Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Kompetenzbereich A. Diagnostik, Therapie und ärztliche Betreuung

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	OE	Vorlesung OE: Klinische Aspekte von Sex und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Myokardinfarkts den Einfluss des Geschlechts auf
			Gender	(kognitiv)		Pathophysiologie, Symptomatik und Behandlung beschreiben können.
M01	SoSe2024	OE	Vorlesung OE: Klinische Aspekte von Sex und	Einstellungen		sich des Einflusses von Geschlechterunterschieden auf
			Gender	(emotional/reflektiv)		Forschungsdesign, eigene Krankheitswahrnehmung und
						Patientenbehandlung bewusst werden.
M01	SoSe2024	als Lernender	Praktikum Labordiagnostik: Grundlagen der	Fertigkeiten	anwenden	Kolbenhubpipetten, Photometer und einfache Laborgeräte bedienen
			Labordiagnostik	(psychomotorisch,		können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Anatomie 1: Einführung in die Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Gründe für den individuell unterschiedlichen Körperbau diskutieren und
			Anatomie	(kognitiv)		in diesem Rahmen den Begriff "anatomische Variante" erläutern und
						gegen Fehlbildungen abgrenzen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Wellenlängenbereiche des elektromagnetischen
			Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		Spektrums im Hinblick auf ihre biologische Wirksamkeit unterscheiden
						können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	einzelne Wellenlängenbereiche den wichtigsten bildgebenden Verfahren
			Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		zuordnen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Hygiene: Krankenhaus-Infektionen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus
			vermeiden - Wie geht das?	(kognitiv)		benennen und zuordnen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Hygiene: Krankenhaus-Infektionen	Einstellungen		eine Haltung zur eigenen Verantwortung gegenüber dem Patienten im
			vermeiden - Wie geht das?	(emotional/reflektiv)		Hinblick auf die Vermeidung von Infektionen entwickeln.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Rechtsmedizin: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Kernmethoden der forensischen Wissenschaften (Obduktion, Histologie,
			wissenschaftliche Diagnostik - Forensische	(kognitiv)		Toxikologie, Genetik, Radiologie) benennen können.
			Wissenschaften			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Rechtsmedizin: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die ärztliche Verantwortung im Umgang mit
			wissenschaftliche Diagnostik - Forensische	(kognitiv)		Patienten/innen/Geschädigten (Opfern) einschätzen können.
			Wissenschaften			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme,
			Hautdesinfektion	(kognitiv)		Blutdruckmessung, Infusionswechsel) benennen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, wie Haut vor der Blutentnahme desinfiziert wird.
			Hautdesinfektion	(kognitiv)		

M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Fertigkeiten	anwenden	am Modell eine Hautdesinfektion demonstrieren (z.B. vor Blutabnahme),
			Hautdesinfektion	(psychomotorisch,		inklusive korrekter Substanzwahl und Einwirkzeit.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Fertigkeiten	anwenden	eine wirksame Händedesinfektion durchführen können.
			Hautdesinfektion	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Mobilisierung: Grundlagen des Umgangs	Fertigkeiten	anwenden	demonstrieren können, dass sie sicher in der Lage sind,
			mit bewegungseingeschränkten Menschen	(psychomotorisch,		bewegungseingeschränkte Patientinnen/Patienten in ihrer Mobilität zu
				praktische Fertigkeiten		unterstützen.
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Praktikum Mobilisierung: Grundlagen des Umgangs	Einstellungen		sich in die Situation und die Wahrnehmung von
			mit bewegungseingeschränkten Menschen	(emotional/reflektiv)		bewegungseingeschränkten und hilfsbedürftigen Menschen
						hineinversetzen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Untersuchung: Einführung	Mini-PA (praktische	anwenden	die Körpertemperatur eines gegebenen Patienten oder einer gegebenen
			Patientenuntersuchung	Fertigkeiten gem. PO)		Patientin messen und das Ergebnis einordnen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Mimik, Gestik: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutsamkeit der "non-verbalen Kommunikation" (über Mimik,
			Personenwahrnehmung: Mimik, Verhalten, Gestik	(kognitiv)		Gestik und Verhalten) als zusätzlichen Mitteilungsweg in der
						Arzt-Patient-Beziehung erläutern können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Mimik, Gestik: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die non-verbale Kommunikation zwischen Arzt/Ärztin und Patient/in in
			Personenwahrnehmung: Mimik, Verhalten, Gestik	(kognitiv)		den ersten Minuten des Gesprächs bzw. der Eingangssituation der
						Diagnostik analysieren und beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Mimik, Gestik: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den ärztlichen Gestaltungsbeitrag an der "non-verbalen"
			Personenwahrnehmung: Mimik, Verhalten, Gestik	(kognitiv)		Arzt-Patient-Beziehung erläutern können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Mimik, Gestik: Einführung in die	Einstellungen		ihre Wahrnehmungsfähigkeit und ihr Sensorium für die non-verbalen
			Personenwahrnehmung: Mimik, Verhalten, Gestik	(emotional/reflektiv)		Mitteilungen des Patienten oder der Patientin im
						Arzt-Patienten-Gespräch entwickeln ("Was teilt der Patient oder die
						Patientin dem Arzt oder der Ärztin auf der non-verbalen Ebene mit?").
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als klinisch nützlich
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		erfahren.
			Fallvorstellung			
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 1: Verhalten bei Notfällen, Notruf,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Glieder der Rettungskette innerhalb und außerhalb des
			Eigenschutz	(kognitiv)		Krankenhauses benennen können.

M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 1: Verhalten bei Notfällen, Notruf,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die eigene Rolle als Studierende/r der Humanmedizin innerhalb der
			Eigenschutz	(kognitiv)		Rettungskette beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 1: Verhalten bei Notfällen, Notruf,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Spannungsfeld zwischen der Verpflichtung zur Ersten Hilfe
			Eigenschutz	(kognitiv)		einerseits und dem Recht/ der Plicht des Ersthelfers oder der
						Ersthelferin auf Eigenschutz andererseits beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 1: Verhalten bei Notfällen, Notruf,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Möglichkeiten des Notrufs innerhalb und außerhalb des
			Eigenschutz	(kognitiv)		Krankenhauses benennen und in ihrer Wertigkeit bzgl.
						Alarmierungsgeschwindigkeit und Auswahl des richtigen Rettungsmittels
						einschätzen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Symptome eines Schocks beschreiben können.
			Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	(kognitiv)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Volumenhaushalt und Blutdruckregulation als zentrale Faktoren des
			Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	(kognitiv)		Schockgeschehens benennen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einfache Prinzipien der Kreislaufunterstützung (Volumenersatz,
			Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	(kognitiv)		Vasokonstriktoren) erläutern können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 3: Physiologische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Umstände ableiten können, wann ein Bewusstseinsverlust auftritt und
			Ersten Hilfe: Ursachen von Bewusstlosigkeit	(kognitiv)		wie lange dieser wahrscheinlich dauert.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Ärztliche Haltung : Erkennen der	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	mögliche gesellschaftliche Einflüsse auf die ärztliche Haltung kritisch
			Bedeutung ärztlicher Haltung für Patientensicherheit	(kognitiv)		beurteilen, Betroffenheit fühlen und antizipiertes eigenes Verhalten
			und -zufriedenheit			einschätzen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Ärztliche Haltung : Erkennen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Spannungsfeld ethische Dimension in jeder Arzt-Patient-Begegnung
			Bedeutung ärztlicher Haltung für Patientensicherheit	(kognitiv)		charakterisieren können.
			und -zufriedenheit			
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Ärztliche Haltung : Erkennen der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige ärztliche Eigenschaften nennen können, die im Rahmen
			Bedeutung ärztlicher Haltung für Patientensicherheit	(kognitiv)		ärztlicher Haltung von Bedeutung sind.
			und -zufriedenheit			
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Ärztliche Haltung : Erkennen der	Einstellungen		eigene Überzeugungen praxisbezogen reflektieren können.
			Bedeutung ärztlicher Haltung für Patientensicherheit	(emotional/reflektiv)		
			und -zufriedenheit			
M01	SoSe2024	als Helfer	Seminar Prävention: Prävention und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	erste Anzeichen psychischer Belastung und Beanspruchung erkennen
			Gesundheitsförderung: das Medizinstudium als	(kognitiv)		können.
			Arbeitsplatz			
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Bewusstseinsstörungen erkennen und die Tiefe der Störung mit Hilfe
			erkennen und behandeln	(kognitiv)		des AVPU quantifizieren können.

M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Ursachen von Bewusstlosigkeit beispielhaft (kardiovaskulär,
			erkennen und behandeln	(kognitiv)		cerebral, metabolisch, toxisch) benennen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Fertigkeiten	anwenden	die überbrückende Versorgung Bewusstloser einschließlich
			erkennen und behandeln	(psychomotorisch,		Überwachung der Vitalfunktionen und Lagerung demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Fertigkeiten	anwenden	einfache Diagnostik zur Abklärung der Ursache einer Bewusstlosigkeit
			erkennen und behandeln	(psychomotorisch,		(inbesondere Blutzuckermessung, Beurteilung der Pupillen, Body
				praktische Fertigkeiten		Check) durchführen können.
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das klinische Erscheinungsbild eines Kreislaufstillstandes (plötzliche
				(kognitiv)		Bewusstlosigkeit, evtl. Schnappatmung) beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Fertigkeiten	anwenden	lebensrettende Sofort- und Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Bewusstlosen
				(psychomotorisch,		gemäß der aktuellen europäischen Leitlinien ("Basic Life
				praktische Fertigkeiten		Support"/Automatisierte Externe Defibrillation) durchführen können.
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Fertigkeiten	anwenden	einen Beatmungsbeutel mit Maske und einen halbautomatischen
				(psychomotorisch,		Defibrillator (AED) anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Fertigkeiten	anwenden	die Überprüfung der Vitalfunktionen (Bewusstsein, Atmung, Kreislauf)
				(psychomotorisch,		demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Fertigkeiten	anwenden	das korrekte Absetzen eines Notrufs demonstrieren können.
				(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Einstellungen		eigene Gefühle und Reaktionen bei Konfrontation mit akuten
				(emotional/reflektiv)		Gesundheitsstörungen (z. B. Angst, Panik, Ekel) reflektieren können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen	Einstellungen		vor der Hilfeleistung erfassen, ob ihr Eigenschutz gewährleistet ist.
				(emotional/reflektiv)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige, notfallmedizinisch relevante Erkrankungen (Asthma bronchiale,
			behandeln	(kognitiv)		Lungenödem, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen) aufzählen und die
						zugehörigen Symptome benennen können.

M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Parameter und klinische Zeichen zur Beurteilung einer Luftnot
			behandeln	(kognitiv)		benennen können (Atemfrequenz, Atemgeräusch, Zyanose).
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Erstversorgung und Lagerung bei Luftnot, Brustschmerz und
			behandeln	(kognitiv)		verschiedenen Schockformen darlegen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen und	Fertigkeiten	anwenden	eine notfallgerechte körperliche Untersuchung (Blutdruck messen, Puls
			behandeln	(psychomotorisch,		fühlen, Body Check durchführen, Lunge auskultieren, Zyanosezeichen
				praktische Fertigkeiten		untersuchen) bei nicht bewusstlosen Patienten oder Patientinnen
				gem. PO)		durchführen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen und	Fertigkeiten	anwenden	spezielle Lagerungen bei akut Erkrankten (Schock, Luftnot,
			behandeln	(psychomotorisch,		Brustschmerz) demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	typische Verletzungen und Verletzungskonstellationen wie ein
			Knochenbrüchen / Body Check	(kognitiv)		Polytrauma benennen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff Schock definieren können.
			Knochenbrüchen / Body Check	(kognitiv)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Fertigkeiten	anwenden	eine notfallgerechte körperliche Untersuchung eines Unfallopfers (Body
			Knochenbrüchen / Body Check	(psychomotorisch,		check) durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Fertigkeiten	anwenden	das Anlegen eines Druckverbandes demonstrieren können.
			Knochenbrüchen / Body Check	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Fertigkeiten	anwenden	die Schienung einer peripheren Extremitätenfraktur durchführen können.
			Knochenbrüchen / Body Check	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Fertigkeiten	anwenden	spezielle Lagerungen bei Verletzten (z.B. bei Schädel-Hirn-Trauma,
			Knochenbrüchen / Body Check	(psychomotorisch,		Wirbelsäulenverletzung, Schock) demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 4: Erste Hilfe bei Unfällen und	Einstellungen		eigene Gefühle und Reaktionen bei Konfrontation mit Verletzten und
			Knochenbrüchen / Body Check	(emotional/reflektiv)		Unfallopfern reflektieren können.

M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	lebensrettende Sofort- und Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Kindern und
			Säuglingen	(kognitiv)		Säuglingen gemäß der aktuellen europäischen Guidelines ("Basic Life
						Support") darlegen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Unterschiede im therapeutischen Ablauf des "Basic Life Support" bei
			Säuglingen	(kognitiv)		Kindern und Erwachsenen begründen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Fertigkeiten	anwenden	die Überprüfung der Vitalfunktionen bei Kindern und Säuglingen
			Säuglingen	(psychomotorisch,		demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Fertigkeiten	anwenden	effektive Basismaßnahmen zur Reanimation ohne Hilfsmittel bei Kindern
			Säuglingen	(psychomotorisch,		und Säuglingen durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Fertigkeiten	anwenden	die Beatmung eines Kindes / Säuglings mittels Beatmungsbeutel
			Säuglingen	(psychomotorisch,		durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Einstellungen		nach Training der praktischen Fertigkeiten eine gewisse Sicherheit im
			Säuglingen	(emotional/reflektiv)		Umgang mit Eltern von Kindern mit Kreislaufstillstand entwickeln.
M01	SoSe2024	als Helfer	Simulation 5: Basic Life Support bei Kindern und	Einstellungen		eigene Gefühle und Reaktionen bei Konfrontation mit akuten
			Säuglingen	(emotional/reflektiv)		Gesundheitsstörungen bei Kindern (insbesondere Angst) reflektieren
						können.
M02	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen genotoxischer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare und zelluläre Folgen der DNA-Schädigung erläutern können.
			Wirkungen	(kognitiv)		
M02	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Rudolf Virchow und die Revolution in der	Einstellungen		eine aufgeschlossene Haltung gegenüber volksmedizinischen
			Medizin	(emotional/reflektiv)		Erklärungskonzepten entwickeln.
M02	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie 21	Wissen/Kenntnisse	erinnern	phänotypische Merkmale und Organmanifestationen bei Morbus Down
			(Morbus Down)	(kognitiv)		benennen können.
M02	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie 21	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Möglichkeiten der Pränataldiagnostik (Ultraschall, Amniocentese,
			(Morbus Down)	(kognitiv)		Chorionzottenbiopsie) und ihre Bedeutung bei Trisomie 21 erklären
						können.
M02	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie 21	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Trisomie 21 und deren molekulargenetische
			(Morbus Down)	(kognitiv)		Entstehung erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie 21	Einstellungen		eine Vorstellung von den klinischen Problemen und der Entwicklung von
			(Morbus Down)	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit Morbus Down entwickeln.

M02	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über die	Fertigkeiten	anwenden	nach einer Anamnese einen Stammbaum anfertigen können (unter
			Chromosomen zu den Grundlagen der Vererbung	(psychomotorisch,		Verwendung folgender Symbole: weiblich, männlich, erkrankt, gesund,
				praktische Fertigkeiten		verstorben, konsanguin, monozygote/dizygote Zwillinge)
				gem. PO)		
M02	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Historische und ethische Aspekte der	Einstellungen		die ethischen Grenzen des technisch Möglichen reflektieren.
			Genetik	(emotional/reflektiv)		
M02	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Puls einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten
			Allgemeiner Einstieg	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds
						einordnen können.
M02	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Ernährungszustand einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Allgemeiner Einstieg	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten ermitteln, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.
M02	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ACE-Hemmer zur Behandlung arterieller Hypertonie
				(kognitiv)		beschreiben können, wie Medikamente Peptide / Proteine regulieren.
M02	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Sichelzellanämie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
				(kognitiv)		Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.
M02	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Sichelzellanämie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige klinische Manifestationen (Anämie, Schmerzkrisen, Hypoxämie)
				(kognitiv)		der Sichelzellanämie benennen können.
M02	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Sichelzellanämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sichelzellanämie die Auswirkungen von Veränderungen
				(kognitiv)		der Aminosäuresequenz auf die Hämoglobineigenschaften erklären
						können.
M02	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und diabetische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Typ 1 und Typ 2 Diabetes hinsichtlich ihrer grundlegenden
			Komplikationen	(kognitiv)		Pathomechanismen und ihres typischen klinischen Erscheinungsbildes
						voneinander abgrenzen können.
M02	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und diabetische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	grundlegende Strategien (Ernährung, Bewegung, Diät, Medikamente)
			Komplikationen	(kognitiv)		bei der Behandlung des Diabetes mellitus benennen können.
M02	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Galaktosämie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	beispielhaft benennen können, wie Störungen im
				(kognitiv)		Galaktose-Stoffwechsel schwerwiegende Erkrankungen bedingen.
M02	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Galaktosämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einzige Therapieoption bei der klassischen Galaktosämie (Diät)
				(kognitiv)		beschreiben können.
M02	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Galaktosämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige klinische Symptome der klassischen Galaktosämie
				(kognitiv)		beschreiben.
M02	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Glucose und andere Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die gemessenen Glucosekonzentrationen im Blut und im Urin als normal
				(kognitiv)		bzw. pathologisch verändert interpretieren können.

M02	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Glucose und andere Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des oralen Glucosetoleranztests als diagnostische Methode
				(kognitiv)		erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Glucose und andere Kohlenhydrate	Fertigkeiten	anwenden	mit Hilfe von Glucose-Teststreifen die Bestimmung der
				(psychomotorisch,		Glucosekonzentration in Blut und Urin durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M02	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		Projektionslinien des Brustkorbs und der Oberflächenprojektion der
						Lungen aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen
						Untersuchungsbefundes anwenden können.
M02	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Form des Brustkorbs einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten beschreiben, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.
M02	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Atemfrequenz einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		(besonders LDL, HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern
						können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Einteilung in 'isolierte Hypercholesterinämie', 'isolierte
				(kognitiv)		Hypertriglyzeridämie' und 'kombinierte Hyperlipidämie' als ein effizientes
						Grundprinzip der Einteilung von Lipidstoffwechselstörungen beschreiben
						und begründen können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Vor- und Nachteile der direkten und indirekten Verfahren zur
				(kognitiv)		LDL-Cholesterinbestimmung erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Photometrie in der automatisierten Lipid-Analytik
				(kognitiv)		beschreiben können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf basalem Niveau Therapieziele und Therapiemöglichkeiten
				(kognitiv)		(Ernährungsumstellung, Bewegung, Medikamente) bei Patient*innen mit
						metabolischem Syndrom benennen können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Adipositas als eine der grundlegenden Ursachen von chronischen
				(kognitiv)		Zivilisationskrankheiten beschreiben können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Definition des metabolischen Syndroms als Komplex von
				(kognitiv)		miteinander in Beziehung stehenden kardiovaskulären Risikofaktoren
						erklären und diese Einzelfaktoren benennen können.

M02	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einsatz eines Ernährungsprotokolls zur Erhebung der
				(kognitiv)		Ernährungsanamnese und seine Funktion bei der Ernährungsumstellung
						erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Realität bei der durchschnittlichen Ernährung, z.B. in Deutschland,
				(kognitiv)		im Vergleich zu den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für
						Ernährung erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Einstellungen		eigene Gefühle bei Empfehlungen zur Änderung von
				(emotional/reflektiv)		Ernährungsgewohnheiten reflektieren können.
M03	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Mukoviszidose (Cystische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Mukoviszidose beschreiben können, welche klinischen
			Fibrose)	(kognitiv)		Symptome (u.a. erhöhte Sputumviskosität) und Veränderungen von
						diagnostischen Parametern (z.B. Cl- im Schweiss erhöht) durch die
						genetisch bedingte Störung des Chloridkanals (CFTR) hervorgerufen
						werden können.
M03	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Mukoviszidose (Cystische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	benennen können, welche Organe von Mukoviszidose (Cystischer
			Fibrose)	(kognitiv)		Fibrose) typischerweise betroffen sind.
M03	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Mukoviszidose (Cystische	Einstellungen		sich damit auseinandersetzen, wie man mit einer so komplexen
			Fibrose)	(emotional/reflektiv)		chronisch progredienten Erkrankung wie der Mukoviszidose (Cystischen
						Fibrose) leben kann.
M03	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Zytologie und Mikrobiologie: Eine	Fertigkeiten	anwenden	ein Lichtmikroskop bedienen können.
			mikroskopische Einführung	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M03	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Oberflächenprojektion des Herzens und der großen Gefäße auf die
			Schwerpunkt Thorax/Herz	Fertigkeiten gem. PO)		Thoraxvorderwand sowie die Beziehungen der Herztöne zur Brustwand
						aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen
						Untersuchungsbefundes anwenden können.
M03	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Herzspitzenstoß eines gegebenen Patienten, einer gegebenen
			Schwerpunkt Thorax/Herz	Fertigkeiten gem. PO)		Patientin auffinden und entsprechend seiner anatomischen Lage
						beschreiben und dokumentieren können.
M03	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	mittels Palpation des Herzspitzenstoßes oder Auskultation des Herzens
			Schwerpunkt Thorax/Herz	Fertigkeiten gem. PO)		die Herzfrequenz eines gegebenen Patienten, einer gegebenen
						Patientin bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.

M03	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einem gegebenen Patienten oder Patientin den Blutdruck
			Schwerpunkt Thorax/Herz	Fertigkeiten gem. PO)		nicht-invasiv am Arm messen, den Befund dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung der Heteroplasmie bei der mitochondrialen Vererbung
			Krankheitsursache	(kognitiv)		auf die klinische Variabilität des Krankheitsbildes einer
						Mitochondriopathie beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Therapiemaßnahmen (Diät, Kofaktor-Therapie) von den
			Krankheitsursache	(kognitiv)		Stoffwechselveränderungen mitochondrialer Zytopathien (MCAD-Defekt)
						ableiten können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Laborbefunde (hypoketotische Hypoglykämie, Laktatazidose)
			Krankheitsursache	(kognitiv)		von den Stoffwechselveränderungen mitochondrialer Zytopathien
						ableiten können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als	Einstellungen		sich bewusst werden, dass Störungen im Energie-Stoffwechsel
			Krankheitsursache	(emotional/reflektiv)		schwerwiegende Erkrankungen bedingen können.
M03	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Messung von Enzymaktivitäten (optischer Test,
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(kognitiv)		Absorptionsfotometrie) in der klinischen Diagnostik beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Fertigkeiten	anwenden	die Bestimmung von Enzymaktivitäten demonstrieren können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Endozytose als Eingangsportal für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren
			Pathogene	(kognitiv)		stimuliert werden kann.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)
				(kognitiv)		beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Prinzipien der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation wichtigen
				(kognitiv)		Medizinprodukten und Anwendungen im Alltag zuordnen können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Symptomkonstellation von Keuchhusten (anfallsartiger
				(kognitiv)		(paroxysmaler) Husten, typischer Verlauf in 3 Stadien: Stadium
						catarrhale, Stadium convulsivum, Stadium decrementi) benennen
						können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die charakteristischen Zeichen des Hustens bei einer Pertussis
				(kognitiv)		Erkrankung (ab Stadium convulsivum typischer Stakkatohusten gefolgt
						von inspiratorischem Ziehen, Erbrechen, evtl. Zyanose) beschreiben
						können.

