2. Der Dekan legt in jedem Studienjahr mindestens zwei Abschlussprüfungsperioden fest. Die Abschlussprüfung kann nur in der festgelegten Abschlussprüfungsperiode abgelegt werden.
3. Die Abschlussprüfungskommission hat neben dem Vorsitzenden mindestens zwei Mitglieder. Der Vorsitzende und die Mitglieder sind anerkannte externe Fachleute des Fachbereichs beziehungsweise Professoren oder Dozenten einer Universität (Fachhochschule). Mindestens ein Mitglied der Kommission ist ein externer Fachmann. Der Dekan beauftragt den Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission – mit Zustimmung des Fakultätsrates – und die Mitglieder der Kommission für die Dauer von einem bis zu drei Jahren.
4. Zur Abschlussprüfung meldet sich der Student im Dekanat spätestens 60 Tage vor Beginn der Abschlussprüfungsperiode an.
5. Für die Organisation der Abschlussprüfung ist der Dekan der zuständigen Fakultät verantwortlich. Die Anzahl der Prüfungskommissionen sind unter Berücksichtigung der Anzahl der sich zur Prüfung angemeldeten Studierenden so festzulegen, dass einer Kommission an einem Prüfungstag höchstens sechs Studenten zugeordnet werden.

An der Fakultät für Pharmazie und der Fakultät für Zahnheilkunde⁴ dürfen einer Abschlussprüfungskommission an einem Prüfungstag höchstens 12 Studenten zugeordnet werden.
6. Die Studenten werden den einzelnen Prüfungskommissionen durch elektronische Auslosung zugeordnet. Die Zuordnung zu den Kommissionen ist ausschließlich am Tag der Prüfung, auf die in der zuständigen Fakultät übliche Weise bekannt zu machen.
7. Die Abschlussprüfungskommission legt die Note der Prüfungsfächer in einer geschlossenen Beratung fest. Zum Ende der Abschlussprüfung verkündet der Vorsitzende der Kommission die Ergebnisse.
8. Das Ergebnis der Abschlussprüfung ergibt sich als einfacher rechnerischer Durchschnitt der Teilprüfungsergebnisse.
9. Das Ergebnis der Abschlussprüfung wird durch die Abschlussprüfungskommission festgestellt und der Vorsitzende der Kommission trägt dieses ins Studienbuch des Studenten ein.
10. Die Abschlussprüfung ist erfolgreich, wenn die Bewertung der einzelnen Prüfungsfächer jeweils mindestens genügend ist.
11. Wenn die Prüfungsnote eines Abschlussprüfungsfaches beziehungsweise eines Abschlussprüfungsteiles ungenügend war, muss der Prüfling in der wiederholten Abschlussprüfung lediglich in dem Fach beziehungsweise in dem Prüfungsteil eine Wiederholungsprüfung ablegen, welches/welcher nicht bestanden wurde.

Fakultät für Pharmazie und Fakultät für Zahnheilkunde⁵: wenn einer der nacheinander folgenden Teile der Abschlussprüfung – schriftlicher, praktischer, mündlicher Teil – ungenügend ausfällt, ist die Abschlussprüfung erfolglos und darf nicht fortgesetzt werden. Die Abschlussprüfung muss nur ab dem erfolglosen Teil wiederholt werden.
12. Die Abschlussprüfung kann zweimal wiederholt werden. Eine Verbesserung bzw. Wiederholung der Abschlussprüfung kann erst in der (den) nächst folgenden Abschlussprüfungsperiode(n) erfolgen.
13. Der Abschlussprüfung kann kein Kreditpunkt zugeordnet werden.

⁴ Bestimmt durch § 4 Absatz (1) des Senatsbeschlusses Nr. 72/B/2014. (V.29.). Gültig ab dem 29. Mai 2014.

⁵ Bestimmt durch § 4 Absatz (2) des Senatsbeschlusses Nr. 72/B/2014. (V.29.). Gültig ab dem 29. Mai 2014.

14. Sollte die Abschlussprüfung – gerechnet vom Ausstellungsdatum des Endzeugnisses – nach Ablauf von sieben Jahren erfolgen, ist die Voraussetzung zu deren Antreten das erneute erfolgreiche Absolvieren des letzten Studienjahres.

§ 26 Urkunde (Diplom)

- Der Kreditwert der Unterrichtsfächer, die bei einer anderen Hochschuleinrichtung absolviert und von der Universität im Rahmen eines Kreditübertragungsverfahrens anerkannt wurden, darf zum Zweck des Erwerbs der (des) von der Universität ausgestellten Urkunde oder Zeugnisses 50 % der in den Qualifikationsanforderungen zum Erwerb des Diploms vorgeschriebenen Kredite nicht überschreiten.
- Bedingung für die Herausgabe des Diploms: eine staatliche oder gleichwertige Mittelstufensprachprüfung des Typs „C“ in den Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch oder Russisch und Ablegung mindestens einer Universitätsabschlussprüfung der Grundstufe. (Von diesen muss eine pflichtgemäß in Englisch abgelegt werden.)
Die bestandene Prüfung ist durch Vorlage des Originalsprachprüfungszeugnisses oder seiner beglaubigten Kopie zu bescheinigen.
- Der Rektor der Universität kann das Recht zur Unterschreibung der Urkunde auf den Dekan der zuständigen Fakultät übertragen.
- Wenn wegen Zutreffendem in Punkt 1 die Ausstellung der Urkunde im Anschluss an die Abschlussprüfungsperiode erfolgt, kann statt dem Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission auch der Leiter der Unterrichtsorganisationseinheit die Urkunde unterzeichnen, sofern der Vorsitzende der Abschlussprüfungskommission zum Zeitpunkt der Ausstellung nicht mehr Angestellter der Universität ist.
- In der von der Universität ausgestellten Urkunde muss auch die Qualifikation (Bewertung) des Diploms angegeben werden.
- Die Ausgabe der Bescheinigung gemäß den Anlagen 2 und 2/a und die Registrierung der ausgestellten Bescheinigungen obliegt dem zuständigen Dekanat.
- Die Herausgabe des Diplomzusatzes ist Aufgabe des zuständigen Dekanats.
- Als Grundlage der Qualifikation der Urkunde (des Diploms) dient der auf 0,01 gerundete gehäufte Studiendurchschnitt

Bei einer fünfstufigen Bewertung:	4,51 – 5,00	ausgezeichnet
	3,51 – 4,50	gut
	2,51 – 3,50	befriedigend
	2,00 – 2,50	genügend

Bei einer dreistufigen Bewertung:	4,51 – 5,00	summa cum laude
	3,51 – 4,50	cum laude
	2,00 – 3,50	rite

In die Bewertung des Diploms gehen grundsätzlich alle Unterrichtsfächer ein, die mit einem Rigorosum abgeschlossen werden. Welche Unterrichtsfächer, die nicht mit einem Rigorosum abgeschlossen werden, darüberhinaus in die Qualifikation des Diploms mit einberechnet werden, bestimmt der Lehrplan der zuständigen Fakultät.

