

10. Semester | SoSe 2022

Modul 40

Repetitorium II



Impressum

Herausgeber:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Prodekanat für Studium und Lehre Semesterkoordination Modellstudiengang Medizin Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Tel.: 030 / 450 - 528 384 Fax: 030 / 450 - 576 924

eMail: semesterkoordination-msm@charite.de

Konzept:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Prodekanat für Studium und Lehre Projektsteuerung Modellstudiengang Medizin Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Datum der Veröffentlichung:

28.03.2022

Grafik:

Christine Voigts ZMD Charité

Foto:

Collage: adrian_ilie825 - Fotolia / somkanokwan - Fotolia



Inhaltsverzeichnis

1. Uberblick über das Modul	5
2. Semesterplan 6	6
3. Modul-Rahmencurriculum	7
4. Modulplan 8	8
5. Übersicht über die Unterrichtsveranstaltungen	9
5.1. Modulwoche 4	9
5.2. Modulwoche 5	0
5.3. Modulwoche 6	1
6. Beschreibung der Unterrichtsveranstaltungen	2
7. Unterrichtsveranstaltungen	3
8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi	6



Modul "Repetitorium II"

Modulverantwortliche(r):

PD Dr. Pascal Grosse

Prodekanat für Studium und Lehre / Klinik für Neurologie CCM *Tel:* 450 - 676 138 *eMail:* pascal.grosse@charite.de

Dr. Tobias Lindner

Notfallmedizin / Rettungsstellen, Campus Virchow Klinikum *Tel:* 450 - 552 167 *eMail:* tobias.lindner@charite.de

Prof. Dr. Stefan Bereswill

Institut für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie *Tel:* 450 - 524 328 *eMail:* stefan.bereswill@charite.de

Martin Gavrysh

Studierender der Charité eMail: jonathan.gavrysh@charite.de

Semesterkoordinator(in):

Robert Gintrowicz

Prodekanat für Studium und Lehre *Tel:* 450 - 576 147 *eMail:* semesterkoordination-msm@charite.de

Studentische(r) Ansprechpartner(in) Medienerstellung/Blackboard:

Marlen Soika-Weiß & Nicole Piaskowski

Studierende der Charité Tel: 450 - 676 164 eMail: medien-lehre@charite.de



1. Überblick über das Modul

Einführung

"Wir lernen fürs Leben, ... aber auch für die Prüfung"

Und für die meisten von Ihnen steht die größte Schriftliche nun unmittelbar bevor. Und doch

"Man muss viel gelernt haben, um über das, was man nicht weiß, fragen zu können." (Rousseau)

- an dieser Stelle befinden Sie sich ebenfalls. Sie haben unzählige POL-Fälle gelöst, Vorlesungen gehört, seminaristisch diskutiert, praktische Fertigkeiten erlernt und gelangen letztlich ans Ende der universitären Lernspirale, die Sie ab dem 1. Semester begleiten sollte.

Wir wollen Ihnen die Möglichkeit geben, in diesem Modul 40 noch einmal das Wichtigste zu rekapitulieren, Lücken zu identifizieren bzw. Ihnen aus Schwerpunkten der vergangenen Staatsprüfungen nochmal Impulse zu geben, wo Sie Ihre individuellen Vorbereitungen flankieren können.

Legende

Es stehen für die meisten von Ihnen noch einmal über 100 anstregende, zum größten Teil, repetitive Lerntage an. Und doch waren schon Generationen von angehenden Ärzten und Ärztinnen auch vorher damit konfrontiert, haben bereits erfahren, dass das schriftliche Examen sehr eigen sein kann und gewisser Spitzfindigkeiten nicht entbehrt. Die Zeiten, in denen Bücher von der einen auf die andere Seite des Schreibtischs gestapelt und der Lernerfolg selbst errechnet werden musste, sind aber vorbei. Heute werden die Studierenden - digital - wie Lernprofis gecoacht. Was dennoch bleiben wird, sind Zeiten sozialer Abgeschiedenheit, einseitiger Ernährung und wenig natürlichen Lichts. Das Schmieden und Schleifen der Grundlagen für das PJ sollen hiermit Ihren gebührenden Abschluss nehmen.