M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die extrazellulären Produkte von Bordetella pertussis (Pertussistoxin, tracheales Zytotoxin) und ihre Beeinträchtigung der Zellfunktion
				(KOGIIIIIV)		(Signalunterdrückung, Ziliostase) benennen können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Risiken (Pneumonien, Apnoen und Bradykardien, Enzephalopathie,
			1 5 1 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	(kognitiv)		Krampfanfälle, Tod) und Risikogruppen (ungeimpfte junge Säuglinge)
				(eg)		einer Pertussisinfektion definieren können.
M03	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Polyzystische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der genetischen Störung bei der autosomal dominanten
			Nierenerkrankung	(kognitiv)		polyzystischen Nierenerkrankung (ADPKD) beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Polyzystische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Symptomatik der ADPKD, die grundlegende Diagnostik und
			Nierenerkrankung	(kognitiv)		extrarenale Manifestationen benennen können.
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zelluläre
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		Pathologie bei Dystrophinopathien (Muskeldystrophie Typ Duchenne,
			Myopathien			Typ Becker) beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigsten numerischen Chromosomenanomalien (Trisomie 13;
				(kognitiv)		Trisomie 18; Trisomie 21; 47, XXY; 47, XXX; 45, X) beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Einstellungen		durch die Analyse menschlicher Chromosomen das Erbgut
				(emotional/reflektiv)		wahrnehmen.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Übertragungswege und entsprechende Präventionsmaßnahmen von
				(kognitiv)		Infektionskrankheiten beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Untersuchungsgang zur Palpation des unteren Leberrandes als
			Schwerpunkt Abdomen	(kognitiv)		Methode zur Bestimmung der Lebergröße beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen
			Schwerpunkt Abdomen	Fertigkeiten gem. PO)		Projektions- und Orientierungslinien des Abdomens und der
						Oberflächenprojektion der abdominellen Organe aufzeigen, benennen
						und bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes
						anwenden können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Vom Genotyp zum Phänotyp	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Genwirkketten und genetisch bedingte Stoffwechseldefekte an den
				(kognitiv)		Beispielen Alkaptonurie und Phenylketonurie beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Vom Genotyp zum Phänotyp	Einstellungen		die Bedeutung der Gensequenzierung für die Diagnostik und eine
				(emotional/reflektiv)		personalisierte (individuelle) Medizin reflektieren können.
M03	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Chromosomenbruchsyndrom:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die der Fanconi Anämie zu Grunde liegenden Defekte beschreiben
			Fanconi-Anämie	(kognitiv)		können.
M03	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Chromosomenbruchsyndrom:	Einstellungen		die emotionale Herausforderung für jugendliche Patient*innen als Träger
			Fanconi-Anämie	(emotional/reflektiv)		einer chronischen, mit einer deutlich erhöhten Morbidität und Mortalität
						assoziierten Erbkrankheit zu leben, reflektieren.

M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Transkription (Synthese und Reifung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktionsprinzipien von Hemmstoffen der Transkription als Antibiotika
			RNA)	(kognitiv)		und Zytostatika (Rifampicin, Actinomycin D, alpha-Amanitin) erläutern
						können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Translation (Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus verschiedener Antibiotika (Tetrazykline,
			Proteinbiosynthese)	(kognitiv)		Makrolide, Aminoglykoside) als Hemmstoffe der Translation beschreiben
						können.
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem
			Genetik	(kognitiv)		Stoffwechseldefekt erklären können.
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Einstellungen		erfahren, wie Einsicht in die molekularen Ursachen von Krankheiten zu
			Genetik	(emotional/reflektiv)		therapeutischen Konsequenzen führen kann.
M04	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Elektrodiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die sensible neurographische Ableitung in ortho- oder antidromer
			Polyneuropathien	(kognitiv)		Technik am Beispiel eines Nerven (z.B. des N.medianus) erläutern
						können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Verlauf der Potentialausbreitung in einem myelinisierten Axon und in
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		einem nicht-myelinisierten Axon in einem Weg-Zeit-Diagramm der
						aktiven und passiven Signalausbreitung zuordnen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Fertigkeiten	anwenden	den Verlauf der Potentialausbreitung in einem myelinisierten Axon und in
			elektrischer Signalausbreitung	(psychomotorisch,		einem nicht-myelinisierten Axon in einem Weg-Zeit-Diagramm auftragen
				praktische Fertigkeiten		und daraus die mittlere Ausbreitungsgeschwindigkeit bestimmen
				gem. PO)		können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Protonenpumpeninhibitoren, Benzodiazepinen und
			Aktivatoren und Inhibitoren	(kognitiv)		Lokalanästhetika darstellen können, auf welche Weise
						Ionentransportmechanismen beeinflusst werden können.
M04	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physikalische und physiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mögliche Fehlerquellen der Messwerte der Chronaximetrie und der
			Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen	(kognitiv)		Neurographie diskutieren können.
M04	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physikalische und physiologische	Fertigkeiten	anwenden	die Leitungsgeschwindigkeit eines peripheren Nerven, Chronaxie und
			Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen	(psychomotorisch,		Rheobase eines Muskels experimentell bestimmen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M04	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physikalische und physiologische	Fertigkeiten	anwenden	grundlegenden Umgang mit elektrischer Stimulations- und
			Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen	(psychomotorisch,		Messtechnologie demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M04	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Oberflächenstrukturen und einsehbaren Bereiche des Kopfes und
			Schwerpunkt Kopf/Hals	Fertigkeiten gem. PO)		Hals inspizieren, palpieren und perkutieren sowie den Befund
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Symmetrie der Strukturen des Kopfes und Halses eines gegebenen
			Schwerpunkt Kopf/Hals	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten, einer gegebenen Patientin beschreiben, den Befund
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einem gegebenen Patienten, einer gegebenen Patientin die
			Schwerpunkt Kopf/Hals	Fertigkeiten gem. PO)		Pupillen-Reaktionen untersuchen, den Befund dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M04	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler Epilepsie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verstärkung der GABAergen Inhibition als ein
				(kognitiv)		pharmakotherapeutisches Konzept zur Behandlung fokaler Epilepsien
						beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler Epilepsie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Zeichen eines fokalen epileptischen Anfalls sowie seine
				(kognitiv)		pathophysiologischen Grundlagen erläutern können.
M04	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler Epilepsie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den fokalen epileptischen Anfall als klinisches Beispiel für eine gestörte
				(kognitiv)		neuronale Erregung und Hemmung beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Beeinflussung zellulärer	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Beispiele von Wirkstoffen, die Rezeptortypen beeinflussen, nennen
			Signalübertragung als pharmakologisches Konzept	(kognitiv)		können (Beta-Blocker, Beta-Agonisten, Insulin, Corticoide).
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Sexualsteroidhormon-abhängige Funktionen (Menstruationszyklus)
			Wirkmechanismen von Steroidhormonrezeptoren	(kognitiv)		sowie Steroidhormone und ihre Rezeptoren als Ursache für
			und deren Bedeutung für die Entstehung von			Geschlechterunterschiede bei Krankheiten in Grundzügen erläutern
			Geschlechterunterschieden bei Krankheiten			können.
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die metabolische Wirkung von Glukokortikoiden auf den
			als Ziel	(kognitiv)		Blutzuckerspiegel erklären können.
M04	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	chirurgische Therapieansätze basierend auf dem hormonellen
			Syndrom	(kognitiv)		Regelkreis der HPA-Achse prinzipiell begründen können.
M04	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei wichtigsten klinischen Zeichen eines Cushing-Syndroms
			Syndrom	(kognitiv)		(Stammfettsucht, Vollmond-Gesicht, Striae rubrae) beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Einfluss des Glukokortikoid-Exzesses auf verschiedene
			Syndrom	(kognitiv)		Organsysteme benennen können.
M04	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Einstellungen		Betroffenheit und Leidensempfinden von Patienten/Patientinnen durch
			Syndrom	(emotional/reflektiv)		die Symptome des Glukokortikoid-Exzess erfassen können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung TSH-Rezeptor stimulierender Autoantikörper auf die
			Mediatoren / Hormonen	(kognitiv)		Schilddrüse und bei der Entstehung des M. Basedow erläutern können.

M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursachen erhöhter und erniedrigter Körperkerntemperatur nennen
			biologischer Systeme	(kognitiv)		können.
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Phasen der primären und sekundären Frakturheilung
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen	(kognitiv)		in ihrer zeitlichen Abfolge beschreiben können.
			bei Knochenbrüchen			
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Säuglingsalter, frühe Kindheit und Pubertät als Wachstumsphasen
			Jugendalter	(kognitiv)		benennen und hinsichtlich der Wachstumsgeschwindigkeit
						unterscheiden können.
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Einflussgrößen (Hormone, Ernährung, chronische Erkrankungen,
			Jugendalter	(kognitiv)		psychische Gesundheit) auf das Wachstum benennen können.
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Änderungen der Körperproportionen im Verlauf des physiologischen
			Jugendalter	(kognitiv)		Wachstums beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	eine Wachstumskurve zeichnen und mit den altersentsprechenden
			Jugendalter	(kognitiv)		Perzentilen in Beziehung setzen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Darm-Polyp	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel des Darmpolypen die Vorgänge Differenzierung und
				(kognitiv)		Entdifferenzierung benennen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Darm-Polyp	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Darmpolypen die Adenom-Karzinom-Sequenz
				(kognitiv)		(Hyperproliferation, Frühes Adenom, Intermediäres Adenom, Spätes
						Karzinom) beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit venöser	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische Zeichen einer venösen Insuffizienz (verstärkte
			Insuffizienz	(kognitiv)		Venenzeichnung, Ödem, Ekzem, Sklerose, Pigmentverschiebung,
						Ulcus) am Bein aufzählen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit venöser	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Mechanismen (primär: Klappeninsuffizienz,
			Insuffizienz	(kognitiv)		sekundär: Gefäßverschluss oder Gefäßmalformation) für die Entstehung
						einer venösen Insuffizienz beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		Projektionslinien des Brustkorbs und der Oberflächenprojektion der
						Lungen aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des klinischen
						Untersuchungsbefundes anwenden können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mittels
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		Perkussion die unteren Lungengrenzen auffinden, dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchungsgang einer fachgerechten seitenvergleichenden
						Perkussion der Lungen demonstrieren können.

M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	einen Perkussionsbefund der Lunge einem Normalbefund (sonor) und
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		einem Nicht-Normalbefund zuordnen und dokumentieren können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mittels
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		Perkussion die Atemverschieblichkeit der unteren dorsalen
						Lungengrenzen ermitteln, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen und dokumentieren können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchungsgang einer fachgerechten seitenvergleichenden
						Auskultation der Lungen demonstrieren können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	einen Auskultationsbefund der Lunge einem Normalbefund
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		(Vesikuläratmen über den Lungenfeldern, Bronchialatmen in
						Trachealnähe) und einem Nicht-Normalbefund zuordnen und
						dokumentieren können.
M05	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Lunge - Termin 10	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine Anamnese sinnvoll strukturiert erheben können
						(Begrüßung/Vorstellung, aktuelle Beschwerden/ Hauptbeschwerden,
						Vorerkrankungen, Allgemeinbeschwerden, vegetative Anamnese,
						aktuelle Medikation, Allergien, Familien- und Sozialanamnese,
						Konsultationsende).
M05	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Plazentabildung, ektope Implantation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Plazentaverhältnisse bei Mehrlingsschwangerschaften beschreiben
			und Zwillinge	(kognitiv)		können (diamniotisch, dichoriotisch, eineiig versus zweieiig).
M05	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Plazentabildung, ektope Implantation	Wissen/Kenntnisse	erinnern	typische Orte ungünstiger extra- (Eileiter-, Ovar- und
			und Zwillinge	(kognitiv)		Bauchhöhlenschwangerschaft) und intrauteriner Implantation (cervikal)
						benennen können.
M05	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit fetalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen einer intrauterinen Exposition mit Alkohol (pränatale und
			Alkoholsyndrom	(kognitiv)		postnatale Wachstumsstörungen, ZNS-Dysfunktionen, kraniofaziale
						Dysmorphie) beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Teratologie – kongenitale Fehlbildungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische Fehlbildungen für Thalidomid, Retinoide und Valproinsäure
				(kognitiv)		beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Strukturen des deutschen	Einstellungen		für den Einfluss von Institutionen des Gesundheitswesens auf das
			Gesundheitswesens	(emotional/reflektiv)		berufliche Umfeld eines Arztes oder einer Ärztin sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Medizin und Verantwortung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Feinstaub, Ozon und Hitzestress den Begriff von
			Klimawandel	(kognitiv)		synergistischen Noxen erklären können.
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die individuell unterschiedliche, tageszeitabhängige Leistungsfähigkeit
			besonderer Berücksichtigung von Schichtarbeit	(kognitiv)		aufgrund des Chronotyps erläutern können.

M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit unter	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Beeinträchtigung von Kognition, Lernen, Immunsystem und
			besonderer Berücksichtigung von Schichtarbeit	(kognitiv)		Metabolismus als Konsequenzen von verkürztem, gestörtem oder
						verlagertem Schlaf am Beispiel der Schichtarbeit benennen können.
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit unter	Einstellungen		die wesentlichen durch die Erdrotation bedingten natürlichen Einflüsse
			besonderer Berücksichtigung von Schichtarbeit	(emotional/reflektiv)		auf Leben und das circadiane System als deren evolutionäre
						Konsequenz reflektieren können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Vorbeugen oder bekämpfen. Zum	Einstellungen		für die Theoriegebundenheit medizinischer Handlungskonzepte im
			Umgang mit der Cholera im 19. Jahrhundert	(emotional/reflektiv)		Hinblick auf die ärztliche Tätigkeit sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen von	Fertigkeiten	anwenden	Präventionsansätze (z. B. Verhaltens- versus Verhältnisprävention;
			Gesundheitsförderung und Prävention	(psychomotorisch,		Hochrisiko- versus Bevölkerungsstrategie) auf beispielhafte
				praktische Fertigkeiten		Problemstellungen anwenden können.
				gem. PO)		
M06	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	die Oberflächenprojektion des Herzens und der großen Gefäße auf die
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 11	Fertigkeiten gem. PO)		Thoraxvorderwand sowie die Beziehungen der Herzgeräusche zur
						Brustwand aufzeigen, benennen und bei der Beschreibung des
						klinischen Untersuchungsbefundes anwenden können.
M06	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 11	Fertigkeiten gem. PO)		Herzspitzenstoß auffinden und entsprechend seiner anatomischen Lage
						beschreiben und dokumentieren können.
M06	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mittels
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 11	Fertigkeiten gem. PO)		Palpation des Herzspitzenstoßes oder Auskultation des Herzens den
						Puls bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds
						einordnen können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Versorgung von Migrantinnen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Rahmenbedingungen und Besonderheiten der gesundheitlichen
			Migranten	(kognitiv)		Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Migrationshintergrund
						beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Versorgung von Migrantinnen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Auswirkungen insbesondere kultureller Ungleichheiten auf die
			Migranten	(kognitiv)		Inanspruchnahme des Gesundheitssystems beispielhaft erklären
						können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Schädigende Einflüsse in der kindlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Möglichkeiten der Informationsweitergabe an das Jugendamt bei
			Entwicklung	(kognitiv)		Kindeswohlgefährdung beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Schädigende Einflüsse in der kindlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	psycho-biologische Folgen schädigender Einflüsse in der frühen Kindheit
			Entwicklung	(kognitiv)		auf die weitere körperliche und seelische Entwicklung beschreiben
						können.

M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Schädigende Einflüsse in der kindlichen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Indikatoren schädigender Einflüsse auf das Kindeswohl und
			Entwicklung	(kognitiv)		deren Früherkennung benennen können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Schädigende Einflüsse in der kindlichen	Einstellungen		im Kontakt mit Patienten die Wichtigkeit präventiver Maßnahmen
			Entwicklung	(emotional/reflektiv)		reflektieren können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundlagen zur Entstehung und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Prinzipien der klinischen Diagnostik und ärztlichen Beratung adipöser
			Versorgung von Adipositas	(kognitiv)		Patienten benennen können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Adipositas im Kindesalter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Besonderheiten in der Ernährungspyramide und den
				(kognitiv)		Lebensstilempfehlungen für Kinder beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Soziale Randgruppen und Morbidität	Wissen/Kenntnisse	erinnern	besondere gesundheitliche Gefährdungen von sozialen Randgruppen
				(kognitiv)		benennen können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Soziale Randgruppen und Morbidität	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die besonderen Probleme ärztlicher Versorgung und Zugangsbarrieren
				(kognitiv)		von sozialen Randgruppen beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Soziale Randgruppen und Morbidität	Einstellungen		für die Besonderheiten eines Versorgungs- und Behandlungskonzeptes
				(emotional/reflektiv)		von sozialen Randgruppen (insbesondere Obdachlosen und
						Drogenabhängigen) sensibilisiert werden
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im gesellschaftlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Merkmale der strukturellen Asymmetrie in der Arzt-Patienten-Beziehung
			Kontext: Die Arzt-Patienten-Beziehung	(kognitiv)		erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im gesellschaftlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gründe für Non-Adhärenz bei Patient*innen darlegen können.
			Kontext: Die Arzt-Patienten-Beziehung	(kognitiv)		
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im gesellschaftlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Maßnahmen zur Sicherung der Adhärenz im Allgemeinen und bei
			Kontext: Die Arzt-Patienten-Beziehung	(kognitiv)		chronischen Erkrankungen im Besonderen beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im gesellschaftlichen	Einstellungen		für die Grenzen von partizipativen Ansätzen und Patientenautonomie
			Kontext: Die Arzt-Patienten-Beziehung	(emotional/reflektiv)		sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Barrierefreier Zugang für Migrantinnen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mögliche Zugangsbarrieren für Migrantinnen und Migranten zu Kliniken
			und Migranten	(kognitiv)		und ärztlichen Praxen erklären können.
M06	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Barrierefreier Zugang für Migrantinnen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige Aspekte interkultureller Kompetenzen in der
			und Migranten	(kognitiv)		Arzt-Patient-Kommunikation beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Barrierefreier Zugang für Migrantinnen	Fertigkeiten	anwenden	den ärztlichen Umgang mit Patientinnen und Patienten mit
			und Migranten	(psychomotorisch,		Migrationshintergrund unter Hinzuziehung eines professionellen Sprach-
				praktische Fertigkeiten		und Kulturmittlers exemplarisch demonstrieren können.
				gem. PO)		
M06	SoSe2024	MW 2	KIT: Inter-/transkulturelle Kompetenzen in der	Fertigkeiten	anwenden	ihr ärztliches Handeln so gestalten können, dass kulturelle, soziale und
			ärztlichen Kommunikation	(psychomotorisch,		weltanschauliche Aspekte berücksichtigt werden.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M06	SoSe2024	MW 2	KIT: Inter-/transkulturelle Kompetenzen in der ärztlichen Kommunikation	Einstellungen (emotional/reflektiv)		Anforderungen an die Beteiligten in medizinischen Situationen, in denen kulturelle, soziale und weltanschauliche Aspekte zentral sind, reflektieren können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lifestyle Drugs - Mechanismen, Chancen und Risiken	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	verbreitete Lifestyle Drugs den Kategorien Kognition/Psyche ('Neuroenhancement'), Ästhetik (Körpergewicht/Metabolismus, Fett-/Muskelverteilung, Haut-/Haarqualität) und Leistungserhaltung/-steigerung (Erkrankungsprävention, sexuelle Leistungsfähigkeit, Anti-Aging) zuordnen können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lifestyle Drugs - Mechanismen, Chancen und Risiken	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Auswirkungen von Lifestyle Drugs auf gesunde Menschen beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lifestyle Drugs - Mechanismen, Chancen und Risiken	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Gründe für die Einnahme von Lifestyle Drugs bzw. ihre Zielgruppen benennen können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lifestyle Drugs - Mechanismen, Chancen und Risiken	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Gefahren bzw. Nebenwirkungen von Lifestyle Drugs erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Stresstheorie unter besonderer Berücksichtigung von Normen, Sexualität und der Entstehung von stressassoziierten Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Zusammenhänge zwischen Stress und potentiell daraus folgenden psychischen Erkrankungen sowie protektive Faktoren erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Stresstheorie unter besonderer Berücksichtigung von Normen, Sexualität und der Entstehung von stressassoziierten Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	psychische Auswirkungen von Konflikten zwischen gesellschaftlichen Normen und persönlichen Präferenzen am Beispiel von Sexualität beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Stresstheorie unter besonderer Berücksichtigung von Normen, Sexualität und der Entstehung von stressassoziierten Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Entstehung von Depression insbesondere anhand von Partnerschaftskonflikten beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Stresstheorie unter besonderer Berücksichtigung von Normen, Sexualität und der Entstehung von stressassoziierten Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	frühzeitige Interventionsmöglichkeiten zum Stressabbau durch patientenbezogene Ressourcen beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Stresstheorie unter besonderer Berücksichtigung von Normen, Sexualität und der Entstehung von stressassoziierten Erkrankungen	Einstellungen (emotional/reflektiv)		eigene Wertvorstellungen in Bezug auf Tabuthemen und deren Bedeutung für die persönliche professionelle Entwicklung reflektieren können.
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Stress - aus biologischer und psychologischer Sicht	Einstellungen (emotional/reflektiv)		den Einfluss von Stressbewältigungsstrategien auf die Krankheitsverarbeitung reflektieren können.
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Abhängigkeit und Stress	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Möglichkeiten der Früherkennung von riskantem Suchtmittelkonsum in der Hausarztpraxis (z. B. CAGE-Test) beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Abhängigkeit und Stress	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	niedrigschwellige Möglichkeiten der Beeinflussung von Nikotin- und Alkoholabhängigkeit beschreiben können.

M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Abhängigkeit und Stress	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff 'Abhängigkeit' definieren können.
				(kognitiv)		
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Pawlows Erben	Einstellungen		sich der Bedeutung von Lerntheorien für Genese und Behandlung
				(emotional/reflektiv)		psychischer Störungen im Kontext der Verhaltenstherapie bewusst
						werden.
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Soziale Unterstützung und soziale	Einstellungen		für die Relevanz der Erfassung sozialer Netzwerke in der
			Netzwerke	(emotional/reflektiv)		Patientenbetreuung sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Stressbewältigung – praktische Übungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	exemplarisch Möglichkeiten der Stressbewältigung erklären können.
				(kognitiv)		
M06	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 12	(psychomotorisch,		peripheren und den zentralen Puls vergleichend erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M06	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 12	(psychomotorisch,		Untersuchungsgang einer fachgerechten Auskultation der Herzens
				praktische Fertigkeiten		demonstrieren können.
				gem. PO)		
M06	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 12	Fertigkeiten gem. PO)		Auskultationsorte für die Herzklappen aufzeigen, ihre Lage
						entsprechend der knöchernen Thoraxstrukturen beschreiben und den
						Herzklappen zuordnen können.
M06	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten einen
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 12	Fertigkeiten gem. PO)		Auskultationsbefund des Herzens als einen Normalbefund
						(Herzfrequenz, regelmäßiger Rhythmus, 1. und 2. Herzton, kein
						Herzgeräusch) beschreiben, das Ergebnis dokumentieren und hiervon
						abweichende Ergebnisse als Nicht-Normalbefund zuordnen können.
M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Befragung und Beobachtung -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	mögliche Fehlerquellen bei qualitativer Erhebung versus quantitativer
			Klassische Methoden der sozialwissenschaftlichen	(kognitiv)		Messung benennen können.
			Forschung in der Medizin			
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Einführung in die Medizinische Informatik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Medizinischen Dokumentation und
				(kognitiv)		Informationsverarbeitung erläutern können.
M07	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Wie verstehe ich fremde Lebenswelten?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Unterschied zwischen qualitativer und quantitativer Befragung am
			Qualitative Sozialforschung in der Medizin	(kognitiv)		konkreten Beispiel erklären können.
M07	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Erfassung von subjektiven Parametern in	Einstellungen		Sensibilität für die Qualität von Tests zur Messung subjektiver Parameter
			der Humanmedizin	(emotional/reflektiv)		entwickeln.