9. Methode zur Ermittlung der Bewertung des Diploms:

$$XD = \frac{Xn + D + I + Sz + Gy}{n+4}$$

wobei: XD = Zahl, die der Bewertung des Diploms zugrunde liegt

Xn = Summe der Noten der vorgeschriebenen Rigorosa

n = Zahl der vorgeschriebenen Rigorosa (und vorgegebenen Kolloquien)

D = (5-stufige) Note der Diplomarbeit (Teil der komplexen Abschlussprüfung)

I = Prüfungsnote des schriftlichen Tests (Teil der komplexen Abschlussprüfung)

Sz = Prüfungsnote der mündlichen Prüfung (Teil der komplexen Abschlussprüfung)

Gy = Note der praktischen Prüfung (Teil der komplexen Abschlussprüfung)

10. Auf Antrag des Studenten stellt die Fakultät ein – gebührenpflichtiges – traditionelles Diplom aus, das vom Rektor der Universität, dem Dekan der zuständigen Fakultät sowie dem Vorsitzenden der Abschlussprüfungskommission unterzeichnet wird.

Es obliegt dem zuständigen Dekanat, die Gesamtnote des Diploms zu errechnen.

§ 27 Besondere Ausnahmefälle

Im Laufe der Ausbildung kann der Studienausschuss der zuständigen Fakultät in Ausnahmefällen eine einmalige 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 Sondergenehmigung erteilt werden.

Der Beschluss eines Ausnahmefalles muss über die Bedingungen der Genehmigung verfügen und darauf hinweisen, dass im weiteren Studienverlauf keine Vergünstigung mehr aufgrund einer Ausnahme erteilt werden kann.

§ 28 Bestimmungen für Studenten mit Behinderung

- (1) Der Senat der Universität fasst aufgrund § 39 Artikel 7, § 44 Artikel 3 und § 61 Artikel 2 des Hochschulgesetzes Nr. CXXXIX/2005, im Sinne des Gesetzes Nr. XXVI/1998 zur Gleichstellung behinderter Menschen; entsprechend den Vorschriften des Regierungserlasses Nr. 79/2006 zur Durchführung bestimmter Verordnungen des Hochschulgesetzes und des Regierungserlasses Nr. 8/2005 (19.01.2005) zur normativen Bildungs- und Trägerfinanzierung der Hochschulen die folgende Verordnung zur Gleichstellung und Förderung der behinderten Studierenden.

- (2) Der Geltungsbereich dieser Verordnung erstreckt sich speziell auf behinderte Studierende, die per Definition

- a) ihr Sinnesvermögen – vor allem Seh- und Hörvermögen sowie motorische Fähigkeiten – nicht oder nur beschränkt besitzen,
- b) deren Teilhabe am Lernprozess durch Körper, Sinnes- oder Sprachbehinderung ständig und schwer behindert wird.

- (3) Der behinderte Studierende weist die Art und das Ausmaß sowie den endgültigen oder provisorischen Charakter der Behinderung per Gutachten nach.

Zur Erstellung des Gutachtens sind

- a) falls die Behinderung des Bewerbers bereits während der Schulzeit festgestellt und dem Bewerber aufgrund deren in der Schule und beim Abitur Erleichterungen gewährt wurden, eine Kommission gemäß Schulgesetz LXXXIX/1993;
- b) falls die Behinderung erst später festgestellt wurde
 - ba) für Hörbehinderte der regional zuständige ambulante HNO-Arzt
 - bb) für Sehbehinderte der regional zuständige ambulante Augenarzt
 - bc) für Körperbehinderte der Facharzt der regional zuständigen Klinik, Krankenhaus, Fachambulanz berechtigt.

Falls der Studierende das Gutachten des im Absatz 3 Punkt b) festgelegten Organen nicht akzeptiert, kann er innerhalb von 15 Tagen nach Zustellung des Bescheids (Kenntniserlangung) die Überprüfung des Gutachtens durch einen Justizexperten im Bezug auf die Punkte ba)-bc) beantragen. Eine Entscheidung über den Antrag muss – entsprechend dem vom Studierenden initiierten wiederholten Begutachten durch den Sachverständigen – innerhalb von 60 Tagen erfolgen. Gegen diese Entscheidung kann kein Einspruch erhoben werden.

Gemäß Punkt a) muss der Studierende nachweisen, dass die Behinderung bereits während der Schulzeit festgestellt und ihm aufgrund deren Erleichterungen gewährt wurden. Der Studierende muss die von der jeweiligen Schule beglaubigten Kopien dieser Unterlagen der Kommission für die Belange von behinderten Studierenden zukommen lassen.