Inhalt

Sie haben bislang schon viele MC-Prüfungen im Modellstudiengang erfolgreich bestanden und damit eine sehr gute Basis für die M2-Prüfung. Das Modul 40 möchte Ihre eigenen Vorbereitungen unterstützen, um die Prüfung ohne größere Probleme gut zu bestehen. Wir werden Sie auf die häufigen Themen in der Prüfung aufmerksam machen und diese mit Ihnen durchsprechen. Wir wollen aber auch auf diejenigen Themen hinweisen, bei denen Sie mit einem vergleichsweise geringen Aufwand überproportional mehr Fragen richtig beantworten können. Dies sind bisweilen sehr spezielle Themenbereiche, die sich nicht nur intuitiv erschließen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, unklare Punkte anzusprechen, sich mit Kommilitonen und Kommilitoninnen auszutauschen, ein – hoffentlich – ausgewogenes Essen in der Mensa zu sich zu nehmen und ein wenig natürliches Licht auf dem Weg zum Hörsaal aufzufangen.

Die Vorlesungen orientieren sich an den in den Staatsexamina der letzten Jahre abgeprüften Inhalten und Denkweisen, gewichtet um die bisherigen Lehrinhalte des Modellstudiengangs. In diesem Sinne konvergieren im Modul 40 der Modellstudiengang an der Charité und die Anforderungen einer zentralen Prüfung für alle Universitäten.

Wir hoffen, dass Sie das Modul als hilfreich empfinden und wünschen Ihnen viel Erfolg beim Staatsexamen.

Ihre Modulverantwortlichen Martin Gavrysh, Pascal Grosse, Tobias Lindner, Stefan Bereswill & Robert Gintrowicz



2. Semesterplan

Sommersemester 2022								
Monat	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Wochen- rhythmus	Zyklus	
April	Ostermontag	19	20	21	22	1. Woche	А	
April	25	26	27	28	29	2. Woche	В	
Mai	2	3	4	5	6	3. Woche	А	
Mai	9	10	11	12	13	4. Woche	В	
Mai	16	17	18	19	20	5. Woche	Α	
Mai	23	24	25	Christi Himmelfahrt	27	6. Woche	В	
Mai/Juni	30	31	1	2	3	7. Woche	Α	
Juni	Pfingstmontag	7	8	9	10	8. Woche	В	
Juni	13	14	15	16	17	9. Woche	Α	
Juni	20	21	22	23	24	10. Woche	В	
Juni	27	28	29	30	1	11. Woche	Α	
Juli	4	5	6	7	8	12. Woche	В	
Juli	11	12	13	14	15	13. Woche	Α	
Juli	18	19	20	21	22	14. Woche	В	
Juli	25	26	27	28	29	15. Woche	Α	
August	1	2	3	4	5	Prüfungswoche	В	
August	8	9	10	11	12	Prüfungswoche	Α	



3. Modul-Rahmencurriculum

Die Studierenden sollen:

• in den vorherigen Modulen erlernte grundlagenmedizinische Erklärungen von Erkrankungen (Repetitorium I) sowie deren Diagnosen, Therapien und Präventionsmöglichkeiten (Repetitorium II) systematisch wiederholen und vertiefen.