M08	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Anämie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Prinzipien der ärztlichen Behandlung von Anämien benennen können.
				(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Anämie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Symptome der Anämie benennen können.
				(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Anämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Zeichen der Anämie beschreiben können.
				(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Farbänderungen des Hämoglobins in Abhängigkeit vom Liganden
				(kognitiv)		und deren Bedeutung in der Diagnostik (z. B. Pulsoximetrie)
						beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Erythrozytenkonservierung beschreiben und die
			Erythrozytenstoffwechsels als metabolische	(kognitiv)		molekulare Wirkung der wesentlichen Bestandteile des SAGM
			Grundlage für erythrozytenspezifische Funktionen			Konservierungsmediums erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Erythrozytenindices	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Erythrozytenparameter (Hb, Hkt, Erythrozytenzahl, MCH, MCV, MCHC)
				(kognitiv)		sowie ihre klinische Bedeutung einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Erythrozytenindices	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Erythrozytenparameter zur Abgrenzung verschiedener
				(kognitiv)		Ursachengruppen von Anämien (normochrom-normozytär versus
						hypochrom-mikrozytär versus makrozytär) interpretieren können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Erythrozytenindices	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	Erythrozytenparameter (MCH, MCV, MCHC) berechnen können.
				(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Erythrozytenindices	Einstellungen		sich bewusst werden, dass die Beschränkung auf das Häufige (hier
				(emotional/reflektiv)		Eisenmangel) fahrlässig ist.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik, Ausstrich	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Phasen der Präanalytik (Patientenvorbereitung, Blutentnahme,
				(kognitiv)		Probentransport, Probenlagerung, Probenvorbereitung) sowie
						veränderliche und unveränderliche Einflussgrößen/Störfaktoren der
						Blutentnahme benennen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik, Ausstrich	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die richtigen Entnahmematerialien (mit/ohne die Antikoagulantien EDTA,
				(kognitiv)		Citrat, Heparin, Fluorid) für Standarduntersuchungen aus den Bereichen
						Hämatologie, Klinische Chemie und Gerinnung benennen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik, Ausstrich	Fertigkeiten	anwenden	einen Blutausstrich anfertigen können.
				(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik, Ausstrich	Fertigkeiten	anwenden	eine Blutentnahme mittels Venenpunktion (Ablaufskizze) unter
			,	(psychomotorisch,		Beachtung der korrekten Entnahmereihenfolge für die
				praktische Fertigkeiten		Blutentnahmeröhrchen durchführen können.
				gem. PO)		District Holland Control of Contr
M08	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
IVIOO	00002024	10000	Patientenuntersuchung: Abdomen - Termin 13	(psychomotorisch,	anwonden	Untersuchungsgang zur Palpation des unteren Leberrandes als Methode
			r attendentialitersachung. Abdomen - Termin 13	" '		
				praktische Fertigkeiten		zur Bestimmung der Lebergröße demonstrieren können.
MOO	SoSe2024	NAVA 4	Listarous bus relative. Wie darb altreatured Vartiefung	gem. PO)	anwandan	hai airay gagabanan Datiantin ainam gagabanan Datiantandan
M08	S0Se2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patientenden
			Patientenuntersuchung: Abdomen - Termin 13	(psychomotorisch,		Untersuchungsgang zur Palpation der Milz als Methode zur Bestimmung
				praktische Fertigkeiten		der Milzgröße demonstrieren können.
				gem. PO)		
M08	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die Form
			Patientenuntersuchung: Abdomen - Termin 13	Fertigkeiten gem. PO)		des Abdomens beschreiben und dokumentieren sowie hinsichtlich eines
						Normalbefundes einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen
			Patientenuntersuchung: Abdomen - Termin 13	Fertigkeiten gem. PO)		Projektions- und Orientierungslinien des Abdomens und die
						Oberflächenprojektion der abdominellen Organe aufzeigen, benennen
						und bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes
						anwenden können.
M08	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten das
			Patientenuntersuchung: Abdomen - Termin 13	Fertigkeiten gem. PO)		Abdomen hinsichtlich der Darmgeräusche fachgerecht auskultieren, das
						Ergebnis dokumentieren und einem Normalbefund oder
						Nicht-Normalbefund zuordnen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Blutungsneigung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wesentliche Ursachen einer Koagulopathie (verminderte Synthese von
				(kognitiv)		Gerinnungsfaktoren, pathologischer Verbrauch, Hyperfibrinolyse)
						benennen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Blutungsneigung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen einer Verdrängung der physiologischen Hämatopoese im
				(kognitiv)		Knochenmark (z.B. durch eine maligne Proliferation) für die Hämostase
				(3 7)		erklären können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Transfusionsmedizin	 Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzlichen Indikationen für die Transfusion von
				(kognitiv)		Erythrozytenkonzentraten, Thrombozytenkonzentraten und gefrorenen
				(grina.)		Frischplasmen erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Transfusionsmedizin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Zusammensetzung von Erythrozytenkonzentraten,
IVIUS	30362024	IVIVV Z	vonesung. Hansiusionsifieuizifi		versierieri	
				(kognitiv)		Thrombozytenkonzentraten und Plasmen erläutern können.

M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Klinik der Thrombozytopenie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	einfache Prinzipien der pathogenetischen Einteilung von
				(kognitiv)		Thrombozytopenien (Bildungsstörung versus erhöhter peripherer Abbau
						von Thrombozyten) benennen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Klinik der Thrombozytopenie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathophysiologische Grundlagen und das klinische Krankheitsbild einer
				(kognitiv)		Immunthrombozytopenie (ITP, auch "Idiopathische thrombozytopenische
						Purpura") erklären können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Klinik der Thrombozytopenie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	typische klinische Symptome einer Thrombozytopenie benennen
				(kognitiv)		können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Klinik der Thrombose	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Prinzipien der Pathogenese, die klinische Symptomatik und die
				(kognitiv)		wichtigsten diagnostischen Maßnahmen bei einer tiefen
						Beinvenenthrombose benennen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Klinik der Thrombose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Komplikationen (postthrombotisches Syndrom,
				(kognitiv)		Lungenembolie, Thromboserezidiv) einer tiefen Beinvenenthrombose
						beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pharmakologie der Hämostase	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus von Thrombozytenaggregationshemmern am
				(kognitiv)		Beispiel von Acetylsalicylsäure erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pharmakologie der Hämostase	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus von parenteralen (Heparin) und oralen
				(kognitiv)		(Cumarine) Antikoagulantien erklären können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pharmakologie der Hämostase	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus der direkten Thrombininhibitoren am Beispiel von
				(kognitiv)		Dabigatran erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Eisen- und Hämstoffwechsel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Eisenbestand des menschlichen Organismus, den alimentären
			menschlichen Organismus	(kognitiv)		Eisenbedarf und den täglichen Eisenumsatz darlegen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der Blutgerinnung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, welche Gerinnungsfaktoren durch den Quick-Test, die
			Gerinnungstests	(kognitiv)		aPTT und die Protein-C-Aktivierungszeit geprüft werden.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der Blutgerinnung:	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	begründen können, wieso der Quick-Test sensitiver auf einen
			Gerinnungstests	(kognitiv)		Vitamin-K-Mangel oder eine Cumarin-Therapie reagiert als die aPTT.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der Blutgerinnung:	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	begründen können, wieso die aPTT sensitiver auf eine Heparin-Therapie
			Gerinnungstests	(kognitiv)		reagiert als der Quick-Test.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der Blutgerinnung:	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Typische Befundkonstellationen der Gerinnungsanalytik interpretieren
			Gerinnungstests	(kognitiv)		können.
M08	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit infektiöser	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitszeichen und diagnostischen Marker einer
			Mononukleose	(kognitiv)		Epstein-Barr-Virus-Infektion bei Immunkompetenten und bei
						Immunsupprimierten beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit infektiöser	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Viruslatenz, Immunabwehr und Lymphomentstehung im Rahmen einer
			Mononukleose	(kognitiv)		Epstein-Barr-Virus-Infektion erklären können.

M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine Anamnese sinnvoll strukturiert erheben können (Begrüßung/
			Normalbefund - Termin 14			Vorstellung, aktuelle Anamnese/aktuelle Beschwerden, Eigen- und
						frühere Anamnese, Familien- und Sozialanamnese,
						geschlechterspezifische Anamnese, allgemeine, inklusive vegetativer
						Anamnese, Konsultationsende).
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Ernährungszustand ermitteln und dokumentieren sowie hinsichtlich
			Normalbefund - Termin 14			eines Normalbefundes einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Körpertemperatur messen und das Ergebnis einordnen können.
			Normalbefund - Termin 14			
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den Puls
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds
			Normalbefund - Termin 14			einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Blutdruck nicht-invasiv am Arm messen, den Befund dokumentieren und
			Normalbefund - Termin 14			hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	die Oberflächenstrukturen und einsehbaren Bereiche des Kopfes und
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Halses inspizieren, palpieren und perkutieren sowie den Befund
			Normalbefund - Termin 14			dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	die Symmetrie der Strukturen des Kopfes und des Halses beurteilen,
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
			Normalbefund - Termin 14			können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Pupillen-Reaktionen untersuchen, den Befund dokumentieren und
			Normalbefund - Termin 14			hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Extremitäten bezüglich Symmetrie, Hautfarbe, Hautverletzungen und
			Normalbefund - Termin 14			Schwellungen inspizieren, den Befund dokumentieren und hinsichtlich
						eines Normalbefundes einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten den
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Pulsstatus palpatorisch erheben, den Befund dokumentieren und
			Normalbefund - Termin 14			hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.

M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die großen
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Hautvenen der Extremitäten auffinden, benennen und den
			Normalbefund - Termin 14			Inpektionsbefund hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Abschluss: Komplette	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten die
			allgemeine klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		oberflächlichen Lymphknotenstationen auffinden, benennen sowie den
			Normalbefund - Termin 14			Inspektions- und Palpationsbefund hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M08	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Das immunologische Gedächtnis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Maserninfektion beschreiben können, wie sich nach
				(kognitiv)		einer Infektion ein immunologisches Gedächtnis ausbildet.
M08	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Immunologische Selbsttoleranz und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Nahrungsmittelallergie (Typ-I-Immunantwort) die
			überschießende Immunantworten	(kognitiv)		Grundprinzipien einer allergischen Erkrankung erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Humorale Mediatoren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die folgenden Laborparameter der akuten Entzündung benennen
			Akut-Phase-Reaktanten	(kognitiv)		können: Interleukin-6, C-reaktives Protein und Procalcitonin.
M08	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Humorale Mediatoren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Routine-Laborparameter für die Diagnostik bei Entzündungsreaktionen
			Akut-Phase-Reaktanten	(kognitiv)		benennen können.
M08	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Entzündung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung der Kardinalzeichen der Entzündung (rubor, tumor, dolor,
				(kognitiv)		calor, functio laesa) erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können
			Antikörper-Mangel	(kognitiv)		(primäre (angeborene) versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente,
						hämatologische Erkrankungen)).
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten Erfolge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einer Impfung zugrunde liegenden Mechanismen erläutern können.
			der Medizin	(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten Erfolge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und
			der Medizin	(kognitiv)		Lebendimpfstoffe, komplette Mikroorganismen, Makromoleküle,
						rekombinante Proteine, Polysaccharide, mRNA) und die Bedeutung von
						Adjuvantien erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten Erfolge	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am
			der Medizin	(kognitiv)		Beispiel der Tetanus-Impfung benennen können.
M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Methoden der Blutgruppenbestimmung erklären können.
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe) erklären können.
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den AB0-Identitätstest (Bed-Side-Test) beschreiben können.
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(kognitiv)		

M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	das Ergebnis des AB0-Identitätstests (Bed-Side-Test) interpretieren
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(kognitiv)		können.
M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verträglichkeitsregeln bei der Anwendung von Blutprodukten erklären
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(kognitiv)		können.
M08	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Immunhämatologie – Serologische	Fertigkeiten	anwenden	einen AB0-Identitätstest (Bed-Side-Test) durchführen können.
			Verträglichkeitsprobe, Blutprodukte	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die dermatologischen Effloreszenzen (Identifizierung des kleinsten
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Elements einer Hautveränderung, eingeteilt nach Primär- und
						Sekundäreffloreszenzen) beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	pathophysiologisch (insbesondere auf Ebene der T-Zellen) den
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		zeitlichen Zusammenhang zwischen dem Kontakt mit Allergenen und
						dem Auftreten klinischer Symptome herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei allergischer Kontaktdermatitis zu erwartenden spezifischen
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und spezifische Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei allergischer Kontaktdermatitis die Grundzüge der medizinischen
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen auf die Haut	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine thermische Verletzung der Haut beschreiben und den Schweregrad
			und deren potentielle Folgen	(kognitiv)		klassifizieren können.
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen auf die Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	bei thermischen Verletzungen der Haut die Grundzüge der Therapie,
			und deren potentielle Folgen	(kognitiv)		einschließlich Erste Hilfe-Maßnahmen beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Sofort - und Spättypallergien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Pathomechanismen der Allergietypen I und IV den
				(kognitiv)		durchzuführenden Haut- und In-vitro-Test (Hautpricktest oder
						Epikutantest, IgE-Bestimmung) herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Sofort - und Spättypallergien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	gegebene klinische Hautbilder den Allergietypen I und IV nach Coombs
				(kognitiv)		und Gell zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Determinanten der Hautdurchblutung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Messung der arteriellen Durchblutung des Unterarms
				(kognitiv)		mittels Quecksilberdehnungsmeßstreifen erklären können.
M09	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in einen Normalbefund in
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		dermatologischer Anamnese und körperlicher Untersuchung erheben,
						dokumentieren und von einem Nicht-Normalbefund abgrenzen können.

M09	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	eine gegebene Hautveränderung im Sinne seines kleinsten Elements
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		entsprechend der allgemeinen Effloreszenzenlehre beschreiben, einer
						Primär- bzw. Sekundäreffloreszenz zuordnen und den Befund
						dokumentieren können.
M09	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem typischen Hautbefund
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		(kleinstes Element einer Hautveränderung) diesen identifizieren, seine
						Lokalisation beschreiben und den Befund dokumentieren können.
M09	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Ekzem (allergisch, toxisch) eine
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische dermatologische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen und den Befund dokumentieren können.
M09	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hautzellen als Synthese- und Wirkort	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von Steroidhormonen und Retinsäure auf Haut und
			von Signalmolekülen	(kognitiv)		Hautanhangsgebilde beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische klinische Bilder von Störungen des Haar- (androgenetische
				(kognitiv)		Alopezie, Alopezia areata, telogenes Effluvium) und Nagelwachstums
						(bei entzündlichen Hauterkrankungen, Infektionen) sowie der Talgdrüsen
						(Akne mit Subformen und Rosazea) im Vergleich zum Normalbefund
						erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Einstellungen		reflektieren können, was der Verlust der Haare für das
				(emotional/reflektiv)		Selbstbewusstsein und die Lebensqualität der betroffenen Person
						bedeuten kann.
M09	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Basalzellkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	ursächliche Faktoren (molekularer Pathomechanismus) des
				(kognitiv)		Basalzellkarzinoms beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Basalzellkarzinom	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die beim Basalzellkarzinom zu erwartenden spezifischen Angaben in der
				(kognitiv)		Anamnese und die klinischen Befunde in der dermatologischen
						Untersuchung benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Basalzellkarzinom	Wissen/Kenntnisse	analysieren	beim Basalzellkarzinom die Grundzüge der medizinischen Diagnostik,
				(kognitiv)		Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der UV-Absorption durch Sonnenschutzmittel anhand des
				(kognitiv)		Lambert-Beer-Gesetzes beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer dermalen DNS-Schädigung die Wirkung
				(kognitiv)		energiereicher Strahlung auf Materie (DNS-Bindungsbruch,
						Radikalbildung, Denaturierung) beschreiben und deren biologische
						Auswirkung erläutern können.

M09	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Mit heiler Haut - die Histologie normaler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Schichten und die zellulären Strukturen der normalen Haut in
			Haut	(kognitiv)		histologischen Präparaten und auf geeigneten Abbildungen in HE-,
						Azan- und PAS-Färbungen beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die häufigsten gutartigen Hauttumoren erkennen, benennen und
			Hauttumoren	(kognitiv)		zuordnen können (seborrhoische Keratose, Fibrom, Naevuszellnaevus).
M09	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wichtigsten bösartigen Hauttumoren, die von der Epidermis
			Hauttumoren	(kognitiv)		ausgehen, erkennen, benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die A-B-C-D Regel zur Beschreibung
			Hauttumoren	(psychomotorisch,		melanozytärer Hauttumoren anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Einstellungen		reflektieren können, was die Diagnose eines bösartigen Hauttumors für
			Hauttumoren	(emotional/reflektiv)		die betroffene Person bedeutet.
M09	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem Hauttumor eine spezifische
			Hauttumoren	Fertigkeiten gem. PO)		dermatologische Anamnese sowie körperliche Untersuchung
						durchführen und den Befund dokumentieren können.
M09	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	psoriasisspezifische Phänomene an der Haut benennen und zuordnen
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Angaben in der Anamnese und charakteristische Befunde der
				(kognitiv)		dermatologischen Untersuchung bei Psoriasispatient*innen benennen
						und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Prinzipien der Diagnostik, Therapie und Betreuungskonzepte der
				(kognitiv)		Psoriasis vulgaris herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Häufigkeit des atopischen Ekzems im Kindes- und im
				(kognitiv)		Erwachsenenalter benennen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Prädilektionsstellen des atopischen Ekzems in Abhängigkeit vom
				(kognitiv)		Patientenalter benennen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Pathogenese und Therapie beim atopischen
				(kognitiv)		Ekzem beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische Zeichen einer Atopie benennen können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Triggerfaktoren einer atopischen Dermatitis benennen können.
				(kognitiv)		

M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Einstellungen		psychosoziale Folgen entzündlicher Hauterkrankungen (soziale
				(emotional/reflektiv)		Stigmatisierung, Schamgefühle, Teufelskreis von Juckreiz und Kratzen,
						Compliance bei frustrierenden Behandlungsoptionen) erfassen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Einstellungen		eigene Berührungsängste, Scham- und Negativgefühle bei massiver
				(emotional/reflektiv)		Hautentzündung als untersuchende Person reflektieren können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien einer Hautentzündung (endogen, exogen)
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapieprinzipien entzündlicher Hauterkrankungen (Lichen ruber,
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		Granuloma anulare und Sarkoidose) darstellen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff des 'off-label use' am Beispiel der Therapie entzündlicher
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		Hauterkrankungen darlegen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das klinische Bild von entzündlichen Hauterkrankungen (Lichen ruber
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		und lichenoide Erkrankungen, Sarkoidose, Granuloma anulare)
						beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegende Bedeutung des TRP-Kanals (transient receptor
				(kognitiv)		potential) vom Vanilloidtyp 1 für das Entstehen von Juckreiz und eine
						therapeutische Intervention beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	im Vergleich zu normaler Haut die wesentlichen histologischen Befunde
			dermatologischer Erkrankungen	(kognitiv)		ausgewählter Hautveränderungen (seborrhoische Keratose, Basaliom,
						Spinaliom, Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) beschreiben
						und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	histologische Befunde bei verschiedenen Hautveränderungen
			dermatologischer Erkrankungen	(kognitiv)		(seborrhoische Keratose, Basaliom, Spinaliom, Naevuszellnaevus,
						Melanom, Ekzem, Psoriasis) mit dem klinischen Bild verknüpfen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Techniken der Wundversorgung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	technische Besonderheiten und Indikationen für verschiedene Techniken
				(kognitiv)		der Hautnaht beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Techniken der Wundversorgung	Fertigkeiten	anwenden	eine chirurgische Wundversorgung (z. B. Einzelknopfnaht) am Modell
				(psychomotorisch,		durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiedurchführung (Licht, Biologika) bei entzündlichen
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		Hauterkrankungen beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Einstellungen		reflektieren können, welche psychischen und sozialen Konflikte die
			Hauterkrankungen	(emotional/reflektiv)		vorliegende entzündliche Hauterkrankung auf die Betroffenen ausüben
						kann.

M09	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer entzündlichen
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Hauterkrankung eine allgemeine und auf die Hauterscheinungen
						fokussierte spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M09	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer entzündlichen
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Hauterkrankung den Schweregrad mit Hilfe von Scores (PASI,
						SCORAD) bestimmen und dokumentieren können.
M09	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte Hautkrankheiten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	durch Staphylokokken bzw. Streptokokken hervorgerufene klinische
				(kognitiv)		follikulär gebundene Erkrankungen der Haut (Follikulitis, Furunkel,
						Karbunkel) beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte Hautkrankheiten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	durch Staphylokokken bzw. Streptokokken hervorgerufene klinische
				(kognitiv)		nicht-follikulär gebundene Erkrankungen der Haut (Erysipel, Impetigo,
						Phlegmone, Bulla repens) beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte Hautkrankheiten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Pathogenese und das klinische Erscheinungsbild von Furunkel und
				(kognitiv)		Erysipel auf Grundlage der bakteriellen Virulenzfaktoren (Koagulase,
						Katalase, Exotoxin) herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte Hautkrankheiten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und
				(kognitiv)		Befunde bei der körperlichen Untersuchung bei Herpes-simplex und
						Herpes-zoster-Viruserkrankungen benennen und zuordnen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte Hautkrankheiten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Herpes-simplex- und Herpes-zoster-Viruserkrankungen die
				(kognitiv)		Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Grundlagen der medikamentösen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinisch-pharmakologischen Charakteristika der bei
			Therapie bei Hauterkrankungen	(kognitiv)		Hauterkrankungen
						eingesetzten Arzneistoffe sowie deren Anwendung darlegen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Lebens- und Vermehrungszyklus von Läusen und
				(kognitiv)		Krätzemilben (Phasen der Entwicklung, Entwicklungsdauer, Formen
						bzw. Stadien, die übertragen werden) erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut	Wissen/Kenntnisse	erinnern	diagnostische Materialien zur Suche nach Hautpilzen, Läusen und
				(kognitiv)		Krätzemilben benennen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut	Einstellungen		sich bewusst werden, dass die Infektion mit Läusen oder Milben nicht
				(emotional/reflektiv)		auf gesellschaftliche Randgruppen beschränkt ist.
M09	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Bakterielle Hautinfektionen	Einstellungen		sich bewusst werden, dass eine gesunde Person Träger von
				(emotional/reflektiv)		pathogenen Erregern (Staphylococcus aureus im Nasenbereich, auch
						Methicillin-resistente Stämme) und damit Ausgangspunkt einer Infektion
						sein kann.

M09	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Virale Hautinfektionen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene Viren aus der Herpesgruppe, die mit Hauterkrankungen
				(kognitiv)		assoziiert sind (HSV-I, HSV-2, VZV, HHV8 und EBV), benennen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Virale Hautinfektionen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige klinische Manifestationen von HPV an der Haut beschreiben
				(kognitiv)		können (Verrucae vulgares).
M09	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Virale Hautinfektionen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Herpes-Viruskultur auswerten können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Virale Hautinfektionen	Fertigkeiten	anwenden	dermatotrope Viren mit Hilfe virusdiagnostischer Parameter (Schnelltest)
				(psychomotorisch,		nachweisen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse Hauterkrankungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	mögliche Komplikationen einer infektiösen Hauterkrankung benennen
				(kognitiv)		und zuordnen können (Schmerzen, Sepsis, Tod).
M09	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse Hauterkrankungen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit infektiöser Hauterkrankung
				Fertigkeiten gem. PO)		(Herpes simplex und zoster, Erysipel, Fußpilz) eine dermatologische
						Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gebenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M10	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale System	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Einführung	(kognitiv)		bei klinisch relevanter Beinlängendifferenz (z. B. bei Hüft- oder Knie-TEP
						oder bei Skoliose) herleiten können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der medialen Schenkelhalsfraktur einen Knochenbruch
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		klinisch und radiologisch erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss einer Fraktur auf die umgebenden Weichteile beschreiben
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der Gangstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
				(kognitiv)		beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der Gangstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu
				(kognitiv)		varum beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der Gangstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster des Trendelenburg Hinkens beschreiben
				(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der Gangstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die anatomischen Grundlagen des Trendelenburg Hinkens erläutern
				(kognitiv)		können.