Die Hilfeleistung der Universität nach Art und Ausmaß der Behinderung

- (4) Gemäß §18 des Regierungserlasses 79/2006 muss die Universität im Sinne der Chancengleichheit die folgenden Pflichten erfüllen:

Im Falle von körperlicher Behinderung:

- a) die Möglichkeit zur Abänderung oder Ersatz von Praktikumsbestimmungen, unter Umständen auch Verzicht auf ein Praktikum
- b) schriftlicher Ersatz mündlicher Prüfungen, mündlicher Ersatz schriftlicher Prüfungen
- c) für schriftliche Aufgaben müssen spezielle Gegenstände (vor allem spezielle Hefte, Schreibmaschine, Computer) sowie mit Rollstuhl und anderen Hilfsmitteln gut erreichbare stell – und neigbare Tische mit rutschfreier Fläche zur Verfügung gestellt werden
- d) bei Bedarf müssen die Leistungen von Hilfetragern bzw. eine längere Vorbereitungszeit als bei nicht behinderten Studierenden gewährt werden

Im Falle von Hörbehinderung (Gehörlosigkeit, Schwerhörigkeit)

- a) schriftlicher Ersatz mündlicher Prüfungen kann erfolgen
- b) im Falle von Schwerhörigkeit kann von dem Erwerb eines staatlich anerkannten Sprachzeugnisses abgesehen werden
- c) falls der Studierende aufgrund seiner Behinderung nicht in der Lage ist, die mündlichen Kriterien des Sprachzeugnisses „C“ zu erfüllen, kann von dem Erwerb des (mündlichen) Sprachzeugnisses „A“ abgesehen werden
- d) bei mündlichen Prüfungen muss auf Wunsch des Studierenden ihm ein Gebärdedolmetscher zur Verfügung gestellt werden
- e) im Sinne von Verstehbarkeit und Verständnis müssen die gestellten Fragen und Hinweise gleichzeitig schriftlich und mündlich mitgeteilt werden
- f) bei jeder Prüfung müssen die nötigen Hilfsmittel (z.B. Wörterbuch, Rechner) und Anschauungsmaterial zur Verfügung gestellt werden
- g) bei Bedarf muss längere Vorbereitungszeit als bei nicht behinderten Studierenden gewährt werden

Im Falle von Sehbehinderung (Blindheit, Schwachsichtigkeit):

- a) mündlicher Ersatz schriftlicher Prüfungen; bei schriftlichen Prüfungen müssen spezielle technische Hilfsmittel zur Verfügung gestellt werden
- b) falls der Studierende aufgrund seiner Behinderung nicht in der Lage ist, die schriftlichen Kriterien des Sprachzeugnisses „C“ zu erfüllen, kann von dem Erwerb des (schriftlichen) Sprachzeugnisses „B“ abgesehen werden
- c) aufgrund der Behinderung kann auf das Praktikum verzichtet oder das Praktikum durch entsprechende (nicht praktische) Leistungen ersetzt werden
- d) der Zugang zu Prüfungsfragen und –themen müssen auch auf Audiokassette oder CD, in vergrößerter Form und in Punktschrift sowie entsprechende Beleuchtung und Personalhilfe gewährleistet werden; bei Bedarf muss eine längere Vorbereitungszeit als bei nicht behinderten Studierenden gewährt werden

Im Falle von Sprech- und anderen Behinderungen (besonders schwere Sprechstörung, Dyslexie, Dysgraphie):

- a) im Falle einer schweren Sprechstörung kann ein schriftlicher Ersatz mündlicher Prüfungen in allen Prüfungsfächern erfolgen; sollte sich der Studierende für eine schriftliche Prüfung entscheiden, so muss ihm längere Vorbereitungszeit als bei nicht behinderten Studierenden gewährt werden
- b) im Falle von Dyslexie/ Dysgraphie
- ba) es können ein schriftlicher Ersatz mündlicher Prüfungen und ein mündlicher Ersatz schriftlicher Prüfungen erfolgen
- bb) falls der Studierende aufgrund seiner Behinderung nicht in der Lage ist, die schriftlichen Kriterien des Sprachzeugnisses „C“ zu erfüllen, kann von dem Erwerb des (schriftlichen) Sprachzeugnisses „B“ abgesehen werden

- bc) falls der Studierende aufgrund seiner Behinderung nicht in der Lage ist, die mündlichen Kriterien des Sprachzeugnisses „C“ zu erfüllen, kann von dem Erwerb des (mündlichen) Sprachzeugnisses „A“ abgesehen werden
 - bd) bei schriftlichen Prüfungen muss dem behinderten Studierenden längere Vorbereitungszeit als nicht behinderten Studierenden gewährt werden
 - be) bei schriftlichen Prüfungen muss die Nutzung vom Computer erlaubt werden
 - bf) bei jeder Prüfung müssen die nötigen Hilfsmittel (z.B. Schreibmaschine, Wörterbuch, Übersetzungswörterbuch, Synonymenwörterbuch) zur Verfügung gestellt werden.
- Die Dauer der oben angeführten längeren Vorbereitungszeiten kann um max. 30 % länger sein, als die für nicht behinderte Studierende.
- (5) Falls von der Universität gemäß dem diesbezüglichen Gesetz eine Auswahlprüfung zur Zulassung zum Studium vorgesehen wird, müssen die während der Schulzeit geltenden Erleichterungen und spezielle Prüfungsformen für behinderte Studierende gewährleistet werden. Dieses Recht muss auch Studierenden eingeräumt werden, die in der Schule diese Begünstigung nicht erhalten haben, aber ihre Behinderung nachweisen können.
 - (6) Jeder kann maximal 12 Semester lang ein staatlich finanziertes Studium inkl. Oberstufen-Fachausbildung betreiben (Förderzeit). Die Studiumsdauer der behinderten Studierenden kann um 4 Semester verlängert werden. Das begonnene staatlich finanzierte Semester gilt als Teil der Förderzeit, es sei denn, das Semester konnte wegen Krankheit, Geburt oder eines nicht vom Studierenden verursachten Grund nicht zu Ende geführt werden. Das staatlich finanzierte Semester muss in dem Fall nicht in die Förderzeit einberechnet werden, wenn der Unterricht an der Universität eingestellt wurde, ohne dass der Studierende das Studium beenden konnte, vorausgesetzt, der Studierende konnte das Studium an einer anderen Hochschule/Universität nicht fortsetzen. Gleiches gilt für das an der geschlossenen Hochschule/Universität bereits absolvierte Semester, das im Falle einer Fortsetzung des Studiums an einer anderen Hochschule/Universität nicht anerkannt wird. Die Förderzeit verlängert sich um maximal 2 Semester in dem Fall, wenn der Studierende an einem eingliedrigem Studium teilnimmt und die in der Studienordnung vorgesehene Studiumszeit über 10 Semester beträgt. Die Förderzeit für Fern- und Teilzeitstudium kann um maximal 4 Semester verlängert werden. Die Förderzeit für das Doktorprogramm kann um weitere maximal 4 Semester verlängert werden. Ein Studium kann trotz vorhandenen wissenschaftlichen Grades oder Fachausbildung finanziert werden, wobei der Studierende, der in einer Studienperiode die Staatsexamen absolviert hat, kann in der gleichen Studienperiode an einem staatlich finanzierten Studium nicht teilnehmen. Diese Regelung ist auch im Bezug auf die Oberstufe-Fachausbildung anzuwenden. Sollte der Studierende die durch diese Regelung festgelegte und ihm zur Verfügung stehende Förderzeit voll ausnutzen, kann er des Weiteren nur ein eigenfinanziertes Studium betreiben.
 - (7) Der Studierende kann aufgrund seiner Behinderung und eines Gutachtens gemäß Absatz (3) die Abänderung, den Verzicht bzw. die Modifikation von Prüfungen und anderen Studienpflichten beantragen.