4. Modulplan

				Prakti	sche	s Jahi					
	Semesterwoche	1-4	Semesterw	oche 5-8	Sem	esterwoch	e 9 -12	Semesterw	oche 1	13-16	
S10	Blockpraktikum / medizin, Notfal "Paperwork", Sch	Imedi:	rin In	Blockprakti nere Mediz rurgie, Kin auenheilku	zin.	R	epetito	rium I + II			S10
S 9	Schwangerschaft, Geburt, Neuge- borene, Säuglinge	des k u. d.	rankungen Kindesalters Adoleszenz T • Modului	Geschle spezifis Erkranku nterstützei	sche ingen	Intensivm Palliativm Recht, A Sterben u lesungen	iedizin, Alter	Wissen- schaftliches Arbeiten III	Prüfı	ıngen	s
S8	Erkrankungen c Kopfes, Halses u endokrinen Systo	des und ems	Neurolo Erkrank	gische ungen	P E	sychiatrisc rkrankung	che en	VL 4 Vertie Block Wahlp	efung/ flicht III	Prü- fun- gen	S
		KI	T • Modulur	nterstützei	nde Vor	lesungen					
S7	Erkrankunger des Thorax		Erkrank des Abd	omens	de	rkrankung r Extremita	äten	VL 3 Vertie Block Wahlp	fung/ flicht II	Prü- fun- gen	S
		Gal	OH • Moduli	interstutze	ende Vo	riesungen					
S 6	Abschlussmod 1. Abschnitt		Sexualit endokrine T • Modului	s System		senschaftl Arbeiten I		Vertiefu Wahlpflic	ng/ ht I	Prü- fun- gen	S
S5	Systemische Störungen als Krankheitsmodell	als K	Infektion rankheitsmo	dell als	Neop Krankh	lasie eitsmodell	Sch Krank	yche und nmerz als heitsmodell	VL 2 Block	Prü- fun- gen	S
S4	Atmung	Nie	ere, Elektroly	te	Nerven	system	Sinı	nesorgane	Prüfı	ıngen	S
		POL •	KIT • Mod	ulunterstü	tzende	Vorlesunge	en				
S3	Haut		Bewed	gung	VL 1 Block	Herz u Kreislaufs		Ernähru Verdauu Stoffwech	ng,	Prü- fun- gen	S
	Р	OL •	GäDH • Mo	dulunterst	ützende	Vorlesun	gen			gen	
S2	Wachstum, Gewebe, Orga	ın	Gesundheit Gesellsch	una sc	Wissen- haftlich Irbeiten	es		und isystem	Prüfu	ıngen	S
	POL • KIT	• Un	tersuchungsl	kurs • Mo	dulunte	rstützende	e Vorles	ungen			
S1	Einführung		Baust des Le tersuchungs	bens		ologie der 2		Signal- u Informatio system	ns-	Prü- fun- gen	9

Abbildung: Übersicht Modulplan Modellstudiengang Medizin

Abkürzungen:

S: Semester; POL: Problemorientiertes Lernen; KIT: Kommunikation, Interaktion, Teamarbeit; GäDH: Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns



5. Übersicht über die Unterrichtsveranstaltungen

5.1. Modulwoche 4

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	Seite
Vorlesung	Änästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin	Fachvorlesung	2.00	13
Vorlesung	Augenheilkunde	Fachvorlesung	2.00	14
Vorlesung	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Fachvorlesung	2.00	15
Vorlesung	Neurologie I	Fachvorlesung	2.00	16
Vorlesung	Neurologie II	Fachvorlesung	2.00	17
Vorlesung	Psychiatrie I	Fachvorlesung	2.00	18
Vorlesung	Psychiatrie II	Fachvorlesung	2.00	19
Vorlesung	Psychosomatik	Fachvorlesung	2.00	20

UE: Unterrichtseinheiten



5.2. Modulwoche 5

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	Seite
Vorlesung	Pathologie I	Fachvorlesung	2.00	21
Vorlesung	Pathologie II	Fachvorlesung	2.00	22
Vorlesung	Radiologie	Fachvorlesung	2.00	23
Vorlesung	Dermatologie	Fachvorlesung	2.00	24
Vorlesung	Umweltmedizin und Hygiene	Fachvorlesung	2.00	25
Vorlesung	Rechtsmedizin	Fachvorlesung	2.00	26
Vorlesung	Sozialmedizin und Epidemiologie	Fachvorlesung	2.00	27
Vorlesung	Arbeitsmedizin und alternative Heilverfahren	Fachvorlesung	2.00	28

UE: Unterrichtseinheiten



5.3. Modulwoche 6

Veranstaltung	Titel	Lehrformat	UE	Seite
Vorlesung	Pharmakologie I: Herz-Kreislauf und Niere	Fachvorlesung	2.00	29
Vorlesung	Pharmakologie II: Antiinfektiöse Therapie	Fachvorlesung	2.00	30
Vorlesung	Pharmakologie III: Schmerztherapie, Therapie des Diabetes mellitus und Immunmodulation	Fachvorlesung	2.00	31
Vorlesung	Pharmakologie IV: Zytostatika	Fachvorlesung	2.00	32
Vorlesung	Pharmakologie V: ZNS-wirksame Sustanzen	Fachvorlesung	2.00	33
Vorlesung	Pharmakologie VI: Toxikologie und "hot topics"	Fachvorlesung	2.00	34
Modulworkshop	Modulworkshop zu Modul 38-40	Modulworkshop	2.00	35