M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und Bildgebung Hüfte und Knie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen der Hüfte an den Beispielen Psoasgruppe, große und kleine Glutealmuskeln, Hüftbeuger- und -streckerloge am anatomischen Modell sowie in der Bildgebung mit Ursprung, Ansatz, Innervation und Funktion beschreiben und einordnen können.
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und Bildgebung Hüfte und Knie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen des Kniegelenkes an den Beispielen von Kniestrecker (M. quadrizeps femoris), Hüftstrecker (Ischiocrurale Muskulatur) und Adduktorenloge (Mm. adductor long. et magnus) inklusive 'Pes anserinus-Gruppe' (Sartorius-Gracilis-Semitendinosus) am anatomischen Modell sowie in der Bildgebung mit Ursprung, Ansatz, Innervation und Funktion beschreiben und einordnen können.
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und Bildgebung Hüfte und Knie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die tastbaren Strukturen des Kniegelenkes (Patella, Kondylen, Apophysen Ligamenta) am anatomischen Modell oder anhand einer Abbildung beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Hüftbeschwerden eine spezifische Anamnese erheben können.
M10	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung des Hüftgelenks	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische Untersuchung des Hüftgelenkes (Trochanterklopfschmerz, inguinaler Druckschmerz und Pes anserinus-Druckschmerz, Trendelenburg-Zeichen) durchführen und das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) nach Neutral-Null-Methode beschreiben, den Befund dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung des Hüftgelenks	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in das Oberflächenrelief der Muskelgruppen lokalisieren, palpieren und gegenüber benachbarten Strukturen sicher abgrenzen können.
M10	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung des Hüftgelenks	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in klinisch relevante Knochenpunkte (Crista iliaca, SIAS, SIPS, Trochanter major, medialer und lateraler Kniegelenksspalt, Patella, Fibulaköpfchen, Malleolengabel, Tuberositas tibiae) kennen und sicher palpieren können.
M10	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Ruptur des vorderen Kreuzbandes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	häufige Ursachen für eine Ruptur des vorderen Kreuzbandes des Kniegelenks erläutern können.

M10	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Ruptur des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bei einer vorderen Kreuzbandruptur des Kniegelenks zu erwartenden
			vorderen Kreuzbandes	(kognitiv)		spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Ruptur des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Therapie bei einer
			vorderen Kreuzbandes	(kognitiv)		vorderen Kreuzbandruptur des Kniegelenks beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel ausgewählter Erkrankungen (primärer und sekundärer
			Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Hyperparathyreoidismus, familiäre hypokalzurische Hyperkalzämie,
						Vitamin D-Mangel) prinzipielle Mechanismen von Störungen des
						Knochen- und Kalziumstoffwechsels erklären können.
M10	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Osteoporose' definieren und biochemische und
			Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		morphologische Parameter einer Osteoporose erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen, Risikofaktoren und molekulare Pathomechanismen für
			Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		verschiedene Osteoporoseformen darlegen können.
M10	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Praktische Anatomie und Bildgebung	Fertigkeiten	anwenden	das tastbare Oberflächenrelief der Muskelgruppen des Schultergürtels
			Schultergürtel	(psychomotorisch,		(M. trapezius, M. latissimus dorsi, Rotatorenmanschette, M. deltoideus,
				praktische Fertigkeiten		M. pectoralis) sicher palpieren können.
				gem. PO)		
M10	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Durchführung der Bestimmung der maximalen Sauerstoffaufnahme
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		im Rahmen eines individualisierten Ausbelastungsprotokolls
						(Maximaltest) beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Parameter für eine erfolgte Ausbelastung eines
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		Probanden oder einer Probandin im Maximaltest benennen können.
M10	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Veränderung der Werte des Respiratorischen Quotienten während
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		einer Belastungssteigerung erklären können.
M10	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben
			Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung von	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Knieschmerzen (z. B. Ruptur des
			Patient*innen mit Kniebeschwerden	(psychomotorisch,		vorderen Kreuzbandes) eine fokussierte Anamnese erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M10	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung von	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range
			Patient*innen mit Kniebeschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		of motion) des Kniegelenks nach der Neutral-Null-Methode erheben, den
						Befund dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.

M10	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathophysiologie einer Immobilisationsmuskelatrophie beschreiben
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Immobilisationsmuskelatrophie der unteren Extremität zu
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und spezifischen
						Befunde in der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen
						können.
M10	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		bei Immobilisationsmuskelatrophie der unteren Extremität herleiten
						können.
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! - Prävention und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendungsbereiche der Rückenschule und der Lauftherapie in
			Therapie am Beispiel von Rückenschule und	(kognitiv)		Prävention und Therapie beschreiben können.
			Lauftraining			
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! - Prävention und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen Prinzipien der Gestaltung von Rückenschule und
			Therapie am Beispiel von Rückenschule und	(kognitiv)		Ausdauertraining darstellen können.
			Lauftraining			
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: EMG und Muskelarbeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Entstehungsmechanismus, das Messprinzip und die Ableitung eines
				(kognitiv)		EMG erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: EMG und Muskelarbeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen Muskelkraft und elektrischen
				(kognitiv)		Phänomenen der Muskelaktion mit Hilfe des EMG erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische Untersuchung	Fertigkeiten	anwenden	an der Schulter einer/s gegebenen Patient*in klinisch relevante
			bei Patient*innen mit Beschwerden des	(psychomotorisch,		Palpationspunkte und Muskelreliefs (AC-Gelenk, Tuberculum majus, M.
			Schultergelenkes	praktische Fertigkeiten		deltoideus, Proc. coracoideus) palpieren können.
				gem. PO)		
M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische Untersuchung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schulterschmerzen eine
			bei Patient*innen mit Beschwerden des	(psychomotorisch,		allgemeine und eine auf rezidivierende Schulterluxationen fokussierte
			Schultergelenkes	praktische Fertigkeiten		Anamnese erheben können.
				gem. PO)		
M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range
			bei Patient*innen mit Beschwerden des	Fertigkeiten gem. PO)		of motion) des Schultergelenkes aktiv und passiv - unter Beachtung der
			Schultergelenkes			Reihenfolge - nach der Neutral-Null-Methode erheben, den Befund
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.

M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische
			bei Patient*innen mit Beschwerden des	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung des Schultergelenks hinsichtlich Impingementzeichen
			Schultergelenkes			(Neer-Test, Hawkins-Test, Painful Arc) durchführen, den Befund
						dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M10	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese (Ursachen und Krankheitsentwicklung) bei typischer
				(kognitiv)		Lumboischialgie beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle psychosomatischer Faktoren bei Lumboischialgie beschreiben
				(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei typischer Lumboischalgie zu erwartenden spezifischen Angaben
				(kognitiv)		in der Anamnese und spezifischen Befunde in der körperlichen
						Untersuchung benennen und zuordnen können.
M10	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		bei typischer Lumboischialgie herleiten können.
M10	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die aktuellen WHO-Richtlinien zu körperlicher Aktivität und deren
				(kognitiv)		Umsetzung im Alltag darstellen können.
M10	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einsatz von körperlicher Aktivität in der Therapie von chronischen
				(kognitiv)		Erkrankungen beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologische Funktion der als Leitenzyme des
			Parametern des Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		Knochenstoffwechsels genutzten Enzyme und die Bedeutung des
						Nachweises typischer Metabolite des Bindegewebsumsatzes erläutern
						können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die diagnostische Bedeutung ausgewählter Laborparameter des
			Parametern des Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		Knochenstoffwechsels (Serumkalzium, knochenspezifische alkalische
						Phosphatase, saure Phosphatase, Desoxypyridinoline, Osteocalcin)
						erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der postmenopausalen Osteoporose diskutieren können,
			Parametern des Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		warum trotz fortgeschrittener Erkrankung die Laborwerte für den
						Knochenstoffwechsel bzw. den Ca/P- Haushalt oft im Normbereich
						liegen.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Methoden zur Kalzium- und Phosphatbestimmung erläutern und die
			Parametern des Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		Ergebnisse einer Kalziumbestimmung bewerten können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Elektrophysiologie peripherer Reflexe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Grundlagen des Hoffmann-Reflexes (elektrisch
				(kognitiv)		ausgelöster Muskeleigenreflex) inklusive beteiligter Transmitter- und
						Rezeptorsysteme erläutern können.

M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit lumbalen Rückenschmerzen eine
			Patient*innen mit Rückenschmerz	(psychomotorisch,		allgemeine und auf einen unspezifischen Rückenschmerz fokussierte
				praktische Fertigkeiten		Anamnese erheben können.
				gem. PO)		
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung bei	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Kraftprüfung an einzelnen
			Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		Muskelgruppen durchführen, den Befund dokumentieren und
						vorhandene Einschränkungen des Kraftgrades quantifizieren können.
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung bei	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Muskelrelief der
			Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		Rückenmuskulatur sowie die tastbaren Knochenpunkte der Wirbelsäule
						benennen und palpieren können.
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung bei	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Wirbelsäulenhaltung
			Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		und Symmetrie von Becken- und Schulterstand erheben, eine
						Palpationsuntersuchung der Becken- und Lendenwirbelregion, eine
						Perkussionsuntersuchung über den Dornfortsätzen der
						Lendenwirbelsäule durchführen und das Ergebnis dokumentieren sowie
						hinsichtlich eines Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen
						können.
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung bei	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Beweglichkeit der
			Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		Wirbelsäulenabschnitte (Neutral-Null-Methode, Finger-Boden-Abstand,
						Zeichen nach Schober und Ott) erheben, das Ergebnis dokumentieren
						sowie hinsichtlich eines Normalbefundes und Abweichungen hiervon
						einordnen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei arterieller Hypertonie zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik, Diagnostik,	(kognitiv)		Anamnese (einschließlich kardiovaskulärer Folgeerkrankungen) und
			Therapie			spezifischen Befunde bei der körperlichen Untersuchung (insbesondere
						auch Blutdruckgrenzwerte, Hypertoniestadien) benennen und zuordnen
						können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie im Sinne der Prävention von
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik, Diagnostik,	(kognitiv)		kardiovaskulären Folgeerkrankungen und medizinischen Betreuung bei
			Therapie			arterieller Hypertonie herleiten können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf pathophysiologischer Grundlage klinisch etablierte
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik, Diagnostik,	(kognitiv)		Screening-Verfahren zum Nachweis sekundärer arterieller
			Therapie			Hypertonieformen herleiten und zuordnen können.

M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinisch relevante Risikofaktoren / -indikatoren für Koronare
				(kognitiv)		Herzkrankheit, Schlaganfall, Herzinsuffizienz und periphere arterielle
						Verschlusskrankheit aufzählen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken von kardiovaskulären Risikofaktoren für die
				(kognitiv)		Beurteilung des Risikos der Entstehung von Erkrankungen des
						Herz-Kreislaufsystems wie koronare Herzkrankheit und Schlaganfall
						beschreiben können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Framingham-Risiko Score,
				(kognitiv)		PROCAM-Score und ESC-SCORE benennen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative Symptome
			Entstehung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	(kognitiv)		benennen und Zusammenhänge zu psychischen Belastungen erläutern
						können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische, psychoimmunologische
			Entstehung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	(kognitiv)		und neuroendokrinologische Mechanismen der Entstehung von Herz-
						und Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	psychosoziale Faktoren in Bezug auf Entstehung und Prognose
			Entstehung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	(kognitiv)		kardiovaskulärer Erkrankungen benennen und in ihrer klinischen
						Bedeutung einordnen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der
			Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		Pathogenese der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion,
						oxidativ modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen
						können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Einführung in das Modul Herz und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die 5 häufigsten Herzkreislauferkrankungen (Prävalenz) des
			Kreislaufsystem	(kognitiv)		Erwachsenenalters in Deutschland aufzählen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Einführung in das Modul Herz und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die 5 häufigsten kardiovaskulären Todesursachen des
			Kreislaufsystem	(kognitiv)		Erwachsenenalters in Deutschland aufzählen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinsuffizienz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen einer
				(kognitiv)		Herzinsuffizienz und die hämodynamischen Auswirkungen einer
						reduzierten Pumpfunktion des Herzens beschreiben können.

M11	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinsuffizienz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Herzinsuffizienz zu erwartenden spezifischen Angaben in
				(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinsuffizienz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		bei Herzinsuffizienz herleiten können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Myokardischämie den Radikalstoffwechsel beschreiben
			physiologischen und ischämischen Bedingungen	(kognitiv)		können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer myokardialen Ischämie das Konzept der ischämischen
			physiologischen und ischämischen Bedingungen	(kognitiv)		Präkonditionierung und dabei die Rolle von Hypoxie-induzierbaren
						Faktoren (HIF) beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinisch relevanten labordiagnostischen Marker des akuten
			physiologischen und ischämischen Bedingungen	(kognitiv)		Myokardinfarktes benennen und hinsichtlich ihrer klinischen Bedeutung,
						ihres zeitlichen Verlaufs und ihrer Freisetzungsmechanismen aus den
						Kardiomyozyten beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung inotroper Stimulation durch Sympathikus oder
				(kognitiv)		Sympathomimetika auf das Druck-Volumendiagramm des Herzens
						erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Regulation der Pumpfunktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	nicht-invasive Mess- und Monitor-Verfahren der mechanischen
			Herzens	(kognitiv)		Herzfunktion (Impedanzkardiographie, oszillometrische und
						plethysmographische Blutdruckmessung) beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Regulation der Pumpfunktion des	Fertigkeiten	anwenden	die Handhabung einfacher Monitoring-Verfahren (plethysmographische
			Herzens	(psychomotorisch,		und oszillometrische Blutdruckmessung) demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund und Patient*in	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den typischen Auskultationsbefund (inklusive punctum maximum) bei
			mit Herzinsuffizienz oder häufigem	(kognitiv)		der Aortenklappenstenose beschreiben und bei Vorliegen bei
			Herzklappenfehler			Patient*innen oder im Audiomaterial wiedererkennen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund und Patient*in	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den typischen Auskultationsbefund (inklusive punctum maximum) bei
			mit Herzinsuffizienz oder häufigem	(kognitiv)		der Mitralinsuffizienz beschreiben und bei Vorliegen bei Patient*innen
			Herzklappenfehler			oder im Audiomaterial wiedererkennen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund und Patient*in	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen einen Normalbefund in der kardiologischen
			mit Herzinsuffizienz oder häufigem	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperlichen Untersuchung erheben, dokumentieren und
			Herzklappenfehler			von einem Nicht-Normalbefund abgrenzen können.

M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund und Patient*in	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Herzinsuffizienz eine spezifische
			mit Herzinsuffizienz oder häufigem	Fertigkeiten gem. PO)		kardiologische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
			Herzklappenfehler	oragionen geria i e,		einschließlich ihren/seinen Status gemäß der NYHA-Einteilung
			Tioi2Mappoinionion			klassifizieren und den Befund dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine
	00002021		Cincipation of the second of t	Fertigkeiten gem. PO)	a	spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
				oragionen geria i e,		vorhandene Angina pectoris kategorisieren und den Befund
						dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Knöchel-Arm-Index erheben,
''''	00002024	1	Chiefsuchungskurs. Karalologischer Status	Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bezüglich eines normalen oder pathologischen Befundes einordnen und
				l enigkeiten gem. i O)		dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit peripherer arterieller
IVIII	303e2024	IVIVV	Ontersuchungskurs. Kardiologischer Status	, ,	anwenden	
				Fertigkeiten gem. PO)		Verschlusskrankheit eine spezifische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, das Stadium nach Fontaine-Ratschow
	0.0.001			140		zuordnen und den Befund dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm (EKG)	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die elektrische Herzachse anhand der EKG-Ableitung nach Einthoven
				(kognitiv)		bestimmen können.
M11	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm (EKG)	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die EKG-Ableitungen nach Einthoven, Goldberger und Wilson mit den
				(kognitiv)		entsprechenden Elektrodenpositionen- und –polungen beschreiben
						können.
M11	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm (EKG)	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen für Veränderungen der Zeitintervalle im EKG am Beispiel von
				(kognitiv)		Schenkelblock und LQT-Syndrom erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm (EKG)	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Segmente einer normalen EKG-Kurve benennen und dem zeitlichen
				(kognitiv)		Ablauf von Erregungsbildung, -leitung und -rückbildung im Herzen
						zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit AV-Block: Klinik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen sowie die
			und Ursachen von Erregungsbildungs- und	(kognitiv)		hämodynamischen Folgen einer Blockierung der AV-Überleitung am
			-leitungsstörungen			Herzen beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit AV-Block: Klinik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Blockierung der AV-Überleitung am Herzen zu erwartenden
			und Ursachen von Erregungsbildungs- und	(kognitiv)		spezifischen Angaben in Anamnese und spezifischen Befunde bei der
			-leitungsstörungen			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit AV-Block: Klinik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			und Ursachen von Erregungsbildungs- und	(kognitiv)		bei Blockierung der AV-Überleitung am Herzen herleiten können.
			-leitungsstörungen	,		
			0	l		

M11	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: EKG-Interpretation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Veränderungen im EKG bei Vorhofflimmern und AV-Block
				(kognitiv)		beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Grundlagen der kardialen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	pharmakologische Substanzklassen benennen können, die in der
			pharmakologischen Therapie	(kognitiv)		Therapie von chronischer Herzinsuffizienz eingesetzt werden.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Grundlagen der kardialen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für die in der medikamentösen Therapie der chronischen
			pharmakologischen Therapie	(kognitiv)		Herzinsuffizienz eingesetzten Wirkstoffklassen (RAAS-Inhibitoren,
						Betablocker, Digitalis, ARNI, SGLT2-Inhibitoren) die grundlegenden
						Wirkmechanismen beschreiben und ihre Hauptnebenwirkungen
						zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage des Aufbaus und der Funktion des Kapillarsystems
			venöser Rückstrom	(kognitiv)		typische Ursachen für die Bildung von Ödemen ableiten können.
M11	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Synopsis der Herzaktivität: Elektrik,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an gegebenen Kurvenverläufen von EKG, Phonokardiogramm und
			Mechanik, Hämodynamik	(kognitiv)		Pulswellen das Zusammenspiel von elektrischer und mechanischer
						Herzfunktion in zeitlichem und kausalem Zusammenhang darstellen
						können.
M11	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Synopsis der Herzaktivität: Elektrik,	Fertigkeiten	anwenden	die Elektrodenplatzierung für ein Ein-Kanal-Überwachungs-EKG
			Mechanik, Hämodynamik	(psychomotorisch,		demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M11	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Änderungen von Schlagvolumen, Herzfrequenz, Diastolendauer,
			Kreislauf	(kognitiv)		systolischem und diastolischem Druck und peripherem Widerstand bei
						physischer und psychischer Belastung erklären können.
M11	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulationsmechanismen, die bei der Belastungsreaktion des
			Kreislauf	(kognitiv)		Kreislaufs beteiligt sind, in Grundzügen beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz und	Fertigkeiten	anwenden	die Handhabung einfacher diagnostischer Verfahren des
			Kreislauf	(psychomotorisch,		kardiovaskulären Systems (Fahrradergometer, EKG,
				praktische Fertigkeiten		plethysmographische und oszillometrische Blutdruckmessung,
				gem. PO)		Phonokardiographie, Impedanzkardiographie) demonstrieren können.
M11	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige Indikationen zum Ableiten eines EKGs benennen können.
			Herzrhythmusstörung	(kognitiv)		
M11	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	bei gegebenen Patient*innen ein 12-Kanal-EKG fachgerecht
			Herzrhythmusstörung	(psychomotorisch,		durchführen (anlegen und anfertigen) können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M11	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit definierter Herzrhythmusstörung
			Herzrhythmusstörung	Fertigkeiten gem. PO)		(AV-Block oder Vorhofflimmern) eine spezifische kardiologische
						Anamnese und Untersuchung durchführen und den Befund
						dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die homöostatische Funktion des
			Blutvolumen	(kognitiv)		Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems und des Henry-Gauer-Reflexes
						und ihre Regelantwort bei isotoner Dehydratation erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinfarkt:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung eines akuten
			Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Therapie	(kognitiv)		Myokardinfarktes infolge koronarer Herzerkrankung beschreiben
						können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinfarkt:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei akutem Myokardinfarkt zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Therapie	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinfarkt:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Therapie	(kognitiv)		bei akutem Myokardinfarkt herleiten können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Herzinfarkt:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	geschlechtsspezifische Unterschiede in der klinischen Manifestation von
			Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Therapie	(kognitiv)		koronarer Herzerkrankung benennen und zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	neurogene Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand der
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Gefäßwirkung einer Leitungsanästhesie und der pharmakologischen
						Beeinflussung durch Alpha-Sympathikolytika erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	hormonelle Mechanismen der Durchblutungsregulation am Beispiel
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Adrenalin und am Beispiel Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und
						der pharmakologischen Beeinflussung durch RAAS-Inhibitoren erklären
						können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	endotheliale Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand des
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der Wandschubspannung (wall shear stress)-abhängigen
						Freisetzung von Stickstoffmonoxid (NO) und der pharmakologischen
						Wirkung von NO-Donatoren erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Entzündungs-, Anaphylaxie- und Hämostase-Mediatoren
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		bei der lokalen Durchblutungsregulation anhand der Beispiele 'lokale
						Entzündung' und 'anaphylaktische Reaktion' sowie der
						pharmakologischen Beeinflussung durch ASS und Antihistaminika
						erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Koronararteriensklerose makroskopisch beschreiben können.
				(kognitiv)		

M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die makroskopisch-pathologischen Veränderungen beim Herzinfarkt im
				(kognitiv)		Früh-, Zwischen- und Spätstadium beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die chirurgisch-therapeutischen Möglichkeiten zur
				(kognitiv)		Behandlung der koronaren Herzerkrankung erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bei passiver Orthostase (Kipptisch) und aktiver Orthostase
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		(Schellong-Test) eintretenden Änderungen von systolischem und
						diastolischem arteriellem Druck, Schlagvolumen und Herzfrequenz
						erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf Grundlage der physiologischen Orthostasereaktion und der
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		beteiligten Mechanismen typische Ursachen orthostatischer
						Dysregulation erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Vorgehen als Ersthelfer oder Ersthelferin bei einer orthostatischen
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		Synkope erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Arterielle Hypertonie und KHK	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei gegebenen Patient*innen das Risiko für das Eintreten eines
				(kognitiv)		kardiovaskulären Ereignisses mit einem Risikoscore (z. B. EscSCORE
						(Systematic COronary Risk Evaluation) abschätzen können.
M11	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Arterielle Hypertonie und KHK	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit arterieller Hypertonie oder Hypotonie
				Fertigkeiten gem. PO)		eine spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						kardiovaskuläre Folgeerkrankungen identifizieren und zuordnen und den
						Befund dokumentieren können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit metabolischem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einem metabolischen Syndrom zu erwartenden spezifischen
			Syndrom	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit metabolischem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Syndrom	(kognitiv)		bei metabolischem Syndrom herleiten können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel eines Eisenmangels bei Jugendlichen und einer Kachexie
				(kognitiv)		bei älteren Menschen Ursachen und Risikofaktoren für die Entwicklung
						einer Mangelernährung benennen können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einfache klinische Methoden zur Beurteilung des Ernährungszustands
				(kognitiv)		eines Kindes und Erwachsenen (Anthropometrie, Hautfaltenmessung)
						sowie eines älteren Menschen (Mini Nutritional Assessment)
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Refluxkrankeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer
				(kognitiv)		Refluxösophagitis beschreiben können.