Der Koordinator für die Belange von Studierenden mit Behinderungen (Koordinator)

- (8) Der Koordinator erledigt im Sinne des vorliegenden Paragraphes seine Aufgaben und wird für die Belange von Studierenden mit Behinderungen von der Universität beauftragt.
Die Aufgaben des Koordinators:
 - a) Dokumentierung und Beurteilung der von behinderten Studierenden gestellten Anträge gemäß §7
 - b) Kontakthalten zu den behinderten Studierenden und deren Hilfeträgern
 - c) Gewähren von Hilfeleistungen für behinderte Studierende bei Studium und Prüfungen sowie Sicherstellen von Konsultationsmöglichkeiten für behinderte Studierende
 - d) Vorschläge zur Verwendung der normativen staatlichen Förderung von Behinderten während des Studiums und Anschaffung von Hilfsmaterial
- (9) Der Vizerektor für Studienangelegenheiten ernannt einen ehrenwürdigen führenden Universitätslehrenden mit längeren pädagogischen Erfahrung zum Koordinator, dessen Aufgabe in der Koordination

des Aufgaben rund um das Studium und das Universitätsleben behinderter Studierenden besteht. Sein Wirkungsbereich erstreckt sich auf alle Fakultäten der Universität.

Der Koordinator erhält für die Erfüllung seiner Aufgaben gemäß Absatz (8) ein angemessenes Honorar. Die Höhe des Honorars wird nach Vorschlag des Vizerektors für Studienangelegenheiten und Informatik von dem Senat der Universität für jedes Studienjahr festgestellt.

Die finanzielle Grundlage dieses Honorars bildet die im vorliegenden Paragraph behandelte normative Förderung für behinderte Studierende.

Das Mandat des Koordinators endet mit dem Mandat des ihn ernennenden Vizerektors für Studienangelegenheiten und Informatik. Anschließend ernennt der neue Vizerektor für Studienangelegenheiten und Informatik einen neuen Koordinator, wobei auch die erneute Ernennung eines Koordinators gestattet ist

Die Kommission für die Belange von Studierenden mit Behinderungen

- (10) Der Senat der Universität hat eine Kommission für die Belange von Studierenden mit Behinderungen ins Leben gerufen.
Das Mandat der Kommission endet mit dem Ablauf der Funktionsperiode des Senats.
- (11) Aufgaben der Kommission
 - a) Verfassen von Empfehlungen für die Universitäts- und Fakultätsführung zur Hilfe zum Lebensunterhalt und Studium von behinderten Studierenden
 - b) Beurteilung der Anträge von behinderten Studierenden zu Modifikationen und Erleichterungen während des Studiums
 - c) Stellungnahme zur Verteilung und zur Art der Verwendung der normativen staatlichen Förderung von Behinderten während des Studiums
 - d) Festlegung der eigenen Geschäftsordnung
 - e) Bewertung und eventuelle Initiative zur Modifizierung der vorliegenden Regelung
 - f) jährliche Übersicht und Berichterstattung über die Lage der behinderten Studierenden an der Universität
- (12) Zusammensetzung der Kommission
 - a) Der Koordinator für die Belange von behinderten ist ständiger Mitglied und fungiert als Präsident der Kommission.
 - b) Mitglieder der Kommission je ein Vertreter der Lehrenden der jeweiligen Fakultäten zwei Delegierten der Studentenselbstverwaltung ein Vertreter der Fernstudierenden
- (13) Die Zusammensetzung der Kommission bedarf der Zustimmung des Universitätssensats, ihre Mitglieder werden vom Vizerektor für Studienangelegenheiten ernannt.
- (14) Für die administrativen Aufgaben der Kommission ist die Studienabteilung des Rektorates zuständig

Die Möglichkeiten der behinderten Studierenden zur Anspruchsnahme von Sonderrechten und Förderungen

- (15) Die Anträge von behinderten Studierenden zur Modifikationen und Erleichterungen während des Studiums werden von der Kommission beurteilt.
Die behinderten Studierenden können gegen den Beschluss der Kommission bei dem Leiter der Universität/Hochschule innerhalb von 8 Tagen nach Zustellung des Bescheids (Kenntniserlangung) Revision einlegen. Über eine Revisionsentscheidung müssen die Studierenden innerhalb von 15 Tagen informiert werden.
- (16) Die behinderten Studierenden können einen Antrag auf die im vorliegenden Paragraph erwähnten Erleichterungen bei der Kommission stellen. Das Gutachten gemäß Absatz 3 muss dem Antrag beigelegt werden.
- (17) Über die Anträge entscheidet die Kommission in der ersten und der Vizerektor für Studienangelegenheiten in der zweiten Instanz.

- (18) Die behinderten Studierenden können eine gelegentliche Förderung zur Erleichterung ihrer Lebensumstände während des Studiums beantragen.
- (19) Behinderten Studierenden muss das Recht eingeräumt werden, ihre Meinung und Vorschläge zu den sie betreffenden Themen vor dem jeweils zuständigen Universitätsforum äußern zu können.
- (20) Der Rektor muss Sorge dafür tragen, dass die behinderten Studierenden die Arbeit des Koordinators beurteilen und dass diese Beurteilung auch bei dem Ernennen des Koordinators Beachtung findet.