UE: Unterrichtseinheiten



6. Beschreibung der Unterrichtsveranstaltungen

Titel der Veranstaltung

Unterrichtsformat (Dauer der Unterrichtsveranstaltung in Minuten)

Einrichtung

Die für die Veranstaltung verantwortliche/n Einrichtung/en (Ansprechpartner/innen der Einrichtungen finden Sie in der LLP).

Kurzbeschreibung

Inhaltsangabe, worum es in dieser Unterrichtsveranstaltung geht.

Vorausgesetztes Wissen/ Vorbereitung

Das Wissen, das von den Dozierenden vorausgesetzt wird und der Hinweis, was in Vorbereitung auf die Unterrichtsveranstaltung erarbeitet werden soll (z.B. Praktikumsskript, 1-2 konkrete Seiten aus einem gängigen Lehrbuch, eine Pro & Contra-Diskussion zu einem bestimmten Thema) sowie Materialen, die mitgebracht werden sollen (z.B. Kittel).



Übergeordnetes Lernziel

Die Kompetenzen, über die Studierenden am Ende verfügen sollen bzw. die Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie erworben haben sollen.



Lernziele

Die für die Veranstaltung festgelegten Lernziele - die den Kern dessen bilden, was die Veranstaltung vermittelt bzw. was prüfungsrelevant sein wird - aufgeteilt in 4 Kategorien.

Die unterschiedlichen Aufzählungssymbole zeigen die Kategorie der Lernziele an.

- Wissen/Kenntnisse (kognitiv)
- ► Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)
- Einstellungen (emotional/reflektiv)
- Mini-Professional Activity (Mini-PA., praktische Fertigkeiten gem. PO)

 Professional Activities sind in sich abgeschlossene klinische Tätigkeiten, die sich möglichst authentisch im späteren ärztlichen Arbeitsfeld wiederfinden lassen. Sie integrieren die für diese Tätigkeit relevanten Kenntnisse, Fertigkeiten und Einstellungen und bilden das für den jeweiligen Ausbildungszeitpunkt angestrebte Kompetenzniveau ab.

Lernspirale

Der Bezug der Unterrichtsveranstaltung zum Gesamtcurriculum (auf welche andere Unterrichtsveranstaltung aus diesem oder anderen Modulen baut die aktuelle Veranstaltung auf; wo wird das Thema in folgenden Modulen weiter vertieft); der kumulative Aufbau von Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen über das Studium wird verdeutlicht.

Empfehlungen

Empfehlung zur Vor- und Nachbereitung

• Ausgewählte Seiten aus einem Lehrbuch, in denen das Thema der Veranstaltung nachgelesen werden kann.

Empfehlung zur Vertiefung

• Für besonders interessierte Studierende, die sich über den Lerninhalt/die Lernziele der Unterrichtsveranstaltung hinaus mit dem Thema beschäftigen wollen.



7. Unterrichtsveranstaltungen

Änästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CBF CC07 - Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Allgemeinanästhesie
- Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom
- Sepsis
- Reanimation
- Quantitative Bewusstseinsstörungen



Augenheilkunde Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC16 - Klinik für Augenheilkunde - CBF/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Augenheilkunde. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Die Vorlesung thematisiert Bildbefunde zu den häufigen Erkrankungen (Iritis, Formen der Netzhautablösungen, Makuladegenerationen, Aderhautmelanom, DD von Augenhintergrundbefunden u.a.).