M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Refluxkrankeit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Refluxösophagitis zu erwartenden spezifischen Angaben in
				(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Refluxkrankeit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
				(kognitiv)		Refluxösophagitis herleiten können.
M12	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Microbiota des Verdauungstraktes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen einer Antibiotikatherapie auf die Zusammensetzung
				(kognitiv)		der intestinalen Mikrobiota einschließlich der Induktion, Selektion und
						Transmission resistenter Bakterien beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsmechanismen der beiden wichtigsten pharmakologischen
				(kognitiv)		Substanzklassen zur Beeinflussung der Magensaftsekretion
						(Protonenpumpenhemmer, H2-Rezeptor-Antagonisten) beschreiben
						können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Gastrinoms die Folgen einer gesteigerten HCI-Sekretion
				(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit: Rolle von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer
			MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		Pathogenität im Rahmen der Helicobacter pylori-Infektion des Magens
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit: Rolle von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei
			MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		der chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit: Rolle von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den
			MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		Zusammenhang von chronischer Entzündung und Karzinogenese
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Bauchorgane in Situ,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographische Anatomie der Bauchorgane (Magen, Milz, Leber,
			Peritonealverhältnisse, Präparation der Blutgefäße	(kognitiv)		Gallenblase, Dünndarm, Dickdarm) erläutern und an anatomischen
			des Bauchraums I			Präparaten oder Modellen, in der Bildgebung (CT, MRT) oder auf
						Abbildungen benennen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Einflüsse auf den Ruheenergieumsatz und die Bestimmung des
			Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Ruheenergieumsatzes mittels indirekter Kalorimetrie beschreiben
			Bestimmungsmethoden			können.
M12	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	einfache (Kalipermetrie, anthropometrische Indices, bioelektrische
			Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Impedanzanalyse) und innovative (z. B. BodPod) Verfahren zur
			Bestimmungsmethoden			Bestimmung der Körperzusammensetzung hinsichtlich ihrer
						Genauigkeit, ihres Nutzens und ihrer Anwendbarkeit zueinander
						einschätzen können.

M12	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung einer hyper- bzw. hypokalorischen Ernährungsweise auf
			Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		die Körperzusammensetzung (Fettmasse, fettfreie Masse,
			Bestimmungsmethoden			Fettgewebsverteilung) beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Fertigkeiten	anwenden	einfache, nicht-invasive Verfahren zur Erfassung der Körperkomposition
			Energieumsatz - Einflüsse und	(psychomotorisch,		(Kalipermetrie, bioelektrische Impedanz Analyse) anwenden können.
			Bestimmungsmethoden	praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M12	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Darmerkrankung eine allgemeine und
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		auf den distalen Dünndarm- oder Dickdarm-fokussierte spezifische
						Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des Schluckens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für die Durchführung der Magensondeneinlage vorbereitenden
			und Legen einer nasogastralen Sonde	(kognitiv)		Techniken (Lokalanästhesie, abschwellende Maßnahmen) beschreiben
						können.
M12	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des Schluckens	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Person (Proband) ohne wesentliche organische
			und Legen einer nasogastralen Sonde	(psychomotorisch,		und funktionelle Abweichung im oberen Gastrointestinaltrakt das Legen
				praktische Fertigkeiten		einer nasogastralen Sonde demonstrieren können.
				gem. PO)		
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die mit einer Adipositas assoziierten Essstörungen (hyperphage
			Hunger-Sättigungsregulation	(kognitiv)		Essstörung, binge eating, grazing, night eating, sweet eating)
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der	Einstellungen		sich der eigenen Gefühle gegenüber stark adipösen Menschen
			Hunger-Sättigungsregulation	(emotional/reflektiv)		(Patient*innen) bewusst werden und diese im Zusammenhang mit dem
						Gelernten reflektieren.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pankreatitis und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der alkoholtoxischen Pankreatitis die zur endokrinen und
			exokriner Pankreasinsuffizienz	(kognitiv)		exokrinen Pankreasinsuffizienz führenden morphologischen und
						funktionellen Veränderungen beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pankreatitis und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis zu
			exokriner Pankreasinsuffizienz	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
						körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pankreatitis und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			exokriner Pankreasinsuffizienz	(kognitiv)		bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis
						herleiten können.

M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pankreatitis und	Einstellungen		das soziale Problem von Alkoholismus-Folgeerkrankungen in Form der
			exokriner Pankreasinsuffizienz	(emotional/reflektiv)		alkoholtoxischen Pankreatitis wahrnehmen und sich mit dem Problem
						der Verknüpfung sozialer Faktoren und Erkrankungsentstehung
						auseinandersetzen.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursachen der primären und sekundären Formen der Hyperurikämie
			Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		erläutern und voneinander abgrenzen können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Abbau von Purinnukleotiden sowie die pharmakologische
			Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		Beeinflussung der Harnsäurebildung und -ausscheidung erläutern
						können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Blutgefäße des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf einer Abdomenleeraufnahme (Normalbefund) Zwerchfellkuppeln,
			Bauchraums II und der Leber, vegetative Innervation	(kognitiv)		Magenblase, Leber, M. psoas und Wirbelsäule identifizieren können.
			der Bauchorgane			
M12	SoSe2024	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Blutgefäße des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	folgende Strukturen auf Schnittbildern (CT, MRT) des Abdomens
			Bauchraums II und der Leber, vegetative Innervation	(kognitiv)		identifizieren können: Magen, Dünndarm, Colon, Leber, Gallenblase,
			der Bauchorgane			Milz, Pankreas.
M12	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Epitheliale Transportvorgänge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkweise klinisch relevanter Inhibitoren (z. B. Amilorid, Furosemid),
				(kognitiv)		die den transepithelialen NaCl-Transport beeinflussen, erklären können.
M12	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Adipositas	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Adipositas bzw. metabolischem
				Fertigkeiten gem. PO)		Syndrom eine allgemeine und eine auf die spezifische Erkrankung
						fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den
						Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen
						können.
M12	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Adipositas	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal-
				Fertigkeiten gem. PO)		und Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund
						dokumentieren und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades
						einordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie?	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Protokollmethoden zur Erfassung der Ernährungsanamnese benennen
				(kognitiv)		können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie?	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Nahrungszusammensetzung hinsichtlich Energiezufuhr durch die
				(kognitiv)		Makronährstoffe (Kohlehydrate, Proteine, Fett, Ballaststoffe) für gesunde
						Erwachsene benennen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gesprächstechniken, die bei der Beratung zur Ernährungsmodifikation
				(kognitiv)		zum Einsatz kommen, beschreiben können.

M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie?	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf der Grundlage der Analyse des retrospektiven 24h-Recalls
				(kognitiv)		Limitationen bei der Erfassung von Ernährungsgewohnheiten benennen
						können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Leberzirrhose in Europa aufzählen und zuordnen
				(kognitiv)		können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer
				(kognitiv)		alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben
						können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension
				(kognitiv)		zu erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei
						der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Ketonkörper-Synthese und -Verwertung Mechanismen
			Beispiel des Fastens und Hungerns	(kognitiv)		der Energiebereitstellung durch Leber und Fettgewebe in
						Nahrungskarenz-Phasen (Fasten, Hunger) darstellen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Fastens und Hungerns die hormonelle (Insulin,
			Beispiel des Fastens und Hungerns	(kognitiv)		Glucagon) und nicht-hormonelle (Allosterie, Interkonversion) Regulation
						der Energiespeicherbildung bzw. Speicherverwertung erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wesentliche biologische und physikalische Folgen der
				(kognitiv)		Biotransformationsreaktionen an Endo- und Xenobiotika benennen
						können (z. B. Wasserlöslichkeit, Membrangängigkeit, Exkretion,
						Inaktivierung von Giften, Aktivierung von Arzneimitteln)
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Formen der Hyperbilirubinämie den verschiedenen Störungsstufen
				(kognitiv)		(prähepatisch, hepatisch, posthepatisch) zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mögliche pharmakologische Folgen der CYP450 Enzym-Induktion und
				(kognitiv)		-Inhibition am Beispiel von CYP3A4 (durch Rifampicin oder Grapefruit)
						und CYP2D6 (auf den Tamoxifen- oder Codein-Metabolismus) darstellen
						können.
M12	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Lymphabfluss der Bauchorgane beschreiben können und (anhand
			Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		von Beispielen wie Magen oder Rektum) dessen Bedeutung für die
						lymphogene Metastasierung maligner Neoplasien erläutern können.

M12	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographischen Beziehungen der Leber, der Gallenblase und der
			Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		Gallenwege am anatomischen Präparat, anhand der Bildgebung (CT /
						MRT) oder auf der Basis einer Beschreibung erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographischen Beziehungen der Milz, des Magens und des
			Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		Omentum majus am anatomischen Präparat, anhand der Bildgebung
						(CT / MRT) oder auf der Basis einer Beschreibung erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische
				(kognitiv)		Phosphatase und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung
						von Gallensäuren und die daraus resultierende Möglichkeit, eine
						Cholestase zu diagnostizieren, darlegen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Erhöhung der Enzymaktivität von Alaninaminotransferase und
				(kognitiv)		Aspartataminotransferase im Serum am Beispiel des toxischen
						Leberschadens erklären können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Aktivitätsbestimmung von Alaninaminotransferase und
				(kognitiv)		gamma-Glutamyltransferase im Serum darlegen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	anhand der vorgegebenen Enzymaktivität von Alaninaminotransferase,
				(kognitiv)		Aspartataminotransferase, Alkalischer Phosphatase und
						gamma-Glutamyltranspeptidase im Serum eine Leberschädigung
						einschätzen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in einem Ultraschallbild die Schnittebene erkennen können und dabei
				(kognitiv)		die Milz, die Leber, die Gallenblase und den gemeinsamen Gallengang
						sowie Aszites auffinden und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer
				Fertigkeiten gem. PO)		Lebererkrankung eine allgemeine und spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und
						gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Gallensteinerkrankung eine allgemeine
				Fertigkeiten gem. PO)		und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Molekulare Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, warum die Generierung von freien Sauerstoffradikalen
			Zellatmung	(kognitiv)		durch die mitochondriale Atmungskette abhängig vom Alter und der
						abgeforderten Energiebildung ist und welche Möglichkeiten zur
						Begrenzung dieses Prozesses medizinisch zur Verfügung stehen.

M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Regulation der Atmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von pO2, pCO2 und pH-Wert auf das Atemminutenvolumen
				(kognitiv)		beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Regulation der Atmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Cheyne-Stokes-Atmung bei Patienten und Patientinnen
				(kognitiv)		mit fortgeschrittener Herzinsuffizienz (zentrales Schlaf-Apnoe-Syndrom)
						klinisch relevante Störungen der zentralen Atemregulation beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Schlafapnoe	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		bei Patienten/Patientinnen mit Schlafapnoe herleiten können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Schlafapnoe	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei Patienten/Patientinnen mit Schlafapnoe zu erwartenden
				(kognitiv)		spezifischen Angaben in der Anamnese und die Befunde körperlichen
						Untersuchung benennen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Schlafapnoe	Wissen/Kenntnisse	erinnern	typische Begleiterkrankungen bei Schlafapnoe benennen können.
				(kognitiv)		
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Schlafapnoe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen einer Schlafapnoe auf autonomes Nervensystem,
				(kognitiv)		Atmung und kardiopulmonale Kopplung beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Atmungsmechanik: Volumina, Drücke	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die physiologischen Lungenvolumina und Kapazitäten eines
			und Widerstände	(kognitiv)		Erwachsenen benennen und zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Atmungsmechanik: Volumina, Drücke	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Begriffe 'Obstruktion' und 'Restriktion' im Kontext der
			und Widerstände	(kognitiv)		Atmungsmechanik definieren können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Entwicklung der Atemwege	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel des Atemnotsyndroms Frühgeborener die Bedeutung der
				(kognitiv)		morphologischen und biochemischen Lungenreifung für die
						Atemmechanik ableiten können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Entwicklung der Atemwege	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zeitplan der Lungenentwicklung im Hinblick auf den
				(kognitiv)		frühestmöglichen Termin einer Geburt (unter Bedingungen der optimalen
						medizinischen Versorgung) beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Atmung in extremen Umwelten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Normwerte für Partialdrucke der Atemgase O2 und CO2 in
				(kognitiv)		Einatemluft, Alveolargas, arteriellem und venösem Blut benennen und
						zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Atmung in extremen Umwelten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die akuten und chronischen Anpassungen an
				(kognitiv)		höhenbedingten Sauerstoffmangel beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Atmung in extremen Umwelten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Caissonerkrankung die Rolle des Stickstoffs unter
				(kognitiv)		Normal- und Überdruck erklären können.
M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Atmungsphysiologie: Tiffeneau et al	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Fluss-Volumen-Diagramme des Erwachsenen hinsichtlich restriktiver
			Atemmechanik	(kognitiv)		und obstruktiver Lungenfunktionsstörungen interpretieren können.

M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Atmungsphysiologie: Tiffeneau et al	Fertigkeiten	anwenden	mit Hilfe eines Spirometers ein Spirogramm beim Erwachsenen
			Atemmechanik	(psychomotorisch,		anfertigen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Atmungsphysiologie: Tiffeneau et al	Fertigkeiten	anwenden	einen Tiffeneau-Test beim Erwachsenen durchführen können.
			Atemmechanik	(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M13	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit Einschränkung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen von Husteninsuffizienz aufzählen und erläutern können.
			der Atempumpe	(kognitiv)		
M13	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit Einschränkung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine auf
			der Atempumpe	Fertigkeiten gem. PO)		Störung der Atemmechanik-fokussierte Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M13	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: O2 can do? Ursachen und Folgen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Pathogenese für hypoxämische und
			Störungen der Ventilation und des Gasaustauschs	(kognitiv)		hyperkapnische Störungen erläutern können.
M13	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: O2 can do? Ursachen und Folgen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen klinischen Folgen einer hypoxämischen und
			Störungen der Ventilation und des Gasaustauschs	(kognitiv)		hyperkapnischen Störung darlegen und symptomorientierte
						Behandlungsoptionen erklären können.
M13	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mechanische und immunologische Abwehrmechanismen im oberen und
			Respirationstrakt	(kognitiv)		unteren Respirationstrakt erläutern und Folgen ihrer Funktionsstörungen
						darlegen können.
M13	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Pathogenese der respiratorischen Insuffizienz bei COPD herleiten
				(kognitiv)		können.
M13	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die krankheitsspezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde der
				(kognitiv)		körperlichen Untersuchung bei chronisch obstruktiver Lungenerkrankung
						benennen können.
M13	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Therapie der COPD bis
				(kognitiv)		hin zur Behandlung der respiratorischen Insuffizienz beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Allgemeine Pharmakologie obstruktiver	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Pharmaka zur Therapie obstruktiver Ventilationsstörungen in ihre
			Ventilationsstörungen	(kognitiv)		Wirkstoffobergruppen einteilen und wichtige Substanzvertreter zuordnen
						können.

M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Allgemeine Pharmakologie obstruktiver	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen, Wirkmechanismen, topische und systemische Wirkungen
			Ventilationsstörungen	(kognitiv)		und Nebenwirkungen sowie Kontraindikationen von bronchodilatatorisch/
						anti-inflammatorisch wirksamen Pharmaka erläutern können.
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Erkrankungen der oberen Atemwege -	Einstellungen		Folgen einer Stimmstörung auf das subjektive Empfinden des Patienten
			Bedeutung für Atmung und Kommunikation	(emotional/reflektiv)		oder der Patientin reflektieren können.
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, über welche Mechanismen beim Rauchen vermehrt
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		zellschädigende Reaktionsprodukte entstehen.
			Rauchens			
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Gruppen toxischer Verbindungen im Tabakrauch und
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		Tabakteer und deren schädigenden Einfluss auf Zellen beschreiben
			Rauchens			können.
M13	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen Unterschiede zwischen physiologischer Atmung und
			Grundlagen der maschinellen Beatmung	(kognitiv)		mechanischer Beatmung hinsichtlich thorakaler Druckverhältnisse
						darlegen können.
M13	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Unterschied zwischen einer assistierten und einer kontrollierten
			Grundlagen der maschinellen Beatmung	(kognitiv)		Beatmung erläutern können.
M13	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht -	Einstellungen		die Bedeutung der unterschiedlichen Techniken (invasiv/nicht invasiv)
			Grundlagen der maschinellen Beatmung	(emotional/reflektiv)		der maschinellen Beatmung für die Autonomie (Mobilität,
						Nahrungsaufnahme, Kommunikation) eines Patienten/einer Patientin
						reflektieren können.
M13	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einer Patientin, einem Patienten mit Kanülierung der Trachea die
			oberen Atemwege	(kognitiv)		Bedeutung der oberen Luftwege für die körperliche Belastbarkeit und
						Kommunikation ableiten können.
M13	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der	Fertigkeiten	anwenden	die Untersuchung der Nasenhaupthöhlen mittels Nasenspekulum sowie
			oberen Atemwege	(psychomotorisch,		die Untersuchung der Mundhöhle mittels Zungenspatel korrekt
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M13	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine auf die
			oberen Atemwege	Fertigkeiten gem. PO)		oberen Luftwege fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und im Vergleich zu einem
						Normalbefund einordnen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit pulmonaler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese einer pulmonalarteriellen Hypertonie erläutern und die
			Hypertonie	(kognitiv)		Auswirkungen auf Hämodynamik und Gasaustausch beschreiben
						können.

M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit pulmonaler	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei Patienten/Patientinnen mit pulmonalarterieller Hypertonie zu
			Hypertonie	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und die Befunde
						bei der körperlichen Untersuchung benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit pulmonaler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Hypertonie	(kognitiv)		bei Patienten und Patientinnen mit pulmonalarterieller Hypertonie
						herleiten können.
M13	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Expositionssituationen mit Gefährdungspotential für
			Asbest-verursachte Erkrankungen	(kognitiv)		Lungenerkrankungen aufzählen und zuordnen könnnen.
M13	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten klinischen Manifestationen und pathogenetischen
			Asbest-verursachte Erkrankungen	(kognitiv)		Mechanismen der verschiedenen durch Faserstäube verursachten
						Erkrankungen erklären können (Fibrose, Karzinom, Mesotheliom).
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer
				(kognitiv)		Lungenfibrose auf den Gasautausch und die Ventilation beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei Lungenfibrose zu erwartenden spezifischen Angaben in der
				(kognitiv)		Anamnese und die Befunde bei der körperlichen Untersuchung
						benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die klinischen Symptome und die Beschwerden betroffener Patienten
				(kognitiv)		und Patientinnen bei Lungenfibrose benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		von Patienten/Patientinnen mit Lungenfibrose darlegen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Grundlagen des	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	am Beispiel des Kohlendioxid/Bicarbonat-Puffers den Zusammenhang
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		zwischen Konzentration und pH-Wert
						(Henderson-Hasselbalch-Gleichung) quantitativ erstellen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: "Der Erstickungstod" oder "viele	Wissen/Kenntnisse	verstehen	alveoläre Diffusionsstörungen als Ursache des Erstickens beschreiben
			Erstickungstode"?	(kognitiv)		können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: "Der Erstickungstod" oder "viele	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Störungen des Gastransports durch Vergiftungen (am Beispiel von
			Erstickungstode"?	(kognitiv)		Kohlenstoffmonoxid) erklären können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Grundlagen der bildgebenden	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Qualitätskriterien für eine konventionelle Röntgenaufnahme des Thorax
			Thoraxdiagnostik	(kognitiv)		benennen und herleiten können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Grundlagen der bildgebenden	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die konturbildenden Strukturen in einer konventionellen
			Thoraxdiagnostik	(kognitiv)		Röntgenaufnahme des Thorax zeigen, benennen und zuordnen können.

M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Grundlagen der bildgebenden	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	in einer gegebenen Röntgenaufnahme des Thorax einen Normalbefund
			Thoraxdiagnostik	(kognitiv)		beschreiben und typische pathologische Befundkonstellationen
						(Pneumothorax, Emphysemthorax, Lungenfibrose, Pneumonie,
						pulmonalvenöse Stauungszeichen) beurteilen und zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Gastransport im Blut und dessen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mit dem Ergebnis einer Blutgasanalyse respiratorische Störungen im
			Beziehung zum Säure-Base-Haushalt	(kognitiv)		Säure-Basen-Haushalt erklären können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Gastransport im Blut und dessen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekulare Wirkungsweise des Atemgiftes Kohlenstoffmonoxid
			Beziehung zum Säure-Base-Haushalt	(kognitiv)		erklären können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lungenfunktionsprüfung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Durchführung einer Bodyplethysmographie beschreiben und die
				(kognitiv)		wichtigsten Messparameter benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lungenfunktionsprüfung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Durchführung eines Diffusionstests beschreiben und die
				(kognitiv)		Messparameter benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lungenfunktionsprüfung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Durchführung eines Atemmuskelfunktionstests beschreiben und die
				(kognitiv)		Messparameter benennen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lungenfunktionsprüfung	Fertigkeiten	anwenden	eine Messung der Hustenkapazität durchführen und das Messergebnis
				(psychomotorisch,		diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M13	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die visuelle Analogskala nach Borg zur Selbsteinschätzung von Luftnot
			Gasaustauschstörung	(kognitiv)		durch Patienten/Patientinnen und ihre Anwendungsgebiete beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine auf
			Gasaustauschstörung	Fertigkeiten gem. PO)		Gasaustauschstörung-fokussierte Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine
			Gasaustauschstörung	Fertigkeiten gem. PO)		pulsoxymetrische Untersuchung durchführen und den erhobenen Wert in
						Bezug zu einem Normalbefund beurteilen können.
M14	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit unkomplizierter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese einschließlich prädisponierender und
			Infektion der unteren Harnwege	(kognitiv)		geschlechterspezifischer Faktoren sowie das Erregerspektrum bei
						unkomplizierter bakterieller Infektion der unteren Harnwege beschreiben
						können.