Normative Förderung von Behinderten während des Studiums

- (21) Je nach der tatsächlichen Zahl der behinderten Studierenden haben die Hochschulen/Universitäten ein Recht auf eine zusätzliche normative Förderung. Die zusätzliche Förderung muss nach spezieller Erhebung und mit Rechenschaftspflicht im Rahmen des jährlichen Voranschlags gewährt werden. Die zusätzliche normative Förderung dient zur Finanzierung der Maßnahmen, die zwecks Erfüllung der speziellen Ansprüchen der Behinderten zu treffen sind.
Die Höhe der normativen Förderung für behinderte Studierende beträgt 100 000 HUF/Jahr pro Person. Die als Förderung erhaltene Förderung muss von der Universität als spezieller Rahmenbetrag behandelt werden.
- (22) Die zusätzliche staatliche Förderung umfasst folgende Bereiche an der Universität:
 - a) Fördergelder für behinderte Studierende durch öffentliche Ausschreibungen
 - b) Anschaffung von Hilfsmaterial und Büchern zum Studium
 - c) Erhöhung der Lebensqualität der behinderten Studierenden (barrierefreie Lösungen, Einbau von speziellen Einrichtungen)
 - d) das Honorar des Koordinators
 - e) gelegentliche Belohnung für die Hilfskräfte für behinderte Studierende
- (23) Der Vizerektor für Studienangelegenheiten trifft nach Stellungnahme und Vorschlägen der Kommission die Entscheidung über Verteilung und Verwendung der zusätzlichen staatlichen Förderung.
- (24) Die Universität erfüllt im Sinne der jeweils geltenden Rechtsvorschriften, aber spätestens bis zum 31. Dezember 2010 die Voraussetzungen dafür, dass körperbehinderte Studierende mit der nötigen Personalförderung alle Universitätsgebäude uneingeschränkt benutzen können.

§ 29 Recht zum Rechtsbehelf in Studienangelegenheiten

- 1.⁶ Der Student ist berechtigt, gegen einen Beschluss des Studienausschusses der Fakultät – innerhalb von 15 Tagen ab dessen Übernahme bzw. dem Kenntniserlangen vom Beschluss – einen Rechtsbehelfsantrag mit aufschiebender Wirkung zu unterbreiten. Der Rechtsbehelfsantrag ist an den Prüfungsausschuss entsprechend Kapitel VI, Teil III Anforderungssystem an Studenten des Organisations- und Verwaltungsregelwerks zu adressieren und bei der für die Einreichung der Anträge zuständigen Organisationseinheit gemäß Kapitel II des Anforderungssystems an Studenten einzureichen.
2. Über den Rechtsbehelfsantrag entscheidet der Prüfungsausschuss. Der Ausschuss wird den Studenten mindestens einmal persönlich anhören, wenn jedoch der Student bzw. sein Bevollmächtigter trotz einer ordnungsgemäßen Benachrichtigung in der Sitzung des Ausschusses nicht erscheint, kann von der persönlichen Anhörung abgesehen werden.
Die Entscheidung des Ausschusses zweiter Instanz ist in einem Beschluss abzufassen und zu begründen. Im Beschluss ist der Student darauf hinzuweisen, dass er berechtigt ist, die gerichtliche Überprüfung des Beschlusses zweiter Instanz innerhalb von 30 Tagen ab seiner Übernahme unter Berufung auf eine Rechtsnormverletzung oder die Verletzung einer das studentische Rechtsverhältnis betreffenden Bestimmung der Studien- und Prüfungsordnung zu beantragen.
3. Der Beschluss des Ausschusses wird mit dessen Mitteilung (Zustellung) rechtskräftig und durchführbar, es sei denn, der Student hat seine gerichtliche Überprüfung beantragt.

§ 30 Informations- und Beratungspflicht der Einrichtung

§ 22 der Regierungsverordnung Nr. 79/2006./IV.5/ in Verbindung mit § 57 Absatz 5 Ftv. Der Dekan hat dafür zu sorgen, dass das Studieninformationsheft (der Studienführer) sämtlichen Studenten, die mit ihrem Studium beginnen, bei der Immatrikulation in herkömmlicher Form sowie auf elektronischem Weg zugänglich gemacht wird.

Es ist möglich, einen Beirat aus Lehrkräften und Studenten der Fakultät zur Erleichterung der Erstellung eines individuellen Studienplanes und zur Informationsvermittlung in Zusammenhang mit den Regelwerken einzurichten.

§ 31 Erläuternde Bestimmungen

Nationales Hochschulgesetz, § 108 (früher: Hochschulgesetz §147)

Unter Anwendung dieses Gesetzes:

1. Dissertation: vom Doktoranden erstelltes schriftliches Werk, Schöpfung oder Arbeit, mit welchem der Doktorand – im Zuge des Verfahrens für die Erlangung des Doktorgrades – beweist, dass er fähig ist, die den Anforderungen des Grades angemessenen wissenschaftlichen Aufgaben selbständig zu lösen.
2. Doktoranden (PhD)- Schule: Organisierter Rahmen der Doktorandenausbildung, welcher die Vorbereitung auf den Erwerb des wissenschaftlichen Grades sichert.
3. Gesundheitliche Eignungsuntersuchung: ärztliche Untersuchung, deren Ziel die Feststellung dessen ist, ob das Individuum auf Grund seiner körperlichen Veranlagung und seines Gesundheitszustandes fähig ist, seine gewählte Tätigkeit auszuüben, ob demzufolge seine Gesundheit nicht gefährdet ist.
4. Semesterzwischennote: Zum Ausdruck der vom Studenten während des Studienjahres erbrachten Leistungen dienende Note, die in der Vorlesungszeit im Rahmen des in der Studien- und Prüfungsordnung bestimmten Bewertungsverfahrens erzielt werden kann.
5. Aufsteigende Ordnung: Ausbildungsorganisatorisches Prinzip, auf Grund dessen neue oder modifizierte Studien- und Prüfungsanforderungen von jenen Studenten abverlangt werden können, die ihre Studien im Anschluss an deren Einführung bzw. die ihre Studien vor deren Einführung begonnen haben, aber die auf Grund ihrer Wahl die neuen oder modifizierten Studien- und Prüfungsanforderungen für sich als verbindlich akzeptiert haben.
6. Semester: ein aus fünf Monaten bestehender unterrichtsorganisatorischer Zeitraum.
7. Hochschul-Fachausbildung: eine bei Bestehen des Studentenrechtsverhältnisses geführte Fachausbildung der Hochschuleinrichtung – oder auch die einer Fachmittelschule, die auf Grund einer Vereinbarung zwischen der Hochschule und der Fachmittelschule durchgeführt wird – die in die Grundausbildung der Hochschuleinrichtung integriert ist und gleichzeitig eine im Landesausbildungsverzeichnis registrierte Hochschul-Fachqualifikation erteilt.
8. Behinderter Studierender: jener Student, der wegen körperlicher, sinnesorganischer, sprachlicher, autistischer oder psychischer Entwicklungsstörungen am Lernprozess ständig oder sehr stark gehindert ist (z. B.: dyslexia, dysgraphia, dyscalculia).
9. Habilitation: Beurteilung der Lehr- und Vortragsfähigkeit und der wissenschaftlichen Leistungen der Inhaber eines wissenschaftlichen Grades.
10. Benachteiligter Studierender: jener Student, der auf Grund seiner familiären Umstände und sozialen Lage im Verlaufe seiner Mittelschulstudien amtlich unter Schutz gestellt wurde, bzw. regelmäßiger Empfänger einer Kinderschutzbeihilfe war oder im staatlichen Fürsorge-Heim untergebracht war.
11. Veröffentlichung auf der Webseite: Veröffentlichung der Informationen auf der Webseite in einem für alle zugänglichen Portal.
12. Institut: eine die Tätigkeit mehrerer Lehrstühle zusammenfassende oder die Aufgaben mehrerer Lehrstühle versehende Organisationseinheit.
13. *Institutionsdokument: die Gründungsurkunde, des Weiteren die in diesem Gesetz vorgeschriebenen Statute, Programme, Pläne, so die Organisations- und Betriebsordnung, das Ausbildungsprogramm,*

der Institutionsentwicklungsplan, das Grundstatut der Studentenselbstverwaltung, die Forschungs-Entwicklungs-Innovations-Strategie.

14. *Fakultät: Organisationseinheit, die die Aufgaben der Tätigkeit der Lehre, der Wissenschaft, der Forschung auf einem oder mehreren Ausbildungsgebieten, Wissenschaftsgebieten, im Ausbildungsprogramm verankerter fachlich zusammengehörender Ausbildungen, versteht.*
15. *Qualifikationsrahmen: allgemeine Charakteristika, die sich auf alle Bildungsbereiche der einzelnen Qualifikationsebenen mehrzyklischer Ausbildungen beziehen.*
16. *In der Ausbildung involvierter Minister: Im Gesetz über die Fachausbildung bestimmter, für die Fachqualifikation verantwortlicher Minister.*
17. *Ausbildungszweig: die Gesamtheit jener Studiengänge des Ausbildungsgebietes, deren Ausbildungsinhalt in ihrer Anfangsphase gleich war.*
18. *Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen: die Gesamtheit jener Kenntnisse, Bewandtheiten, Fertigkeiten, Fähigkeiten (Kompetenzen), nach deren Erwerb im gegebenen Studiengang die die Qualifikationsebene und Fachqualifikation bezeugende Urkunde ausgestellt werden kann.*
19. *Ausbildungszeit: für den Erwerb der vorgeschriebenen Kredite, der Qualifikationsebene, Fachausbildung, Fachqualifikation notwendige, in den Rechtsvorschriften festgelegte Zeit.*
20. *Ausbildungsperiode: besteht aus der Vorlesungszeit und der dazugehörigen Prüfungsperiode.*
21. *Ausbildungsprogramm: komplexes Ausbildungsdokument der Institution, welches*
 - a) *die ausführlichen Bildungs- und Studienanforderungen der Grund- und Masterausbildung, sowie der fachorientierten Weiterbildung,*
 - b) *das Fachausbildungsprogramm der Hochschul-Fachausbildung, des Weiteren*
 - c) *den Plan der Doktorandenausbildung, enthält, zusammen mit den ausführlichen Regelungen der Ausbildung, so besonders mit dem Studienplan, bzw. mit dem Unterrichtsprogramm und den Unterrichtsfachprogrammen, des Weiteren mit den Bewertungs- und Kontrollmethoden, mit den Verfahren und Vorschriften.*
22. *Ausbildungsbereich: die Gesamtheit der in der Regierungsverordnung bestimmten Studiengänge und Bildungszweige, die über ähnliche oder teilweise übereinstimmende Ausbildungsinhalte verfügen.*
23. *Fachrichtung mit geringer Studentenzahl: auf Grund internationaler Verpflichtungsübernahme, kultur- und unterrichtspolitischer Interessen gestartete Ausbildung, deren staatlich unterstützte Aufnahmekapazität landesweit pro Jahr 20 Personen nicht übersteigen darf, des Weiteren: die Ausbildung nationaler und ethnischer Minderheiten*
24. *Klinik: eine solche Gesundheits-Versorgungsanstalt, die bei der Erfüllung der mit der Mediziner-Ausbildung in Zusammenhang stehenden Bildungs- und Forschungsaufgaben mitwirkt.*
25. *Konsultation: seitens der Lehrkraft der Hochschuleinrichtung den Studenten gesicherte Möglichkeit eines persönlichen Gespräches in Verbindung mit den Studien des Studenten an einem von der Hochschuleinrichtung bestimmten Ort.*
26. *Kredit: Messeinheit der Studienarbeit des Studenten, die in Bezug auf das Lehrfach bzw. die Studienplaneinheit jene geschätzte Zeit ausdrückt, die zur Aneignung bestimmter Kenntnisse, zur Erfüllung der Studienanforderungen erforderlich ist; ein Kredit entspricht 30 Studienarbeitsstunden.*
27. *Mentorprogramm: Jene spezifische Form der Ausbildung, in der der Student und die Lehrkraft der Hochschuleinrichtung dem Studenten in benachteiligter Lage behilflich ist, sich auf das Studium vorzubereiten bzw. sich im Lernprozess zurechtzufinden.*
28. *Untersuchung zur Berufseignung: eine solche Fähigkeitsprüfung, in deren Rahmen festgestellt wird, ob der Bewerber über jene Fähigkeiten, Eigenschaften verfügt, auf Grund derer er geeignet ist, an der Ausbildung teilzunehmen und die der erworbenen Fachausbildung, Fachqualifikation entsprechende Tätigkeit auszuüben.*
29. *Regionales Zentrum: -*
30. *Fortsetzung der Teilstudien: wenn der Student in einer anderen Hochschuleinrichtung im Rahmen eines Gasthörer-Rechtsverhältnisses Kredite erwirbt.*
31. *Eigene Einnahmen: ...*
32. *Studiengang: die einheitliche Struktur des für den Erwerb einer Fachqualifikation notwendigen Bildungsinhaltes (Kenntnisse, Gewandtheiten, Fertigkeiten) beinhaltende Ausbildung).*