Hals-Nasen-Ohrenheilkunde Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC16 - Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde - CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Tonsillitis
- Karzinome im Kopf- und Halsbereich
- Otitis media

Weitere relevante Themen sind:

- Erkrankungen des Innenohres (Hörsturz, M. Menière, Neuritis vestibularis, Akustikusneurinom)
- Adenoide und Paukenerguß bei Kindern
- Le Fort-Frakturen, Nasenbeinfraktur



Neurologie I Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC15 - Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie - CBF/CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Neurologie I. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Läsionen peripherer Nerven der oberen Extremität (Plexus brachialis und Nerven)
- Läsionen der Hirnnerven, Schädelbasissyndrome
- Spinale Syndrome

Weitere relevante Themen:

· Neurologische Untersuchung



Neurologie II Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC15 - Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie - CBF/CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Neurologie II. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Idiopathisches Parkinson-Syndrom, atypische Parkinson-Syndrome
- Ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung
- Meningitis
- Multiple Sklerose

Weitere relevante Themen:

- Epilepsie
- Amyotrophe Lateralsklerose
- Guillain-Barré-Syndrom
- · Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung



Psychiatrie I Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CBF

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Psychiatrie I. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- · Psychopathologischer Befund
- Depression

Weitere relevante Themen:

- Differentialdiagnostik der Demenz (M. Alzheimer, Vaskuläre Demenz, Frontotemporale Demenz, Pseudodemenz; Normaldruckhydrozephalus)
- Persönlichkeitsstörungen



Psychiatrie II Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CBF

CC15 - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Psychiatrie II. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Schizophrenie
- Alkoholabhängigkeit

Weitere relevante Themen:

- · Angststörungen und Phobien
- Rechtliche Grundlagen (Unterbringung, Betreuung, Fixierung, krankheitsbedingte Schuldunfähigkeit)



Psychosomatik Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC12 - Medizinische Klinik m.S. Psychosomatik - CBF/CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Psychosomatik. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Anorexia nervosa
- Bulimia nervosa

Weitere relevante Themen:

• Somatoforme Störungen



Pathologie I Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Pathologie - CCM/CBF

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pathologie I. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Tuberkulose, Sarkoidose
- Kardiomyopathie
- Pankreatitis
- Glomerulonephropathie, Glomerulonephritis
- Reaktive Läsionen der Harnblase



Pathologie II Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Pathologie - CCM/CBF

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pathologie II. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Lymphome
- Tumore des männlichen Genitaltraktes
- Tumore des weiblichen Genitaltraktes
- Harnblasentumore
- Hamartome
- Tumore des Gastrointestinal-Traktes
- GIST-Tumor
- Neuroendokrine Tumore



Radiologie Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC06 - Institut für Radiologie (mit dem Bereich Kinderradiologie) - CBF/CCM/CVK

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Radiologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Röntgen und CT von Thorax und Abdomen
- Muskuloskelettale Befunde
- Neuroradiologie



DermatologieFachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC12 - Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie - CCM/CBF

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Dermatologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Differentialdiagnostik häufiger Haut- und Haarerkrankungen im Bildmaterial (z.B. Psoriasis, Urtikaria/ allergische Erkrankungen, atopische Dermatitis, Hautinfektionen, Hauttumoren)
- durch Medikamente ausgelöste Hautreaktionen
- Therapie entzündlicher Hauterkrankungen

Weitere relevante Themen:

- Dermatologische Manifestationen bei Autoimmunerkrankungen
- Wundmanagement
- Mundschleimhauterkrankungen
- Phakomatosen



Umweltmedizin und Hygiene Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Hygiene und Umweltmedizin - CBF

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Umweltmedizin und Hygiene. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Erkrankungen durch organische Lösungsmittel, Insektizide, Halogenkohlenwasserstoffe, Benzol und Homologe
- nosokomiale Infektionen

Weitere relevante Themen:

- Desinfektion, Sterilisation, Antisepsis
- Infektionsschutzgesetz (Meldung)



Rechtsmedizin Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Rechtsmedizin - GSZM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Rechtsmedizin. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

• Ärztliche Rechtskunde (Hilfspflicht/ Garantenstellung des Arztes/der Ärztin, Kurierzwang/Kurierfreiheit, Standesrecht, Schweigepflicht [im Zusammenhang mit Kindesmisshandlung], Behandlungsfehler [Organisationsverschulden/Übernahmeverschulden, Arzthaftungsprozess], Aufklärung und Einwilligung [beim nicht einwilligungsfähigen Patienten bzw. Patientin, vor elektiven Eingriffen, vor kosmetischen Operationen, Umfang der Risikoaufklärung])