M14	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit unkomplizierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei unkomplizierter bakterieller Infektion der unteren Harnwege zu
			Infektion der unteren Harnwege	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese sowie die spezifischen
			-			Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen
						können.
M14	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit unkomplizierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Infektion der unteren Harnwege	(kognitiv)		einer unkomplizierten bakteriellen Infektion der unteren Harnwege
			-			herleiten können.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Anatomie und Bildgebung von Nieren	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bildgebenden Verfahren zur Darstellung von Niere und ableitenden
			und ableitenden Harnwegen	(kognitiv)		Harnwegen (Ultraschall, Computertomographie und
						Magnetresonanztomographie) hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile in
						Bezug auf Durchführung, Strahlenexposition und diagnostische
						Aussagekraft vergleichen können.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Anatomie und Bildgebung von Nieren	Fertigkeiten	anwenden	in gegebenen diagnostischen Aufnahmen (Ultraschall,
			und ableitenden Harnwegen	(psychomotorisch,		Computertomographie und Magnetresonanztomographie) einen
				praktische Fertigkeiten		Normalbefund von Nieren und ableitenden Harnwegen erheben und
				gem. PO)		Unterschiede im Vergleich zum Nicht-Normalbefund diskutieren können.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die renale Synthese von Erythropoetin hinsichtlich ihrer zellulären
			Nephrons im Mark und in der Rinde der Niere	(kognitiv)		Lokalisation und Regulation mit Bezug zum örtlichen
						Sauerstoffpartialdruck beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathologische Bestandteile (hyaline, granulierte und
			mikrobiologische Urindiagnostik	(kognitiv)		Erythrozytenzylinder, eumorphe und dysmorphe Erythrozyten,
						Leukozyten, Kristalle, Schistosomeneier) im Harnsediment erkennen
						und deren Zuordnung zu Krankheiten darlegen können.
M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	den Befund einer Urinkultur bei einer (un)komplizierten Infektion der
			mikrobiologische Urindiagnostik	(kognitiv)		unteren Harnwege beschreiben und hinsichtlich der Wahl des weiteren
						medizinischen Vorgehens interpretieren können.
M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	eine Urinstix-Untersuchung (10 Felder) pathologischer Urine
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch,		durchführen und häufige Befunde erheben und diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	eine mikroskopische Untersuchung pathologisch veränderter Urinproben
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch,		durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	einer gegebenen Person Anleitung geben können zur fachgerechten
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch,		Beimpfung einer diagnostischen Tauchkultur mittels Mittelstrahlurin.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M14	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten einen
			Harnabflussbeschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Normalbefund in der Anamnese für die Urinausscheidung und für
						Klopfschmerzhaftigkeit der Nierenlager und der Blasengröße (Palpation)
						in der körperlichen Untersuchung erheben, dokumentieren und
						gegenüber einem Nicht-Normalbefund abgrenzen können.
M14	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mit
			Harnabflussbeschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Harnabflussbeschwerden eine allgemeine und auf
						Harnwegsinfektion-fokussierte spezifische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Messung der glomerulären Filtrationsrate (GFR) mittels Kreatinin-
				(kognitiv)		oder Inulin-Clearance erläutern und hinsichtlich Methode und
						Aussagefähigkeit mit der Abschätzung der GFR anhand von Kreatinin-
						oder CystatinC-Spiegeln im Plasma vergleichen können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Transporter/ Diuretika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsmechanismen von klinisch eingesetzten Diuretika
				(kognitiv)		(Schleifen-, Thiazid-, und kalium-sparenden Diuretika) erklären können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Transporter/ Diuretika	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wesentliche Indikationen, Kontraindikationen und Nebenwirkungen von
				(kognitiv)		Schleifen-, Thiazid-, und kaliumsparenden Diuretika, insbesondere auf
						den Elektrolythaushalt, benennen und zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit akutem	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mit akutem
			Nierenversagen	Fertigkeiten gem. PO)		Nierenversagen eine allgemeine und eine auf akutes
						Nierenversagen-fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	klinische Befunde der körperlichen Untersuchung zur Erfassung des
			Osmoregulation	(kognitiv)		Volumenstatus einschätzen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	anhand von gegebenen Laborparametern die Serumosmolarität
			Osmoregulation	(kognitiv)		berechnen können.

M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Bedeutung von Urinosmolarität sowie die Beziehung zwischen
			Osmoregulation	(kognitiv)		Urin-Na, Urin-Kalium und Serum-Na für die klinische
						Verlaufseinschätzung bei Patienten und Patientinnen mit
						Osmolaritätsstörungen analysieren können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Effekt von häufig verwendeten Infusionslösungen (z.B. 5%
			Osmoregulation	(kognitiv)		Glukoselösung, 0,9% NaCL) auf den Volumen- und Wasserhaushalt
						beschreiben können.
M14	4 SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	primäre nicht-respiratorische Säure-Basen-Haushalt-Störungen
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		erkennen und die respiratorische Kompensation einschätzen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	aus den Serumelektrolyten und der Blutgasanalyse die Anionenlücke zur
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		Aufarbeitung metabolischer Azidosen berechnen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei der Aufarbeitung metabolischer Azidosen anhand der Anionenlücke
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		zwischen einer Zufuhr von Säure und einem Verlust an Bikarbonat zu
						unterscheiden können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Beziehungen zwischen Säure-Basenhaushalt und
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		Kaliumregulation darstellen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Auswirkung metabolischer Veränderungen auf die
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		alveoläre Ventilation und damit auf die Blutoxygenierung darstellen
						können.
M14	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hyperkaliämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Ursachen und Folgen einer
				(kognitiv)		Hyperkaliämie beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hyperkaliämie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Hyperkaliämie zu erwartenden spezifischen Angaben in
				(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hyperkaliämie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
				(kognitiv)		bei einer Hyperkaliämie herleiten können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Regulationsmechanismen des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente der Wasserbilanz des Gesamtorganismus (renale
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		Ausscheidung, extrarenale Verluste, Zufuhr) sowie deren Bedeutung bei
						physiologischen und pathologischen Veränderungen des
						Wasserhaushaltes erklären können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Regulationsmechanismen des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	klinisch relevante Ursachen der Hyponatriämie einordnen können.
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Regulationsmechanismen des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische klinische Beispiele iso- / hypo- / hypertoner Hyper- oder
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		Dehydratation zuordnen können.

M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Gesamtpufferbasen' und 'Basenabweichung'
				(kognitiv)		(Basenüberschuss bzwdefizit) erklären können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand typischer Laborwertkonstellationen (pH, PCO2,
				(kognitiv)		Gesamtpufferbasen/ Basenüberschuss und Standardbikarbonat)
						prinzipielle Störungen des Säure-Basen-Haushalts (Azidose, Alkalose,
						respiratorisch, nicht-respiratorisch, kombinierte Störung, kompensiert,
						nicht-kompensiert) differenzieren können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene Ursachen einer Proteinurie einschließlich auftretender
				(kognitiv)		Proteine nennen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Analyse von Proteinen im Urin mittels Elektrophorese beschreiben
				(kognitiv)		können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Methoden des Proteinnachweises im Urin (Trocken- und
				(kognitiv)		nasschemische Verfahren) einschließlich der Vor- und Nachteile
						erklären können.
M14	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit Volumen- oder	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mit
			Elektrolytstörung	Fertigkeiten gem. PO)		renal-vermittelter Störung des Hydratationszustandes eine allgemeine
						und auf den Hydratationszustand fokussierte Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit Volumen- oder	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mit
			Elektrolytstörung	Fertigkeiten gem. PO)		Hyperkaliämie eine allgemeine und auf den Kaliumhaushalt-fokussierte
						Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Chronische Nierenerkrankung: Stadien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Stadieneinteilung einer chronischen Nierenerkrankung erläutern
			und Auswirkungen	(kognitiv)		können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Chronische Nierenerkrankung: Stadien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	gegebene häufige Befunde (Urin, Nierenfunktion, Bildgebung) einem
			und Auswirkungen	(kognitiv)		Stadium von chronischer Nierenerkrankung zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Chronische Nierenerkrankung: Stadien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Stadieneinteilung einer chronischer Nierenerkrankung
			und Auswirkungen	(kognitiv)		zu erwartende, häufige systemische Krankheitsauswirkungen zuordnen
						können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit diabetisch-hypertensiver	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer diabetisch-hypertensiven Nephropathie die
			Nephropathie (fortgeschrittene Niereninsuffizienz)	(kognitiv)		Pathogenese sowie die systemischen und endokrinen Folgen einer
						fortgeschrittenen Niereninsuffizienz beschreiben können.

M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit diabetisch-hypertensiver	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel einer diabetisch-hypertensiven Nephropathie die bei
			Nephropathie (fortgeschrittene Niereninsuffizienz)	(kognitiv)		fortgeschrittener Niereninsuffizienz zu erwartenden spezifischen
						Angaben in Anamnese und spezifischen Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung benennen können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit diabetisch-hypertensiver	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik (inklusive Histopathologie),
			Nephropathie (fortgeschrittene Niereninsuffizienz)	(kognitiv)		Therapie und Betreuung einer fortgeschrittenen Niereninsuffizienz am
						Beispiel einer diabetisch-hypertensiven Nephropathie herleiten können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologische Rolle der RAAS-Komponenten bei
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		renovaskulärer Hypertonie (Nierenarterienstenose) und bei primärem
						Hyperaldosteronismus und deren charakteristische Laborkonstellationen
						beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Angriffspunkte von pharmakologischen Modulatoren des RAAS
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		benennen können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Pharmakokinetik und Niere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Vorgänge mit Einfluss auf die Pharmakokinetik von
				(kognitiv)		Arzneimitteln sowie die klinisch relevanten Kenngrößen der
						Plasmakonzentrationszeitkurve erklären können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Pharmakokinetik und Niere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlagen der Arzneimittel-Clearance, den Anteil der
				(kognitiv)		Nierenfunktion (Q0-Konzept) und die Prinzipien der Dosisanpassung bei
						eingeschränkter Nierenfunktion erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Pharmakokinetik und Niere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlagen nephrotoxischer Wirkungen von Arzneimitteln am
				(kognitiv)		Beispiel der Aminoglykosid-Antibiotika erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Praktikum: Über den Durst getrunken?	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Elemente der Kochsalz- und Wasserbilanz (renale Ausscheidung,
				(kognitiv)		extrarenale Verluste, Zufuhr) und deren variable Größen an den
						Beispielen Schwitzen, Diarrhoe, Aufnahme einer salzreichen Mahlzeit
						und Gabe eines Saluretikums benennen und zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Praktikum: Über den Durst getrunken?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen isotoner, hypertoner und hypotoner Veränderungen
				(kognitiv)		des Flüssigkeitsbestandes auf das Volumen und die Osmolalität der
						Flüssigkeitskompartimente sowie auf Kreislaufgrößen (mittlerer
						Füllungsdruck des Kreislaufs, arterieller Druck) erklären können.
M14	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Praktikum: Über den Durst getrunken?	Einstellungen		sich über die Grenzen der quantitativen Diagnostik von Störungen des
				(emotional/reflektiv)		Salz-Wasserhaushaltes bewusst werden.

M14	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten mit
			Niereninsuffizienz	Fertigkeiten gem. PO)		chronischer Niereninsuffizienz eine allgemeine und eine auf chronische
						Niereninsuffizienz-fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die klinischen Zeichen bei einer Schädigung des 1. motorischen
			Lateralsklerose	(kognitiv)		Neurons von denen bei einer Schädigung des 2. motorischen Neurons
						abgrenzen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die klinischen Zeichen einer Schädigung des Tractus corticonuclearis
			Lateralsklerose	(kognitiv)		aufzählen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei der Amyotrophen Lateralsklerose zu erwartenden spezifischen
			Lateralsklerose	(kognitiv)		Angaben in der Anamnese und Befunde bei der neurologischen
						Untersuchung benennen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und palliativen Betreuung bei
			Lateralsklerose	(kognitiv)		Patienten und Patientinnen mit amyotropher Lateralskelorose darstellen
						können.
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese der
			Lateralsklerose	(kognitiv)		amyotrophen Lateralsklerose beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den bilderzeugenden Mechanismus der Magnetresonanztomographie in
			Nervensystems	(kognitiv)		Grundzügen erklären können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den bilderzeugenden Mechanismus der Computertomographie in
			Nervensystems	(kognitiv)		Grundzügen erklären können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besonderheiten der wichtigsten Standardsequenzen der MRT (T1,
			Nervensystems	(kognitiv)		T2) in Bezug auf die Abbildung von verschiedenen Gewebetypen
						(Liquor, graue Substanz, weiße Substanz, Bandscheiben) erläutern
						können.
M15	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Motorisch und sensorisch evozierte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anwendungsgebiete der Messung evozierter Potenziale beschreiben
			Potenziale	(kognitiv)		können.
M15	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Motorisch und sensorisch evozierte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Methodik von sensorisch-evozierten Potenzialen zur
			Potenziale	(kognitiv)		Funktionsüberprüfung des somatosensorischen Systems beschreiben
						können.
M15	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Motorisch und sensorisch evozierte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Methodik von motorisch-evozierten Potenzialen zur
			Potenziale	(kognitiv)		Funktionsüberprüfung des motorischen Systems beschreiben können.

M15	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Hirnhäute, Gefäßversorgung und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Zu- und Abflüsse des Circulus arteriosus cerebri, die großen
			Rückenmark	(kognitiv)		Hirnvenen und Sinus durae matris und ihre Versorgungsgebiete
						beschreiben sowie am anatomischen Präparat, am Modell, in der
						Bildgebung oder auf geeigneten Abbildungen zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Trophik der Muskulatur beurteilen,
			Pyramidalmotorik und Sensibilität	Fertigkeiten gem. PO)		dokumentieren und der Klassifikation eutroph, hypotroph bzw. atroph
						zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Arm- und Beinhalteversuch
			Pyramidalmotorik und Sensibilität	Fertigkeiten gem. PO)		durchführen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in relevante Muskeleigenreflexe (Bizeps,
			Pyramidalmotorik und Sensibilität	Fertigkeiten gem. PO)		Brachioradialis, Trizeps, Trömner, Adduktoren, Quadriceps, Tibialis
						posterior und Triceps surae) durchführen, dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Tests der Babinskigruppe
			Pyramidalmotorik und Sensibilität	Fertigkeiten gem. PO)		durchführen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Untersuchung der Ästhesie,
			Pyramidalmotorik und Sensibilität	Fertigkeiten gem. PO)		Algesie, Thermästhesie, Pallästhesie und des Lagesinns durchführen
						und dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Anatomie des Hirnstamms mit klinischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Läsion im Bereich des Hirnstamms (Medulla oblongata, Pons,
			Bedeutung der Kreuzung von Bahnsystemen	(kognitiv)		Mesenzephalon) auf der Basis von Anamnese und neurologischem
						Untersuchungsbefund topisch zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multipler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Multiplen Sklerose zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Sklerose	(kognitiv)		der Anamnese benennen und zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multipler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patienten
			Sklerose	(kognitiv)		und Patientinnen mit Multipler Sklerose beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multipler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese der
			Sklerose	(kognitiv)		Multiplen Sklerose beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Die neuronale Organisation von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Frequenzbänder des EEGs definieren können.
			Wachheit	(kognitiv)		

M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in computertomographisch und kernspintomographisch gestützten
			Gehirns	(kognitiv)		Darstellungen in horizontalen, sagittalen und koronaren
						Schnittführungen die verschiedenen Abschnitte des Gehirns (Medulla
						oblongata, Pons, Mesenzephalon, Zerebellum, Dienzephalon,
						Telenzephalon) und die Lappen des Telenzephalon zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in computertomographisch und kernspintomographisch gestützten
			Gehirns	(kognitiv)		Darstellungen in horizontalen, sagittalen und koronaren
						Schnittführungen die inneren und äußeren Liquorräume zuordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in computertomographisch und kernspintomographisch gestützten
			Gehirns	(kognitiv)		Darstellungen in horizontalen, sagittalen und koronaren
						Schnittführungen den Verlauf des Tractus corticospinalis und die Lage
						der Stammganglien und der Thalami erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Hauptstämme der hirnversorgenden Arterien (Aa. vertebrales, A.
			Gehirns	(kognitiv)		basilaris, A. cerebri anterior, A. cerebri media, A. cerebri posterior) und
						der großen Sinus (Sinus sagittalis superior, Sinus tranversus, Sinus
						sigmoideus) in computertomographisch und kernspintomographisch
						gestützten Darstellungen sowie der digitalen Subtraktionsangiographie
						zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Einführung in die Bildgebung des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die grundlegenden pathologischen Befunde (Ischämie, Blutung,
			Gehirns	(kognitiv)		Raumforderung, Verkalkung) in den verschiedenen radiologischen
						Bildgebungsverfahren unterscheiden können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in Ästhesie und Algesie im Gesicht
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		untersuchen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Kornealreflex prüfen, den Befund
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Kraft der mimischen Muskulatur
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		(M. frontalis, M. orbicularis oculi, M. orbicularis oris) prüfen,
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Rachen inspizieren, die
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		Innervation des Gaumensegels untersuchen, dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.

M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Würgereflex auslösen, die
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		reflektorische Hebung der Uvula beobachten, dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in Trophik und Motilität der Zunge
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		inspizieren, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Muskelrelief der Schultern
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		inspizieren, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Kraft des M.
			Hirnnerven	Fertigkeiten gem. PO)		sternocleidomastoideus und des M. trapezius prüfen, dokumentieren
						und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die beim idiopathischen Parkinsonsyndrom zu erwartenden spezifischen
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und Befunde der neurologischen Untersuchung
						benennen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Diagnostik, medikamentösen und operativen
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		Therapie sowie Betreuung bei Patienten und Patientinnen mit einem
						idiopathischen Parkinson-Syndrom darstellen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese des
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		idiopathischen Parkinson-Syndroms beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Synthese-, Speicherungs- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den enzymatischen Abbau, die Signaltransduktion oder die
			Abbauwege von Katecholaminen und Serotonin -	(kognitiv)		Wiederaufnahme der Katecholamine als pharmakologische/
			Angriffspunkte für die Pharmakotherapie beim			therapeutische Ansatzpunkte zur Therapie des Idiopathischen
			idiopathischen Parkinson-Syndrom			Parkinsonsyndroms (DOPA-Decarboxylase-, COMT-, MAO-, und
						Wiederaufnahme- Inhibitoren, Dopamin-Rezeptor-Agonisten,
						Anticholinergika und Amantadin) beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Synthese-, Speicherungs- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen unerwünschte Arzneimittelwirkungen durch die
			Abbauwege von Katecholaminen und Serotonin -	(kognitiv)		Pharmakokinetik / -dynamik von DOPA-Decarboxylase-, COMT-, MAO-,
			Angriffspunkte für die Pharmakotherapie beim			und Wiederaufnahme- Inhibitoren, Dopamin-Rezeptor-Agonisten,
			idiopathischen Parkinson-Syndrom			Anticholinergika und Amantadin exemplarisch beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Cerebelläre Bewegungsstörungen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Myoklonien erkennen und ihre klinischen Charakteristika beschreiben
			ihre neurophysiologischen Grundlagen	(kognitiv)		können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Cerebelläre Bewegungsstörungen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Haltetremor und Intentionstremor erkennen und ihre klinischen
			ihre neurophysiologischen Grundlagen	(kognitiv)		Charakteristika beschreiben können.

M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Cerebelläre Bewegungsstörungen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	eine zerebellär bedingte Extremitätenataxie erkennen und ihre klinischen
			ihre neurophysiologischen Grundlagen	(kognitiv)		Charakteristika beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Cerebelläre Bewegungsstörungen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	eine zerebellär bedingte Stand- und Gangataxie erkennen und ihre
			ihre neurophysiologischen Grundlagen	(kognitiv)		klinischen Charakteristika beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Subkortikale Strukturen (Kerngebiete)	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wichtigen subkortikalen Kerngebiete des Telencephalons (Striatum,
			und ihre topographische Lage im Gehirn	(kognitiv)		mediales und laterales Pallidum, ventrales Pallidum, Substantia nigra
						reticulata, Nucl. subthalamicus, Corpus amygdaloideum, Thalamus,
						Hypothalamus, Corpus geniculatum laterale) beschreiben und anhand
						anatomischen Präparaten und Schnittserien, Modellen, Abbildungen
						sowie in der Bildgebung (MRT) zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Subkortikale Strukturen (Kerngebiete)	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die funktionelle Gliederung des Kleinhirns erläutern und die wichtigsten
			und ihre topographische Lage im Gehirn	(kognitiv)		Strukturen (Vermis, Hemisphären, Lobus flocculonodularis, Tonsillen,
						Nucleus dentatus) beschreiben sowie am anatomischen Präparat, am
						Modell, auf Abbildungen sowie in der Bildgebung (MRT) zuordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Tonusprüfung durchführen,
			nicht-pyramidale Motorik	Fertigkeiten gem. PO)		dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in einen Koordinationstest an den oberen
			nicht-pyramidale Motorik	Fertigkeiten gem. PO)		(Finger-Nase-Versuch, Finger-Finger-Versuch, rasch alternierende
						Bewegungen) und unteren Extremitäten (Knie-Hacke-Versuch, rasch
						alternierende Bewegungen) durchführen, dokumentieren und hinsichtlich
						eines Normalbefundes einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Untersuchung von Stand
			nicht-pyramidale Motorik	Fertigkeiten gem. PO)		(einschließlich des Romberg Versuchs) und Gang durchführen,
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuronale Plastizität - Grundlage für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die unterschiedlichen Gedächtnisformen (Arbeits-, Kurzzeit-,
			Lernen und Gedächtnis	(kognitiv)		Langzeitgedächtnis, prozedurales und deklaratives Gedächtnis)
						definieren und gegeneinander abgrenzen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit Demenz vom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bei einer Demenz vom Alzheimer-Typ zu erwartenden spezifischen
			Alzheimer-Typ	(kognitiv)		Angaben in der Anamnese sowie Befunde bei der neuropsychiatrischen
						Untersuchung beschreiben können.

M15	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit Demenz vom Alzheimer-Typ	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patienten und Patientinnen mit einer Demenz vom Alzheimer-Typ darstellen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit Demenz vom Alzheimer-Typ	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Differentialdiagnosen zur Demenz vom Alzheimer-Typ beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuroplastizität: Rehabilitation von Sprach- und Sprechstörungen nach Hirnschädigung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	wichtige Einflussgrößen auf den sensomotorischen Lernprozess bei Funktionsbeeinträchtigungen nach Hirnschädigung benennen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuroplastizität: Rehabilitation von Sprach- und Sprechstörungen nach Hirnschädigung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die verschiedenen Aphasietypen (Broca-A., Wernicke-A., Globale A., Amnestische A.), Störungen der Sprechmotorik (Dysarthrien) sowie Schluckstörungen (Dysphagien) charakterisieren und in Grundzügen die therapeutischen Konzepte beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen und Neuropathologie neurodegenerativer Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die typischen Proteine für die Proteinaggregate bei idiopathischem Parkinsonsyndrom, Demenz vom Alzheimer-Typ und amyotropher Lateralsklerose und die damit verbundenen morphologischen / neuropathologischen Befunde benennen und zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen und Neuropathologie neurodegenerativer Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Neuroinflammation bei neurodegenerativen Erkrankungen (Demenz vom Alzheimer-Typ, amyotrophe Lateralsklerose, idiopathisches Parkinsonsyndrom) in Grundzügen erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Bewusstsein und seine toxikologische Beeinflussung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand des klinischen Bildes unterschiedliche Folgen akuter und chronischer Intoxikationen mit Alkohol und Stimulanzien (Amphetamine, Kokain) beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Bewusstsein und seine toxikologische Beeinflussung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung pharmakodynamischer und pharmakokinetischer Charakteristika von Alkohol und Stimulanzien (Amphetamine, Kokain) bei Intoxikationen erklären können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Bewusstsein und seine toxikologische Beeinflussung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	grundlegende Behandlungsstrategien für die akute Intoxikationen mit Alkohol und Stimulanzien sowie Strategien für den Substanzentzug und die langfristige Abstinenz darlegen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Präparierkurs: Anatomie der Großhirnrinde	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die kortikale Topographie der Großhirnhemisphären sowie die primären motorischen und sensorischen Rindenfelder (olfaktorisch, gustatorisch, sensibel, auditorisch, visuell, vestibulär, Broca- und Wernicke-Areale) beschreiben und am anatomischen Präparat, am Modell, auf Abbildungen sowie in der Bildgebung (MRT) zuordnen können.