33. Fachrichtung: als Teil der Fachausbildung erwerbbare, ein spezielles Fachwissen sichernde Ausbildung.
34. Fachqualifikation: Durch die Urkunde anerkanntes, mit der Grundstufe oder Master-Stufe gleichzeitig erwerbbares, mit dem Inhalt des Studienganges und der Fachrichtung bestimmtes, für die Ausübung des Berufes erforderliches Fachwissen.
35. Fachberufliche Eignungsprüfung:
36. ...
37. Außersitzliche Bildung: Außerhalb des regulären Tätigkeitsortes der Hochschuleinrichtung (Universitätssitz, Standort) zum Teil oder zur Gänze durchgeführte Hochschulausbildung.
38. Studienjahr: aus 10 Monaten bestehender unterrichtsorganisatorischer Zeitraum
39. Lehrstunde: Veranstaltung (Vorlesung, Seminar, Praktikum, Konsultation) zur Erfüllung der im Lehrplan bestimmten Unterrichtsanforderungen, welche die persönliche Mitwirkung eines Lehrenden beansprucht.
40. Lehrstuhl: Jene Unterrichtsorganisationseinheit, welche – wenigstens im Zusammenhang mit einem Unterrichtsfach – die Aufgaben der Bildung, der wissenschaftlichen Forschung und der Organisation des Unterrichtes versieht.
41. Fernunterricht: mit Benutzung von speziellen informationstechnologischen und kommunikativen Lehrmaterialien, sowie mit Anwendung von Kenntnis vermittelnden -aneignenden Methoden auf den interaktiven Kontakt zwischen Lehrkraft und Student und die selbständige studentische Arbeit bauende Ausbildung, bei der die Anzahl dieser Lehrstunden unter 30 % der Gesamtstudienzeit bleibt.
42. ...
43. Wissenszentrum: eine in der gegebenen statistischen und Entwicklungsregion die Forschung und Entwicklung, die Innovation fördernde, das Wissen, die Forschungsergebnisse koordinierende Institution, die durch Schaffen eines Bedarfes und dessen Dienstleistungen der Verwendbarkeit des Wissens, der Forschungsergebnisse im wirtschaftlichen Leben dient.
44. Wissenschaftsgebiete: die Geisteswissenschaften, die Glaubenswissenschaften, die Agrarwissenschaften, die technischen Wissenschaften und die Kunstgattungen, die sich in Wissenschaftszweige aufgliedern.
45. Absolutorium (Abschlusszeugnis): bestätigt das erfolgreiche Ablegen der im Studienplan vorgeschriebenen Prüfungen – mit Ausnahme des Ablegens der Sprachprüfung und dem Erstellen der Facharbeit (Diplomarbeit) – und die Erfüllung anderer Studienanforderungen, bzw. den Erwerb der in den Bildungs- und Ausgangsanforderungen vorgeschriebenen Kreditpunkte, mit Ausnahme der der Erstellung der Facharbeit (Diplomarbeit) zugeordneten Kredite. Das Endzeugnis bezeugt ohne Qualifikation und Bewertung, dass der Student die im Studienplan festgelegten Studien- und Prüfungsanforderungen in jeder Hinsicht erfüllt hat.
46. Prüfung: Kontrollform – verbunden mit der Bewertung – der Aneignung, des Erwerbs von Kenntnissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten.
47. [Quersemester: Im Quersemester können Prüfungen dann abgelegt werden, wenn das Fach im vergangenen Semester als Unterricht besucht wurde, ohne Prüfungsabschluss, aber mit Unterschrift des Lehrstuhls als Anerkennung des erfolgreichen Unterrichtsbesuchs. Im darauf folgenden Semester (Quersemester für dieses Fach) kann dann die Prüfung abgelegt werden, ohne nochmals am Unterricht teilnehmen zu können. Im Quersemester können auf diese Weise jeweils unbegrenzt Prüfungen abgelegt werden. Die im Quersemester abgelegten Prüfungen nennen sich CV-Prüfungen.]

§ 32 Schlussbestimmungen

1. Vorliegende Ordnung tritt mit dem Tag der Annahme durch den Senat mit Wirkung vom 15. Oktober 2015 in Kraft.

Ermäßigung der Studiengebühren bei permanent sehr guten Studienleistungen ab dem 2. Semester

(Interne Regelung der fremdsprachigen 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 (im 1. Semester bis 08. September, im 2. Semester bis 02. Februar), 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, gelobe, mich nach Kräften zu bemühen, mir den dargebotenen Lehrstoff anzueignen und alle Fähigkeiten zu erwerben, die nötig sind, um Kranke heilen und ihre Leiden lindern zu können.

Ich verpflichte mich, mich durch unermüdliches Selbststudium in der Heilkunde ständig zu vervollkommen.

In allem meinem Tun und Handeln werde ich mich stets von der Sorge um die Leidenden und Hilfsbedürftigen leiten lassen. Meine Lehrer werde ich achten, ihren Rat und ihre Weisungen befolgen.