Weitere relevante Themen:

- Strangulation (überlebtes Drosseln, Hängen)
- Juristische Implikationen bei Beschneidung
- Todesartenqualifikation
- Wundballistik
- Ersticken (Ertrinken, Bolustod, Strangulationsformen inklusive Befunde bei der inneren Leichenschau)
- sichere Todeszeichen



Sozialmedizin und Epidemiologie Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Sozialmedizin und Epidemiologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Übersicht über die fünf Säulen der Sozialversicherung, Leistungsempfänger, Leistungsträger, Beitragsmerkmale
- Gestaltungsprinzipien der sozialen Sicherung, Wirkprinzipien der sozialen Sicherung
- Entgeltfortzahlung im Krankheitsfall, Kinderpflege-Krankengeld
- Zuzahlung bei Leistungen
- Patientenverfügung und Vorsorgevollmacht
- Klassifikationssysteme im Gesundheitswesen
- Systematische Übersicht über Studientypen und ihre Merkmale
- Epidemiologische Kennzahlen

Weitere relevante Themen:

- Normalverteilung, Standardabweichung, Mittelwert, Konfidenzintervall
- Prävention (primär, sekundär, tertiär), Präventionsstrategien (Hochrisikogruppen versus Bevölkerung), Präventionsparadoxon
- Kennzahlen Screening



Arbeitsmedizin und alternative Heilverfahren Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC01 - Institut für Arbeitsmedizin - CBF

CC01 - Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Arbeitsmedizin und alternativen Heilverfahren. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das jeweilige Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Phytotherapie
- Berufskrankheiten
- Erkrankung durch und Biomonitoring von Lösungsmitteln, Pestiziden, Kohlenmonoxid, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
- Schichtarbeit
- Bildschirmarbeitsplatz
- Pneumokoniosen (Asbestose, Silikose, exogen allergische Alveolitis)
- Arbeitsschutzgesetz, Mutterschutzgesetz

Weitere relevante Themen:

- Naturheilkundliche Behandlungsaspekte bei Herzinsuffizienz (Hydrotherapie), funktionellen Verdauungsstörungen (Ernährung) und Infekten der oberen Atemwege (Hydrotherapie)
- Medizinische Rehabilitation (Elektrotherapie, Massagetherapie, Physiotherapie (PNF))



Pharmakologie I: Herz-Kreislauf und Niere Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Grundlagen der Pharmakokinetik
- Thrombozytenaggregationshemmer, Antikoagulanzien, Fibrinolytika
- Parasympathomimetika, Parasympatholytika, Sympathomimetika (v.a. Beta-2), Sympatholytika, Beta-Blocker, ACE-Hemmer, AT1-Antagonisten, Kalziumantagonisten, Diuretika, Nitrate
- Statine

Weitere relevante Themen sind:

• Medikamentöse Therapie bei: arterieller Hypertonie, koronarer Herzkrankheit, akutem Koronarsyndrom, Myokardinfarkt, Herzinsuffizienz, tiefer Beinvenenthrombose, Lungenembolie



Pharmakologie II: Antiinfektiöse Therapie Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Begriffsdefinitionen, Übersicht (alle Gruppen): Wirkmechanismen, unerwünschte Arzneimittelwirkungen, Kontraindikationen
- Tuberkulostatika
- Anthelminthika

Weitere relevante Themen sind:

• Medikamentöse Therapie bei: Pneumonie inkl. P. jirovecii, Legionellose, infektiöser Endokarditis, bakterielle Meningitis, Osteomyelitis, Hepatitis B, Herpes simplex-Enzephalitis



Pharmakologie III: Schmerztherapie, Therapie des Diabetes mellitus und Immunmodulation

Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Nicht-Opioid-Analgetika, Opioid-Analgetika; Intoxikation mit Opioiden, Paracetamol
- Insuline, orale Antidiabetika
- Glukokortikoide, Methotrexat, Azathioprin, Chloroguin, Sulfasalazin, Biologika
- Antihistaminika

Weitere relevante Themen sind:

• Medikamentöse Therapie bei: Diabetes mellitus, Asthma bronchiale, chronisch obstruktiver Lungenerkrankung, rheumatoider Arthritis, M. Crohn, Colitis ulcerosa



Pharmakologie IV: Zytostatika Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Indikationen: neoadjuvant, adjuvant, supportive Therapie, palliativ, Konditionierung
- Allgemeine unerwünschte Arzneimittelwirkungen
- Alkylantien, Topoisomerase-Hemmstoffe, Mitosehemmstoffe, Antimetabolite, Antibiotika, Enzyme, Antikörper, small molecules

Weitere relevante Themen sind:

• Medikamentöse Therapie bei akuten Leukämien, chronisch myeloischer Leukämie, chronisch lymphatischer Leukämie, multiplem Myelom, M. Hodgkin, Lungenkarzinom, Pankreaskarzinom, kolorektalem Karzinom, Mammakarzinom



Pharmakologie V: ZNS-wirksame Sustanzen Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Antipsychotika, Antidepressiva, Lithium, Antiparkinsonmittel, Antikonvulsiva, Benzodiazepine, Antidementiva
- Intoxikation mit trizyklischen Antidepressiva, Benzodiazepinen, Lithium, Antipsychotika



Pharmakologie VI: Toxikologie und "hot topics" Fachvorlesung (90 Minuten)

Einrichtung

CC05 - Arbeitsbereich Toxikologie - CCM

Kurzbeschreibung

Die Vorlesung unterstützt die Studierenden bei der Vorbereitung auf die MC-Fragen im Gebiet der Pharmakologie. Die Inhalte der Vorlesung sollen sich an den für das Gebiet relevanten Themenschwerpunkten im schriftlichen Staatsexamen orientieren.

Häufige Themen sind:

- Vergiftung mit Fliegenpilz, Knollenblätterpilz, Tollkirsche, Alkylphosphaten, Blausäure, Eisen, Methanol, Lampenöl, Nikotin, Tenside, Barbituraten, Lokalanästhetika; Antidote
- Erkrankungen durch Metalle

Weitere relevante Themen sind:

- Medikamentöse Therapie bei Multipler Sklerose, Hyper- und Hypothyreose, Alkoholabhängigkeit, Osteoporose
- Neu zugelassene Arzneimittel und Indikationsausweitungen



Modulworkshop zu Modul 38-40 Modulworkshop (90 Minuten)

Einrichtung

PDL - Prodekanat für Studium und Lehre

Kurzbeschreibung

Gemeinsam mit den Studentischen Modulverantwortlichen für die Module 38 bis 40 wird das Semester nachbesprochen und reflektiert. Die erhobenen Rückmeldungen über den Ablauf und mögliches Optimierungspotenzial in den einzelnen Modulen werden anschließend an die Modulleitungen weitergeleitet.

Dem 10. Semester kommt dabei als dem letzten Semester vor dem praktischen Jahr und wegen des fließenden Übergangs in die eigenständige Vorbereitung auf das M2 eine besondere Bedeutung zu.