M15	SoSe2024	MW 4	Präparierkurs: Anatomie der Großhirnrinde	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Topographie des medialen Temporallappens (Hippokampus,
				(kognitiv)		entorhinaler Kortex, Corpus amygdaloideum, Fornix) beschreiben und
						am anatomischen Präparat, am Modell, auf Abbildungen sowie in der
						Bildgebung (MRT) zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Kognitive Funktionen des frontalen	Fertigkeiten	anwenden	wesentliche Rahmenbedingungen einer erfolgreichen
			Kortex	(psychomotorisch,		neuropsychologischen Untersuchung (Wahl von Ort und Zeit, Instruktion,
				praktische Fertigkeiten		Feedback) gestalten können.
				gem. PO)		
M15	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Kognitive Funktionen des frontalen	Einstellungen		die Wirkungen (mögliche Kränkung, Stärkung des Selbstbewusstseins)
			Kortex	(emotional/reflektiv)		kognitiver Tests auf das Selbstverständnis des Patienten oder der
						Patientin und die Arzt-Patient-Interaktion reflektieren können.
M15	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die verschiedenen Qualitäten der
			neuropsychologischer Befund	Fertigkeiten gem. PO)		Orientierung (Situation, Ort, Zeit, Person) untersuchen, dokumentieren
						und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Grundfunktionen des
			neuropsychologischer Befund	Fertigkeiten gem. PO)		Gedächtnisses (Kurz- und Langzeitgedächtnis) untersuchen,
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in Aufmerksamkeit und Konzentration
			neuropsychologischer Befund	Fertigkeiten gem. PO)		untersuchen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen wachen Patient*in das qualitative Bewußtsein
			neuropsychologischer Befund	Fertigkeiten gem. PO)		untersuchen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in verschiedene Dimensionen der
			neuropsychologischer Befund	Fertigkeiten gem. PO)		Sprachstörungen (Aphasie) untersuchen, dokumentieren und hinsichtlich
						eines Normalbefundes einordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Anatomie des Auges und der Orbita	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Schwachstellen der Orbitawand und ihre klinische Bedeutung
				(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen einer
			Augenmuskelparese	(kognitiv)		Augenmuskelparese benennen und zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Augenmuskelparese zu erwartenden spezifischen Angaben
			Augenmuskelparese	(kognitiv)		in der Anamnese und organspezifische Befunde benennen und
						zuordnen können.

M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen einer Augenmuskelparese auf den Seheindruck und
			Augenmuskelparese	(kognitiv)		das Zusammenspiel beider Augen beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Augenmuskelparese	(kognitiv)		bei einer Augenmuskelparese herleiten können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Grünem Star	Wissen/Kenntnisse	erinnern	grundlegende Störungen, die zu verschiedenen Glaukomformen führen,
				(kognitiv)		benennen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Grünem Star	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die typischen morphologischen Befunde bei Glaukompatienten und
				(kognitiv)		Glaukompatientinnen (vergrößerte Excavation, retinaler
						Nervenfaserverlust) benennen können und die Stadien der funktionellen
						Veränderungen der Optikus Neuropathie (parazentrales Skotom,
						Bjerrum-Skotom) ableiten können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Grünem Star	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Ansätze und Möglichkeiten der pharmakologischen Regulation der
				(kognitiv)		Kammerwassersekretion und -zirkulation in Grundzügen herleiten
						können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Determinanten der Sehschärfe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen das Zustandekommen von Abbildungsfehlern
				(kognitiv)		(Aberrationen, Refraktionsanomalien) und Nah- und
						Fernpunktveränderungen bei Myopie, Hyperopie und Presbyopie
						beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Amblyopieformen, ihr Entstehen auf verschiedener
				(kognitiv)		Ebene sowie die jeweils erforderliche Therapie und die hierfür sensiblen
						Phasen darlegen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paretische von nicht-paretischen Schielformen unterscheiden können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Mechanismen beschreiben können, die zur
				(kognitiv)		Entstehung der Stereopsis einerseits und zur Suppressions- oder
						Diplopieentwicklung andererseits führen.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Diplopie benennen und zuordnen können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Funktionelle Anatomie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Stationen der Sehbahn erläutern, am anatomischen Präparat, an
			Sinnesorgane I	(kognitiv)		Modellen oder auf Abbildungen benennen und ihnen die bei einer Läsion
						entstehenden Gesichtsfeldefekte zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Refraktion und Astigmatismus beschreiben und ein Brillenrezept
				(kognitiv)		interpretieren können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Definition von 'Visus = 1' erläutern und dessen Determinanten
				(kognitiv)		beschreiben können.

M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Unterschiede zwischen dynamischer und statischer Perimetrie
				(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen Mechanismen des Farbensehens, der Messprinzipien
				(kognitiv)		von Farbsinnesstörungen und Unterschiede zwischen additiver und
						subtraktiver Farbmischung erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Prinzipien der direkten und indirekten Ophthalmoskopie benennen
				(kognitiv)		können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Gesichtsfelddefekte erkennen und einordnen können.
			Gesichtsfelddefekte	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einem gegebenen/nachgewiesenen Gesichtsfelddefekt den Ort der
			Gesichtsfelddefekte	(kognitiv)		Läsion (in der Sehbahn) abgrenzen und Ursachen hierfür benennen
						können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Person eine Untersuchung der Papille mit einem
			Gesichtsfelddefekte	(psychomotorisch,		direkten Ophthalmoskop durchführen können mit Dokumentation und
				praktische Fertigkeiten		Einordnung hinsichtlich eines Normalbefundes.
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Person eine Gesichtsfelduntersuchung
			Gesichtsfelddefekte	(psychomotorisch,		(Fingerperimetrie) durchführen können mit Dokumentation und
				praktische Fertigkeiten		Einordnung hinsichtlich eines Normalbefundes.
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Auge	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine einfache Ektropionierung
				(psychomotorisch,		durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Auge	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Untersuchung des äußeren
				Fertigkeiten gem. PO)		Auges durchführen, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefundes einordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Auge	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine orientierende
				Fertigkeiten gem. PO)		Gesichtsfelduntersuchung (Fingerperimetrie) durchführen,
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M16	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Auge	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Sehnervenkopf mittels direkter
				Fertigkeiten gem. PO)		Ophthalmoskopie einstellen und beurteilen können (Skizze des Papillen-
						und zentralen Gefäßstatus).
				1		,

M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen eines Risses der Reissnerschen Membran für das
				(kognitiv)		Gleichgewichtssystem in Grundzügen erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Ebene die Entstehung und Folgen eines
			Vestibularis-Schwannom	(kognitiv)		Akustikusneurinoms (Vestibularis-Schwannom) als eine gutartige, aber
						verdrängende Erkrankung des N. vestibularis beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Akustikusneurinom (Vestibularis-Schwannom) zu erwartenden
			Vestibularis-Schwannom	(kognitiv)		spezifischen Angaben zu Anamnese und Befund bei der körperlichen
						Untersuchung benennen und zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			Vestibularis-Schwannom	(kognitiv)		des Akustikusneurinoms (Vestibularis-Schwannom) herleiten können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hören und verstehen - auch mit dem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Aufbau, die Funktion und die Einsatzmöglichkeiten
			Cochlear Implant!	(kognitiv)		von Cochlea Implantaten beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hören und verstehen - auch mit dem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien und Funktionsweise von Hörgeräten erläutern können.
			Cochlear Implant!	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hören und verstehen - auch mit dem	Einstellungen		die Auswirkungen einer fehlenden oder unzureichenden Rehabilitation
			Cochlear Implant!	(emotional/reflektiv)		auf das Leben schwerhöriger Patient*innen reflektieren.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Physiologie der zentralen	Einstellungen		sich bewusst werden, welche psychosozialen Auswirkungen eine
			Hörverarbeitung	(emotional/reflektiv)		Störung in der Hörwahrnehmung oder Hörverarbeitung für Patient*innen
						haben kann.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des peripheren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die klinischen Symptome einer Störung des
			Vestibularorgans	(kognitiv)		Vestibularorgans beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Phänomenologie und die Entstehung des
				(kognitiv)		optokinetischen Nystagmus einschließlich seiner Einflussgrößen
						(Distanz zum Objekt, Geschwindigkeit des bewegten Reizes)
						beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Fertigkeiten	anwenden	die Testung der Fixationssupression durchführen und einen
				(psychomotorisch,		Normalbefund erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Ton- und Sprachaudiogramme analysieren und auf ihre Aussagekraft hin
			objektiven Audiometrie	(kognitiv)		bewerten können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Messung der otoakustischen Emissionen und akustisch
			objektiven Audiometrie	(kognitiv)		evozierten Potentiale (Screening) als objektive Hörtestungen erläutern
						können.

M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Methoden der subjektiven Audiometrie (Ton- und
			objektiven Audiometrie	(kognitiv)		Sprachaudiogramme) erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven und	Fertigkeiten	anwenden	Methoden der subjektiven Audiometrie (Ton- und Sprachaudiogramme)
			objektiven Audiometrie	(psychomotorisch,		durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven und	Einstellungen		mittels einer Simulation (Vertäubung) selbst erleben, wie stark
			objektiven Audiometrie	(emotional/reflektiv)		menschliche Kommunikation durch eine Hörstörung eingeschränkt sein
						kann.
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Augenbewegungsstörung und/oder
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	(psychomotorisch,		Augenstellungsfehler eine orientierende Motilitätsprüfung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schwindel eine spezifische
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	(psychomotorisch,		vestibuläre Anamnese erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schwindel vestibulospinale Tests
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	(psychomotorisch,		(Romberg, Unterberger-Tretversuch) durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schwindel mit der Frenzelbrille
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	(psychomotorisch,		Spontannystagmus, Kopfschüttelnystagmus und
				praktische Fertigkeiten		Blickrichtungsnystagmus untersuchen können.
				gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine systematische Untersuchung der
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	Fertigkeiten gem. PO)		Pupillomotorik durchführen, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefundes einordnen können (direkte, konsensuelle Lichtreaktion,
						Konvergenz).
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem Augenstellungsfehler eine
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung der Augenstellung (Hirschberg-Test, Cover-Test,
						Brückner-Test) durchführen und hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.

M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in Tests der supranukleären
			Schwindel - Okulomotorik - Pupillomotorik	Fertigkeiten gem. PO)		Augenbewegungssteuerung durchführen, dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können (Konvergenz,
						Fixation, Folgebewegungen und Sakkaden).
M16	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Riechen und Schmecken: Funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lokalisation der Riechschleimhaut (Regio olfactoria) und deren
			Anatomie von Mundhöhle und Nasen-Rachenraum	(kognitiv)		topographische Lage zu dem Bulbus olfactorius, Lamina cribrosa und
						den Nasennebenhölen beschreiben und am anatomischen Präparat, am
						Modell oder an geeigneten Abbildungen sowie in der Bildgebung zeigen
						können.
M16	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Die chronische Rhinosinusitis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die verschiedenen Ursachen einer chronischen Rhinosinusitis benennen
				(kognitiv)		können.
M16	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Die chronische Rhinosinusitis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Symptome, Therapie und Diagnostik der chronischen Rhinosinusitis
				(kognitiv)		benennen können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Wirkort Sinnesorgane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pharmakologischen Eigenschaften von Aminoglykosiden
				(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Wirkort Sinnesorgane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Hypothesen über die Mechanismen, die zur
				(kognitiv)		Glukokortikoid-induzierten Augeninnendruckerhöhung und
						Linsentrübung sowie zur Aminoglykosid-induzierten Innenohrschädigung
						führen, erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Wirkort Sinnesorgane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, wie es physikalisch und stoffwechselbedingt zur
				(kognitiv)		Kataraktbildung kommt.
M16	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Funktionelle Anatomie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Topographie, Aufbau und Lagebeziehungen der Nasenhöhle und der
			Sinnesorgane II	(kognitiv)		Nasennebenhöhlen erläutern sowie am anatomischen Präparat, am
						Modell, an Abbildungen sowie in der Bildgebung (Röntgen, CT, MRT)
						zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Ohr	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in einen Normalbefund in der
				Fertigkeiten gem. PO)		otologischen Anamnese und in der klinischen otologischen
						Untersuchung erheben, dokumentieren und von einem
						Nicht-Normalbefund abgrenzen können.
M16	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Ohr	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer
				Fertigkeiten gem. PO)		Schallleitungsschwerhörigkeit eine spezifische otologische Anamnese
						und eine klinisch otologische Untersuchung durchführen und den
						pathologischen Befund benennen und zuordnen können.

M16	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Ohr	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer
				Fertigkeiten gem. PO)		Schallempfindungsschwerhörigkeit eine spezifische otologische
						Anamnese und eine otologische Untersuchung durchführen und den
						pathologischen Befund dokumentieren und zuordnen können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als Ursache	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie sich Defekte einzelner Enzyme
			von Krankheit	(kognitiv)		eines Stoffwechselweges in unterschiedlichen Symptomen manifestieren
						können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als Ursache	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, warum eine kausale Behandlung genetisch bedingter
			von Krankheit	(kognitiv)		Enzymdefekte schwierig zu realisieren ist.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als Ursache	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, welche Therapieansätze für die Behandlung von
			von Krankheit	(kognitiv)		Stoffwechseldefekten grundsätzlich zur Verfügung stehen.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als Ursache	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des Neugeborenenscreenings zur Früherkennung eines
			von Krankheit	(kognitiv)		Stoffwechseldefektes erklären können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Störungen des Immunsystems	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Klassifizierung von Autoimmunerkrankungen mit systemischen und
				(kognitiv)		organspezifischen Effekten basierend auf immunpathogenen
						Mechanismen erfassen und darstellen können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Störungen des Immunsystems	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die häufigsten klinischen Erscheinungsbilder und Ursachen (Genetik,
				(kognitiv)		Immunologie) von primären Immundefekten benennen können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Angewandte Humangenetik:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gründe bzw. Anlässe für eine genetische Beratung bzw. genetische
			Indikationen, Verfahrensweisen und	(kognitiv)		Diagnostik benennen und erläutern können (familiäre Häufung von
			Aussagemöglichkeiten der genetischen Diagnostik			Krankheiten, syndromales Krankheitsbild, gehäufte Aborte, angeborene
						Fehlbildungen, junges Erkrankungsalter).
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Angewandte Humangenetik:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel monogen bedingter Krankheiten sowie submikroskopischer
			Indikationen, Verfahrensweisen und	(kognitiv)		bzw. mikroskopischer Chromosomopathien die grundsätzlichen
			Aussagemöglichkeiten der genetischen Diagnostik			Verfahrensweisen genetischer Tests (konventionelle Zytogenetik, FISH,
						Array-CGH, qPCR, Gen-Sequenzierung, Next-Generation Sequencing)
						und ihre Aussagekraft beschreiben können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Seltene Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Begriff der seltenen Erkrankung definieren und ausgewählte
				(kognitiv)		Erkrankungen zuordnen können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige klinisch-chemische Untersuchungsmethoden (optische:
			systemischen Erkrankungen	(kognitiv)		Photometrie; elektrochemische: Potentiometrie, Elektrophorese;
						immunologische: Enzymimmunoassays, sowie Chromatographie) für die
						qualitative, semiquantitative und quantitative Bestimmung diagnostischer
						Parameter beschreiben können.

M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Prinzipien benennen können, die der Auswahl von Parametern für
			systemischen Erkrankungen	(kognitiv)		die Erkennung von Stoffwechselstörungen und Organerkrankungen
						zugrunde liegen.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Zusammenhänge zwischen veränderten Messgrößen und der
			systemischen Erkrankungen	(kognitiv)		Pathogenese einer Krankheit an Beispielen beschreiben können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Hämochromatose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese einer Hämochromatose-Erkrankung (genetische
				(kognitiv)		Ursachen, biochemische Schädigung) beschreiben können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Hämochromatose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, einschließlich Organmanifestation, Komplikationen und
				(kognitiv)		Geschlechterunterschiede einer Hämochromatose-Erkrankung
						beschreiben können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Hämophile Gerinnungsstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	aus möglichen Blutungsursachen grundlegende therapeutische Ansätze
				(kognitiv)		zur Behandlung von angeborenen und erworbenen
						Gerinnungsstörungen ableiten können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wesentliche genetische Risikofaktoren für die Entstehung einer venösen
				(kognitiv)		Thromboembolie benennen und zuordnen können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	immunologische, metabolische und exogene Risikofaktoren für das
				(kognitiv)		Auftreten venöser Thromboembolien benennen und zuordnen können.
M17	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein pathogenetisches Modell aus der Wechselwirkung von genetischen,
				(kognitiv)		immunologischen, metabolischen und exogenen Faktoren am Beispiel
						einer venösen Thromboembolie herleiten können.
M17	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Klinik, Diagnostik und Therapie des Typ	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Diagnostik beim Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 erklären können.
			1 und Typ 2 Diabetes mellitus	(kognitiv)		
M17	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Klinik, Diagnostik und Therapie des Typ	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Therapie der Ketoazidose beim Typ-1-Diabetes mellitus erläutern
			1 und Typ 2 Diabetes mellitus	(kognitiv)		können.
M17	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Klinik, Diagnostik und Therapie des Typ	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die orale Therapie sowie GLP-1 Analoga des Diabetes mellitus darlegen
			1 und Typ 2 Diabetes mellitus	(kognitiv)		können.
M17	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Klinik, Diagnostik und Therapie des Typ	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Symptome, typische Laborkonstellationen sowie die
			1 und Typ 2 Diabetes mellitus	(kognitiv)		therapeutischen Erstmaßnahmen bei einer akuten Hyper- und
						Hypoglykämie erläutern können.
M17	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulargenetische Diagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mit Hilfe einer Stammbaumzeichnung die Segregation einer
			monogen bedingter Krankheiten	(kognitiv)		krankheitsverursachenden Mutation darstellen können.
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf immun-vermittelte Erkrankungen fokussierten
			Arthritis	(kognitiv)		Anamnese und körperlichen Untersuchung beschreiben und
						richtungsweisende Symptome und Befunde grundlegend
						pathophysiologisch und differentialdiagnostisch einordnen können.

M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Organ- und
			Arthritis	(kognitiv)		Systemdiagnostik, Immundiagnostik) bei Patient*innen mit
						immun-vermittelten Erkrankungen herleiten können.
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese einer rheumatoiden Arthritis beschreiben können.
			Arthritis	(kognitiv)		
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, einschließlich Organmanifestationen, Komplikationen und
			Arthritis	(kognitiv)		Geschlechterunterschiede einer rheumatoiden Arthritis beschreiben
						können.
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei rheumatoider Arthritis -Erkrankung relevanten Angaben in
			Arthritis	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit rheumatoider	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen
			Arthritis	(kognitiv)		mit rheumatoider Arthritis-Erkrankung erläutern können.
M17	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Genese, Verlauf und Pathologie von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	aus den molekularen Pathomechanismen diagnostische und
			Autoimmunerkrankungen	(kognitiv)		therapeutische Konzepte für Autoimmunerkrankungen ableiten können.
M17	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche Techniken (indirekte Immunfluoreszenz, Immunoblot,
			Autoimmunerkrankungen	(kognitiv)		ELISA) der Autoimmundiagnostik beschreiben können.
M17	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ausgewählte, wesentliche Parameter der rheumatologischen
			Autoimmunerkrankungen	(kognitiv)		Autoimmundiagnostik (ANA, ENA, Anti-dsDNA, Rheumafaktor,
						Anti-citrullinierte Protein Antikörper, Anti-Phospholipidantikörper) kennen
						und typischen Krankheitsbildern des rheumatischen Formenkreises
						(Rheumatoide Arthritis, Progressive Systemische Sklerose, SLE)
						zuordnen können.
M17	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Einstellungen		sich der Limitationen der Aussagekraft von vorgestellten
			Autoimmunerkrankungen	(emotional/reflektiv)		autoimmundiagnostischen Parameter hinsichtlich Diagnosestellung,
						Prognose und Krankheitsaktivität bewusst werden.
M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit immun-vermittelter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Angaben, typische Leitsymptome und Befunde in der
			Erkrankung	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung bei Patient*innen mit immun-vermittelten
						Erkrankungen (rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus
						erythematodes, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, multiple Sklerose,
						Myasthenia gravis, Uveitis, Skleritis) pathophysiologisch einordnen
						können.

M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit immun-vermittelter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Erkrankung	(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit ausgewählten immun-vermittelten
						Erkrankungen (rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus
						erythematodes, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, multiple Sklerose,
						Myasthenia gravis, Uveitis, Skleritis) eine Arbeitsdiagnose erstellen
						können.
M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit immun-vermittelter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit "immun-vermittelter Erkrankung" als
			Erkrankung	(kognitiv)		Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik planen können.
M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit immun-vermittelter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit rheumatoider Arthritis in Grundzügen einen Plan
			Erkrankung	(kognitiv)		zur medizinischen Betreuung einschließlich einer allgemeinen und
						spezifischen Behandlung erstellen und diskutieren können.
M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit immun-vermittelter	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit immun-vermittelten Erkrankungen eine fokussierte
			Erkrankung	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis - Einführung in	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis
			das Modul "Infektion als Krankheitsmodell"	(kognitiv)		der Diagnose Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung
						und Isolierung) begründet werden.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur Behandlung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundprinzipien der antiinfektiven Therapie erläutern und Unterschiede
			Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren	(kognitiv)		zu anderen Bereichen der Arzneimitteltherapie erklären können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur Behandlung von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ambulant und stationär häufig eingesetzte Arzneistoffgruppen zur
			Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren	(kognitiv)		systemischen Behandlung von Infektionen durch Bakterien, Pilze und
						Viren inklusive relevanter Gruppenvertreter benennen können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur Behandlung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinisch-pharmakologische Eigenschaften häufig eingesetzter
			Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren	(kognitiv)		Antibiotikaklassen darlegen können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Enterobacteriaceae die Bedeutung der genetischen
			Krankheitserreger	(kognitiv)		Ausstattung eines Pathogens für Übertragung, Pathogenese und
						ärztliche Intervention (Therapie, Prävention) erläutern können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Fähigkeit zur fakultativ intrazellulären Vermehrung
			Krankheitserreger	(kognitiv)		von Pathogenen für ärztliche Interventionen erläutern können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Zoonose' und 'vektor-übertragene Infektion' definieren und
				(kognitiv)		im Kontext mit Hantavirus-Infektion und FSME-Infektion erläutern
						können.

M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ebenen des Erreger-Wirtswechsels (Übertragung auf einen neuen
				(kognitiv)		Wirt mit Krankheitsentstehung, Zirkulation des Erregers in einer neuen
						Wirtspopulation) an den Beispielen saisonale Influenza versus
						Geflügelgrippe beschreiben können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	erinnern	sozioökonomische Faktoren für die Emergenz multiresistenter Erreger
				(kognitiv)		sowie auf Erregerebene Mutation und Selektion benennen können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Hantaviren und "neuer" Influenzaviren biologische,
				(kognitiv)		ökologische, klimatische und sozioökonomische Faktoren, die die
						Emergenz von Erregern fördern, beschreiben können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Emergenz' definieren und am Beispiel von MERS und viraler
				(kognitiv)		hämorrhagischer Fieber (VHF) die Emergenz neuer humanpathogener,
						allgemeingefährlicher Erkrankungen illustrieren können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der präemptiven, prophylaktischen, kalkulierten Therapie
			im Krankenhaus und beim Hausarzt	(kognitiv)		sowie der Eskalation, Deeskalation, Beendigung der Therapie
						beschreiben können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	symptomorientiertes Vorgehen und kalkulierte antiinfektive Therapie von
			im Krankenhaus und beim Hausarzt	(kognitiv)		Infektionen des oberen Respirationstraktes (Angina tonsillaris) und der
						ableitenden Harnwege (Harnwegsinfekt) in der hausärztlichen
						Versorgung erläutern können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	patienteneigene Angaben (z. B. Alter, Grunderkrankungen und
			im Krankenhaus und beim Hausarzt	(kognitiv)		Medikation) und Umgebungsfaktoren (z. B. Resistenzlage) als
						Entscheidungsgrundlage für die kalkulierte antiinfektive Therapie
						erklären können.
M18	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der kalkulierten antiinfektiven Therapie im Rahmen der
			im Krankenhaus und beim Hausarzt	(kognitiv)		Vermeidung der Resistenzentwicklung bei bakteriellen
						Krankheitserregern beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf eine akute Pneumonie fokussierten Anamnese und
				(kognitiv)		körperlichen Untersuchung beschreiben und richtungsweisende
						Symptome und Befunde grundlegend pathophysiologisch einordnen
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Begriff 'Pneumonie' definieren und Pneumonieformen ätiologisch,
				(kognitiv)		pathologisch-anatomisch und klinisch einteilen können.