Meinem gewählten Beruf gemäß werde ich mich immer würdig verhalten und bestrebt sein, der Universität durch meine Tätigkeit und Lebensführung zu weiterem Ansehen zu verhelfen.

Alles, was ich während meines Studiums von den Kranken zu sehen und zu hören bekomme, werde ich als Geheimnis wahren.

Ich erkläre feierlich, dass ich die gesetzlichen Bestimmungen des Gastgeberlandes während meines Aufenthaltes in der Republik Ungarn einhalten werde.” So wahr mir Gott helfe!”

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!”

EINSCHREIBUNG (Anmeldung zur Fortsetzung der Studien)

(in das nächste Semester oder Praktische Jahr)

Ohne Nachweis einer gültigen Krankenversicherung ist eine Einschreibung nicht möglich.

Die Einschreibung ist durch Erledigung folgender Formalitäten im Studentensekretariat zu tätigen, nachdem die Aufnahme der Fächer und Einschreibung im NEPTUN-System (alle Angaben sind zu überprüfen) erfolgten:

1. Abgabe des Studienbuches (mit sämtlichen Noten, Unterschriften und obligatorischen Eintragungen versehen).
2. Wurden das Praktikum und die Famulaturen im Ausland abgeleistet, so sind die Bestätigungen darüber abzugeben (die Originale der Bestätigungen sind vorzulegen).
3. Unterzeichnung des Registrationsformulars
4. Abgabe des Beleges über die eingezahlten Studiengebühren

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 ausländischen Studenten sind in Ungarn **nicht automatisch krankenversichert**. Die Immatrikulation ist ohne den Nachweis einer gültigen Krankenversicherung nicht möglich.

Der Nachweis einer im Heimatland abgeschlossenen und für das Ausland gültigen Krankenversicherung wird akzeptiert:

- die Kosten der ärztlichen Dienstleistungen sind bei Inanspruchnahme in Ungarn in bar zu entrichten; die Rückerstattung erfolgt durch die Versicherung des Studenten im Nachhinein.
- EU-Bürger im Besitz einer E 111 – oder 112 –Versicherungskarte (erhältlich bei der eigenen Versicherungsgesellschaft) werden in Ungarn – in akuten Fällen – ohne Gebührentichtung krankenversorgt. Auskünfte bitte im Heimatland einholen!

Möglichkeiten bestehen, eine Versicherung in Ungarn abzuschließen:

- UNIMed Krankenversicherung
Diese Versicherung ist nur in Ungarn gültig und kann über College International/Studentenservice oder beim UniCard Service abgeschlossen werden.
- Ungarische Krankenversicherungsgesellschaft:
Fővárosi és Pestmegyei Egészségbiztosítási Pénztár
Külföldi állampolgárok Egészségbiztosítási Csoportja
1139 Budapest (13. Bezirk), Teve utca 1/a-c., Tel.: 288-5100
Hier kann eine Versicherung nur im Besitz einer gültigen Aufenthaltsgenehmigung abgeschlossen werden.

Laut ungarischem Gesetz ist für Studierende im medizinischen Bereich die Hepatitis B-Impfung obligatorisch. Diese ist im Heimatland einzuholen.

UNICard Service

Semmelweis Egészségügyi Kft.

Geschäftsführer: Róbert Kovács

Assistentin: Edit Rózsa

1094 Budapest, Tompa utca 26/B I/2

Tel.: +361 327-0452

Fax: +361 327-0451

Mobil: 36 20 825-8432

Für Studenten: www.unicardinfo.hu

ALUMNI-Büro

Anschrift: 1085 Budapest, Röck Szilárd u. 13

Tel.: +36-1-2667359; +36-1-459-1500/57829 oder 57701

Büroleiter: Dr. Daniel Olah

ERASMUS-Büro

Anschrift: 1085 Budapest, Üllői út 26 (2. Stock, Tür 202)

Tel.: +36-1-459-1491; +36-1-459 1500/55828; 55827

Fax: +36-1-459-1588

Mobiltelefon: +36-20-825-9820

E-Mail: erasmus@semmelweis-univ.hu

Programmkordinatorin: Katalin F. Tóth

Öffnungszeiten:	Montag und Mittwoch:	von 9.00-12.00 Uhr
	Dienstag und Donnerstag:	von 13.00-15.00 Uhr

Direktion für Internationale Beziehungen der Semmelweis Universität

Direktor: Dr. Marcel POP

1085 Budapest, Üllői út 26 (2. Stock, Tür 202)

Tel: +36-1 317-9079; +36-1-459 1500/55406; 55405

Fax: +36-1 459-1559

Projektkoordinatorin: Marica Wild

Tel.: 459-1500/55347

WICHTIGE ADRESSEN

1. **Einwanderungs- und Staatsbürgerschaftsbehörde – Fremdenpolizei**
(Belügyminisztérium, Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal – Idegenrendészeti Főosztály):
Hauptstelle: Budapest XI. Bezirk, Budafoki út 60.
2. **Ungarische Außenhandelsbank**
(MKB Bank): Budapest V., Szent István tér 11.
Hauptfiliale: H-1056 Budapest, Váci u. 38)
Konto: IBAN: HU73-10300002-10476764-48820016
SWIFT/BIC: MKKBHUHB
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, Üri u. 64.
Tel.: 488-3500
Konsularabteilung: 488 3572
5. **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
6. **Deutschsprachige Studentenvertretung Semmelweis** (gegründet 2006)
Homepage: www.dsvs-semmelweis.de
E-Mail: kontakt@dsvs-sote.de
FACEBOOK: Gruppe „DSVS“
7. **Student Housing Immobilienagentur**
1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. Erdgeschoss
Tel.: +36 30 298-9892
Homepage: www.housingbudapest.hu
E-Mail: studenthousing@gmail.com
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: von 7.00 – 20.00 Uhr
Samstag: von 8.00 – 14.00 Uhr
Sonntag: geschlossen
10. **Notrufe**
Rettungsdienst: 104
Feuerwehr: 105
Polizei: 107
Landesweite zentrale Notrufnummer: 112