8. Veranstaltungsorte - Lagepläne der Charité-Campi



Campus Charité Mitte Charitéplatz 1 10117 Berlin

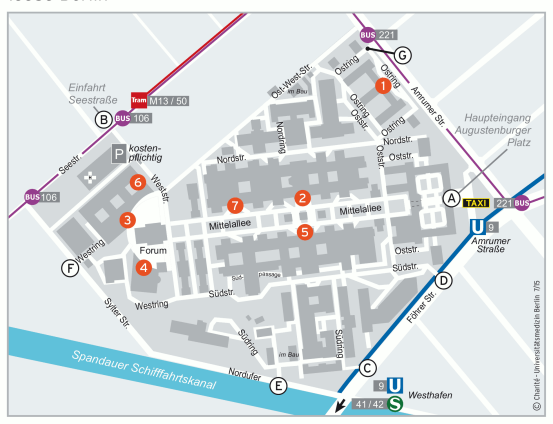


- Cohn-Hörsaal (HS), Axhausen-HS, Schröder-HS, Miller-HS, Mikroskopier-, Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 24
- Kleingruppen- und Seminarräume, Virchowweg 23
- Skleingruppen- und Seminarräume, Medizinische Klinik, Virchowweg 11, Seiteneingang Nordflügel (am Bonhoefferweg)
- 4 Seminarräume, Campus Klinik, Rahel-Hirsch-Weg 5
- 5 Hoffmann-HS, Seminarraum, Hautklinik, Rahel-Hirsch-Weg 4
- 6 Westphal-HS, Nervenklinik, Bonhoefferweg 3
- Pathologie-HS, Virchowweg 14
- 8 Seminarraum 03.021, Hufelandweg 9
- 9 Seminarraum 04.030, Hufelandweg 5
- Hertwig-HS, Anatomie, Medizinische Bibliothek (Oskar Hertwig-Haus), Philippstraβe 11
- (1) Kopsch-HS, H. Virchow-HS, Präpsäle, Histologiesaal, Sternsaal, Studienkabinett und Seminarräume, Anatomie (Wilhelm Waldeyer-Haus), Philippstraβe 11
- 12 Sauerbruch-HS, Hufelandweg 6
- 🔞 Seminarräume, Luisenstr. 57
- 14 Rahel Hirsch-HS, Poliklinik, Luisenstr. 13
- 15 HS Innere Medizin, Sauerbruchweg 2
- 6 Seminarräume 1-4, Innere Medizin, Virchowweg 9
- Praktikumsräume CharitéCrossOver (CCO), Virchowweg 6
- (8) Lernzentrum, CIPom, Virchowweg 5
- B Lernzentrum, Virchowweg 3
- Be Lernzentrum, Virchowweg 6
- Paul Ehrlich-HS, Virchowweg 4
- 20 Turnhalle, Luisenstraβe 13
- 21 Kossel-HS, Seminarraum 1, Hessische Str. 3
- Referat für Studienangelegenheiten, Hannoversche Str. 19, 10115 Berlin
- Seminarräume, Bettenhochhaus, Luisenstraβe 64 HS = Hörsaal





Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin



- 1 Hörsaal (ehem. Dermatologie), Ostring 1
- 2 Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6, Mittelallee 10
- Forschungsgebäude: Hörsaal Pathologie, Forum 4
- 4 Lehrgebäude: Hörsaal 1, 2 (Audimax) und 3, Kursräume 1-3, Seminarräume, Mikroskopiersaal, Kleingruppenräume, Lieblingscafé (Fachschaft), Forum 3
- **5** Gustav Bucky Hörsaal, (Zugang über die Radiologie-Anmeldung), Mittelallee 3
- 🌀 Praktikumsräume 1. OG, Forum 4
- Demonstrationsraum 01 4040, 1. Kellergeschoss, Kinderklinik, Mittelallee 8
- A Haupteingang Augustenburger Platz 1 (nur für Fuβgänger)
- B Einfahrt Seestraße 5 (für Fußgänger, PKW und Lieferverkehr) mit Parkhaus
- C Eingang Föhrer Straße 15 (nur für Fußgänger)
- D Nebeneingang Föhrer Straβe 14 (nur für Fußgänger, nur PKW-Ausfahrt), nur Mo. Fr. von 6 22 Uhr geöffnet
- E Nebeneingang Nordufer (für Fußgänger und PKW, kein Lieferverkehr)
- F Nebeneingang Sylter Straße (nur für Fußgänger)
- **G** Nebeneingang Amrumer Straße (nur für Fußgänger, nur PKW-Ausfahrt, kein Lieferverkehr), nur Mo. Fr. von 6 22 Uhr geöffnet





Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30 12200 Berlin



- በ Kursräume 1, 3, 4, 5, EG
- "Blaue Grotte", EG
- 3 Kursräume 7, 8, 9, 1. 0G
- 4 Hörsaal West
- 5 Hörsaal Ost
- 6 Kleiner Spiegelsaal, Kursraum 6, EG
- 🕜 Hörsaal Pathologie, 1. UG
- 8 Kleingruppenräume E13 E24, Haus II
- 9 Kleingruppenräume 1207 1281, 1. OG
- 10 Untersuchungsraum + Turnhalle, 2. UG
- 11 Kleingruppenräume U106a + U106b, 1. UG