M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie die
				(kognitiv)		Pathogenese einer akuten bakteriellen Infektion beschreiben können
						(begünstigende Faktoren, Interaktion verschiedener Erreger und
						Erregerspektrum).
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie relevanten
				(kognitiv)		Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie
				(kognitiv)		einschließlich seiner pathophysiologischen Auswirkungen und
						Komplikationen beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Kriterien benennen und bewerten können, mit denen der Schweregrad
				(kognitiv)		einer Pneumonie eingeschätzt werden kann.
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	medizinische Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweis),
				(kognitiv)		Therapie und Betreuung bei ambulant erworbener, bakterieller
						Pneumonie herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen von viralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Invasionswege (rezeptorvermittelte Endozytose) von Viren (Herpesviren,
			Infektionen	(kognitiv)		enteritische Viren) und ihre Ausbreitungswege im Organismus (am
						Beispiel der lokalen und systemischen Infektion) erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen von viralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlage für die Wirtsspezifität von Viren anhand der
			Infektionen	(kognitiv)		Virus-Wirt-Interaktionsmechanismen (Zell- bzw. Organspezifität,
						Organismus) erklären können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen von viralen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die pathogenetische Bedeutung von Viruspersistenz und Viruslatenz für
			Infektionen	(kognitiv)		Infektionserkrankungen beschreiben und voneinander abgrenzen
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen von viralen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff 'klinischer Manifestationsindex' definieren können (Beispiel:
			Infektionen	(kognitiv)		Poliovirus versus Varizella-Zoster-Virus).
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ausgehend von der Wirkungsweise der Virulenzfaktoren Strategien für
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		die Therapie und für die Prävention bakterieller Infektionen herleiten
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Mechanismen der Adhäsions-, Invasions- und
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Evasionsstrategien am Beispiel des Pneumonieerregers Streptococcus
						pneumoniae erklären können.

M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Wirkstoffklassen der antibakteriell wirksamen Antiinfektiva, die im
			Antiinfektiva am Beispiel der Differenzialtherapie der	(kognitiv)		ambulanten und stationären Bereich zur Behandlung der ambulant
			ambulant erworbenen Pneumonie			erworbenen Pneumonie häufig angewendet werden, und wichtige
						Vertreter dieser Wirkstoffgruppen benennen können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinisch-pharmakologische Eigenschaften der zur Behandlung der
			Antiinfektiva am Beispiel der Differenzialtherapie der	(kognitiv)		ambulant erworbenen Pneumonie häufig eingesetzten Antiinfektiva
			ambulant erworbenen Pneumonie			beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Differenzialtherapie der ambulant erworbenen Pneumonie erläutern
			Antiinfektiva am Beispiel der Differenzialtherapie der	(kognitiv)		können.
			ambulant erworbenen Pneumonie			
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und parasitären	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel von Spulwurm, Peitschenwurm, großer Leberegel, kleiner
			Erkrankungen	(kognitiv)		Leberegel, Plasmodien, Filarien, Cryptosporidien, Entamoeba histolytica,
						Candida und Dermatophyten geeignete Materialien zur Diagnostik und
						die jeweilige Untersuchungsmethode benennen können.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und parasitären	Wissen/Kenntnisse	analysieren	an mikroskopischen Präparaten und auf Abbildungen folgende Erreger
			Erkrankungen	(kognitiv)		an ihren charakteristischen Merkmalen (Größe, Form, Färbbarkeit)
						erkennen und den Befund "Nachweis von" ableiten können: Hefen,
						Fadenpilze (Dermatophyten und Schimmelpilze), Wurmeier (von
						Spulwürmern, Peitschenwürmern, Leberegeln), Plasmodien (P.
						falciparum, P. vivax), (Mikro-)filarien, Cryptosporidien und Entamöben.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und parasitären	Fertigkeiten	anwenden	ausgewählte Würmer/Wurmteile (Madenwurm, Spulwurm, Leberegel,
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		Bandwurm) makroskopisch nachweisen und den Befund "Nachweis von
				praktische Fertigkeiten		" erheben können.
				gem. PO)		
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Befunde bei der Empfindlichkeitsprüfung von
				(kognitiv)		zellulären Infektionserregern gegenüber antimikrobiellen
						Chemotherapeutika erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	ein gegebenes Resistogramm (Empfindlichkeitsprüfung) in Grundzügen
				(kognitiv)		interpretieren können.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Informationen aus einem Resistogramm, die für die
				(kognitiv)		Bekämpfung bakterieller Infektionen (einschließlich MRSA und MRGN)
						optimalen ärztlichen Maßnahmen ableiten können.

M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten
				(kognitiv)		Infektionserkrankungen (Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute
						Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B. Erysipel) einschätzen und
						notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit akuten
						Infektionserkrankungen grundlegend pathophysiologisch einordnen und
						den Schweregrad der Erkrankung abschätzen können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
				(kognitiv)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung,
						Erregerdiagnostik, Labor, Bildgebung) bei Patient*innen mit
						ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie, akuter
						Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) planen können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit akuten Infektionserkrankungen eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Ergebnisse der Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweise) bei
				(kognitiv)		ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (bakterielle Pneumonie
						und Gastroenteritis) einordnen und bewerten können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählter akuter Infektion (bakterielle
				(kognitiv)		Pneumonie und Gastroenteritis) exemplarisch einen Therapieplan zur
						allgemeinen und ggfs. notwendigen antiinfektiösen Behandlung erstellen
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuter Infektion eine allgemeine und auf akute
				(psychomotorisch,		Infektionserkrankungen fokussierte Anamnese (inklusive
				praktische Fertigkeiten		Reiseanamnese, Nahrungsmittelanamnese, Fragen nach Tierkontakten,
				gem. PO)		Umgebungsinfektionen, Beruf, Immunsuppression) erheben und eine
						körperliche Untersuchung durchführen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Übertragung (parenteral, sexuell, Mutter-Kind) und
				(kognitiv)		Prävention für eine Hepatitis-C-Infektion erklären können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese der durch das
				(kognitiv)		Hepatitis-C-Virus ausgelösten Erkrankungen beschreiben können.

M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der zellulären Immunantwort für den Krankheitsverlauf
				(kognitiv)		bei Hepatitis C darlegen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Labor, Bildgebung,
				(kognitiv)		direkter und indirekter Virusnachweis, histologische Methoden) bei
						Patienten/Patientinnen mit chronischer Hepatitis C herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Hepatitis C relevanten Anamneseangaben und Befunde bei der
				(kognitiv)		körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen mit
				(kognitiv)		Hepatitis C einschließlich typischer Langzeitkomplikationen
						(Leberfibrose und -zirrhose und hepatozelluläres Karzinom) erläutern
						können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Hepatitis C einschließlich seiner pathophysiologischen
				(kognitiv)		Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf chronische Infektionskrankheiten fokussierten
				(kognitiv)		Anamnese und körperlichen Untersuchung beschreiben und
						richtungsweisende Symptome/ Syndrome und Befunde grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der Infektionsdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundprinzipien des "erregerspezifischen Infektionsnachweises"
				(kognitiv)		(direkter Erregernachweis mit Nachweis der Erregerkomponenten;
						indirekter Erregernachweis mit Bestimmung von Antikörpern, inkl. deren
						Klassen) herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der Infektionsdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	humorale Entzündungsparameter (z. B. CRP, Procalcitonin), die das
				(kognitiv)		Vorliegen einer Infektion wahrscheinlich machen, benennen und
						Grundprinzipien ihrer Bestimmung und Bewertung darlegen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der Infektionsdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	diagnostische Parameter bei der Sepsis beschreiben können.
				(kognitiv)		
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der Infektionsdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Indikationsstellung, Präanalytik und Zusammenarbeit
				(kognitiv)		mit klinischen Partnern für die Aussagekraft der Infektionsdiagnostik
						erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und Konsequenzen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathogenetische Bedeutung einer inadäquaten Immunantwort am
			inadäquater Immunreaktionen gegen infektiöse	(kognitiv)		Beispiel einer chronischen Infektion mit Hepatitis-C-Virus erläutern
			Erreger			können.
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und Konsequenzen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen inadäquat gesteigerter Immunreaktionen bei einer Sepsis für
			inadäquater Immunreaktionen gegen infektiöse	(kognitiv)		Organsysteme beschreiben können.
			Erreger			

M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die klinischen und immunologischen Stadien der HIV-Infektion benennen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		und zuordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		opportunische Infektionen benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		darlegen können (Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen,
						Monitoring und Stellenwert der Patientenführung).
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Hepatitis B mittels serologischer und
				(kognitiv)		molekularbiologischer Marker das Krankheitsstadium entsprechend
						einer akuten, chronischen bzw. ausgeheilten Infektion erklären können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Hepatitis-B-Infektion die Bedeutung virusdiagnostischer
				(kognitiv)		Nachweise für die Postexpositionsprophylaxe nach Schnittverletzung/
						Nadelstichverletzung darlegen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und
				(kognitiv)		Bestätigungstestung einordnen und diskutieren können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip eines Cytomegalievirus-Antigenämietests beschreiben
				(kognitiv)		können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Stellenwert des Cytomegalievirus-Antigenämietests für das
				(kognitiv)		Therapiemonitoring bei Immunsupprimierten als Beispiel für präemptive
						Virusdiagnostik einordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer
				(kognitiv)		Infektionserkrankungen (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
						einschätzen können und notwendige Hygiene- und
						Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit chronischen
						Infektionserkrankungen grundlegend pathophysiologisch einordnen
						können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik
				(kognitiv)		(Materialgewinnung, Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung,
						immunhistologische Methoden) bei Patient*innen mit ausgewählter
						chronischer Infektionserkrankung (HIV, Tuberkulose, CMV,
						Pilzinfektionen) planen können.

M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei chronischen Infektionserkrankungen eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Infektion eine allgemeine und eine auf
				(psychomotorisch,		Infektionskrankheiten fokussierte Anamnese (inklusive Herkunft,
				praktische Fertigkeiten		Reiseanamnese, bekannte Erregerexposition, Risikoverhalten,
				gem. PO)		Berufsanamese, vorbekannte Immundefekte, Vorerkrankungen sowie
						Allgemeinsymptome) und körperliche Untersuchung durchführen und
						den Befund dokumentiern können.
M18	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua! Die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Besonderheiten von Infektionen
			Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		an Implantaten und Fremdmaterial (Biofilm) beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua! Die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für Implantatinfektionen die Grundzüge der Übertragung und der
			Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		Prävention herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua! Die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer fokussierten Anamnese hinsichtlich einer nosokomialen
			Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		Infektion im Bereich von implantiertem Fremdmaterial beschreiben sowie
						richtungsweisende Symptome und Befunde pathophysiologsich
						einordnen können.
M18	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Resistenzentwicklung gegenüber antiviralen Therapeutika durch die
			Antibiotika-und Virostatika-resistenter Pathogene	(kognitiv)		hohe Mutationsrate der Angriffspunkte dieser Wirkstoffe (Andocken an
						bzw. Ausschleusen aus Wirtszelle, Replikation der Viren-DNA oder
						-RNA) erklären können.
M18	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Resistenz-fördernde Faktoren (wie zum Beispiel die unnötige oder
			Antibiotika-und Virostatika-resistenter Pathogene	(kognitiv)		falsche Applikation der Therapeutika oder deren unverhältsmäßiger
						Einsatz in der Lebensmittelindustrie) erklären und daraus abgeleitet
						Wege zur Verhinderung oder Reduktion der Resistenzentstehung bzw.
						-entwicklung erklären können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Indikationen zur Anlage eines Blasenverweilkatheters
			Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem
			Blasenkatheter	(kognitiv)		Blasenverweilkatheter benennen und begründen können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Legen eines Blasenkatheters unter aseptischen Bedingungen am
			Blasenkatheter	(kognitiv)		Modell erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem zentralen
			Blasenkatheter	(kognitiv)		Venenkatheter benennen und begründen können.

M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Indikationen zur Anlage eines zentralen Venenkatheters
			Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	hygienisch korrekten Umgang mit venösen Zugängen (Verweilkanüle,
			Blasenkatheter	(kognitiv)		zentraler Venenkatheter) erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schweregrad und Verlauf ausgewählter nosokomialer
				(kognitiv)		Infektionserkrankungen (Katheter-/ Implantatinfektion und Clostridium
						difficile-Enterocolitis) einschätzen können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität ausgewählter nosokomialer Infektionserkrankungen
				(kognitiv)		(Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und
						ESBL-Infektion, C. difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien [HAP]) einschätzen und notwendige Hygiene- und
						Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit nosokomialen
						Infektionserkrankungen grundlegend pathophysiologisch einordnen
						können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit nosokomialer Infektionserkrankung
						eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
				(kognitiv)		(Materialgewinnung, Labor, Bildgebung und Erreger- und
						Resistenznachweis) bei Patient*innen mit ausgewählten nosokomialen
						Infektionserkrankungen (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
						Wundinfektionen, MRSA- und ESBL-Infektion, C. difficile-Enterocolitis,
						im Krankenhaus erworbene Pneumonien [HAP]) planen können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion eine allgemeine und eine
				(psychomotorisch,		auf Infektionskrankheit fokussierte Anamnese und körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können.
				gem. PO)		
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Charakteristika der benignen Neoplasien
			neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		(langsames, expansiv-verdrängendes Wachstum, gute Begrenzung,
						große Ähnlichkeit zum entsprechenden Normalgewebe) erklären
						können.

M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Charakteristika der malignen Neoplasien
			neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		(atypische Mitosen, Invasivität, Dedifferenzierung, Metastasierung)
						erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Tumorklassifikation anhand der Histogenese eines
			neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		Kolonkarzinoms erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Individualisierte gezielte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Wirkmechanismen, Grundzüge der klinischen Anwendung
			Tumortherapie	(kognitiv)		und Nebenwirkungen von gezielten Tumortherapeutika (monoklonale
						Antikörper, Tyrosinkinase-Hemmer, Serin/Threonin-Kinase-Inhibitoren,
						Hormonantagonisten) beschreiben können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Individualisierte gezielte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel des monoklonalen Antikörpers gegen den HER2-Rezeptor
			Tumortherapie	(kognitiv)		das diagnostische und therapeutische Vorgehen einer gezielten
						anti-neoplastischen Therapie herleiten können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zur Beschreibung der epidemiologischen Relevanz wichtigen
			Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Kenngrößen bei Neoplasien erläutern können.
			Tumorerkrankungen			
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Möglichkeiten und Grenzen präventiver Maßnahmen bei
			Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Tumorerkrankungen (Kolon-, Lungen-, Prostata- und Zervixkarzinom)
			Tumorerkrankungen			auch im Hinblick auf Patientengeschlecht und Alter erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Verfahren des Tumorscreenings, die in der ambulanten
			Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Gesundheitsversorgung im Rahmen der gesetzlichen
			Tumorerkrankungen			Krankenversicherung für Erwachsene angewendet werden, benennen
						können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Nutzen und Konsequenzen ausgewählter Screeningmaßnahmen bei
			Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Tumorerkrankungen auf individueller und gesellschaftlicher Ebene
			Tumorerkrankungen			kritisch einordnen können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	tumorinduzierende Viren (HPV, Hepatitisviren, EBV) und die durch diese
			Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		verursachten Tumorentitäten benennen können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen infektionsbedingter Tumorentstehung durch onkogene
			Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		Viren am Beispiel humaner Papillomviren (HPV) erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen
			Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene psychoonkologische Methoden erklären und als
			psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		Behandlungsmöglichkeit bzw. Unterstützung der Krankheitsbewältigung
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			zuordnen können.

M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Stadien der Krankheitsverarbeitung bei onkologischen Erkrankungen
			psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		auch unter dem Aspekt von Alter und Geschlecht erklären können.
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	erinnern	strukturierte Ansätze zur Erfassung der Lebensqualität und Qualität des
			psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		Sterbens benennen können.
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Möglichkeiten der Unterstützung unter onkologischer Therapie abhängig
			psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		von Alter und Geschlecht benennen können.
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Einstellungen		Arbeitsweise und Arbeitsstruktur palliativmedizinischer
			psychoonkologische und palliativmedizinische	(emotional/reflektiv)		Patientenbetreuung erfahren.
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und Grading maligner	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen
			Tumore	(kognitiv)		Befunden aus klinischer Untersuchung, Endoskopie und radiologischer
						Bildgebung die klinische TNM-Klassifikation erstellen können.
M19	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und Grading maligner	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen
			Tumore	(kognitiv)		makro- und mikroskopischen Befunden eines Operationspräparates die
						pathologische TNM-Klassifikation herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und Grading maligner	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand von histologischen Befunden (Kernatypien und Verlust der
			Tumore	(kognitiv)		Differenzierung) die Gradierung eines kolorektalen Adenokarzinoms
						einordnen können.
M19	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und Grading maligner	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss der Ergebnisse von Staging und Grading insbesondere bei
			Tumore	(kognitiv)		den Kolon- und Zervixkarzinomen auf die Prognose und Therapie von
						malignen Tumoren erklären können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Pathogenese, begünstigende Faktoren und genetische Vererbungsmodi
			Karzinom	(kognitiv)		eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
			Karzinom	(kognitiv)		Komplikationen eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen
			Karzinom	(kognitiv)		Untersuchung bei kolorektalem Karzinom benennen und zuordnen
						können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und
			Karzinom	(kognitiv)		Betreuung bei Patient*innen mit kolorektalem Karzinom herleiten
						können.

M19	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und endoskopische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung radiologischer und endoskopischer Verfahren (Röntgen,
			Diagnostik bei neoplastischen Erkrankungen	(kognitiv)		CT, MRT, Endoskopie mit Endosonographie) in Diagnostik,
						Therapieüberwachung und -nachsorge neoplastischer Erkrankungen am
						Beispiel des kolorektalen Karzinoms erläutern können.
M19	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und endoskopische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Biopsien (endoskopisch oder transkutan) zur
			Diagnostik bei neoplastischen Erkrankungen	(kognitiv)		Sicherung der Tumordiagnose sowie in der
						Tumorausbreitungsdiagnostik am Beispiel des kolorektalen Karzinoms
						erläutern können.
M19	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und endoskopische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bildmorphologischen Kriterien zur Unterscheidung benigner und
			Diagnostik bei neoplastischen Erkrankungen	(kognitiv)		maligner Raumforderungen anhand eines einfachen Röntgen- oder
						CT-Bildbeispiels erläutern können.
M19	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Der morphologische Wandel vom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die makroskopischen Malignitätskriterien (invasives und destruierendes
			Normalgewebe zum Karzinom	(kognitiv)		Wachstum, unscharfe Begrenzung, Ausbildung von Metastasen) an
						Präparaten, auf geeigneten Abbildungen sowie in der Bildgebung (CT,
						MRT) erklären können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit lokaler Tumorerkrankung
						(Schwellung, Hämoptysis, Blut im Stuhl, Hämaturie, lokale Schmerzen,
						Wechsel Diarrhoe und Obstipation, schmerzloser Ikterus) grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen
						(Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca und Mamma-Ca.)
						eine Arbeitsdiagnose ableiten können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bzgl.
				(kognitiv)		Ausbreitung und Auswirkungen (Bildgebung, Zytologie/Biopsie) bei
						ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca.,
						Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) planen können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter lokaler
				(psychomotorisch,		Tumorerkrankung (Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca.,
				praktische Fertigkeiten		Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) eine allgemeine und auf lokale
				gem. PO)		Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und körperliche
						Untersuchung durchführen können.

M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Lungenkarzinoms die Pathogenese eines Primärtumors
				(kognitiv)		(begünstigende Faktoren, karzinogene Noxen) und dessen
						Metastasierung beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
				(kognitiv)		Komplikationen eines Lungenkarzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundsätzliche Befundmuster bildgebender Verfahren bei
				(kognitiv)		Lungenkarzinom beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenkarzinom	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und
				(kognitiv)		Betreuung bei Patient*innen mit Lungenkarzinom herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Die Bedeutung von Gewebemolekülen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Möglichkeiten und die Grenzen der Anwendung von Tumormarkern
			zur Diagnosefindung und als Verlaufskontrolle bei	(kognitiv)		im Hinblick auf Sensitivität und Spezifität anhand eines klinischen
			malignen Erkrankungen			Fallbeispiels (Lungenrundherd) darstellen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Die Bedeutung von Gewebemolekülen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	differentialdiagnostisch sinnvolle Tumormarkerbestimmungen am
			zur Diagnosefindung und als Verlaufskontrolle bei	(kognitiv)		Beispiel eines Lungenrundherdes unklarer Dignität beschreiben können.
			malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	onkologische Therapiestrategien (chirurgisch-onkologisch,
				(kognitiv)		(neo-)adjuvant, mono- und multimodal) solider Tumoren an den
						Beispielen Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom
						beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Indikationen für Therapieverfahren und -konzepte fallbezogen an den
				(kognitiv)		Beispielen Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom
						begründen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen von spezifischen genetischen Veränderungen in
				(kognitiv)		Lungenkarzinomen am Beispiel des EGFR erklären und diese benennen
						können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anforderungen an humanes Untersuchungsmaterial für molekulare
				(kognitiv)		Analysen erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Ergebnisse von Sequenzierung, FISH und PCR an den Beispielen
				(kognitiv)		Sarkom und Lungenkarzinom hinsichtlich Pathologie und Normalbefund
						beurteilen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische, radiologische und nuklearmedizinische
				(kognitiv)		Untersuchungstechniken bei der Verdachtsdiagnose eines Sarkoms
						benennen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand von Befunden, Klassifikation und Grading die Therapieoptionen
				(kognitiv)		beim Osteosarkom erklären können.

M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Beurteilung des
				(kognitiv)		Therapieverlaufs (klinische Untersuchung, radiologische,
						nuklearmedizinische und labormedizinische Diagnostik) bei Sarkomen
						beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Osteosarkoms den diagnostischen Ablauf
				(kognitiv)		(grundsätzlich noninvasiv vor invasiv; Anamnese inkl.
						Familienanamnese, Röntgen, MRT, CT, PET, Cytologie, Histologie)
						darstellen können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		Untersuchung bei ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen
						(Lungen-Ca, Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca,
						Weichteiltumore) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		(Zytologie/Biopsie) im Hinblick auf Ausbreitung und Auswirkungen bei
						ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen (Lungen-Ca,
						Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca, Weichteiltumore)
						planen können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit metastasierter
						Tumorerkrankung (Lymphknotenschwellung, Schmerzen,
						Gewichtsverlust, Leistungseinbruch, allgemeine paraneoplastische
						Syndrome wie Tumorkachexie, Fieber, Anämie, Leukozytose und
						Thrombose) grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter metastasierter
			Tumorerkrankung	(psychomotorisch,		Tumorerkrankung (Lungen-Ca, Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom,
				praktische Fertigkeiten		Mamma-Ca, Weichteiltumore) eine allgemeine und auf metastasierte
				gem. PO)		Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und körperliche
						Untersuchung durchführen können.
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese des Multiplen Myeloms beschreiben können.
			Myelom	(kognitiv)		
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
			Myelom	(kognitiv)		Komplikationen eines Multiplen Myeloms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen
1						

M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, Stadien-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und
			Myelom	(kognitiv)		Betreuung bei Patient*innen mit Multiplem Myelom herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Mechanismus der Protoonkogenaktivierung anhand der
				(kognitiv)		Philadelphiatranslokation und den sich daraus ergebenden
						zielgerichteten Therapieansatz mit Tyrosinkinase-Inhibitoren
						beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Basismethoden der Diagnostik bei der Chronischen Myeloischen
				(kognitiv)		Leukämie beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische klinische Befunde der Chronischen Myeloischen Leukämie auf
				(kognitiv)		pathophysiologischer Grundlage herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Medikamentöse Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die verschiedenen Substanzklassen zur Behandlung von Neoplasien
				(kognitiv)		benennen können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Medikamentöse Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Wirkmechanismen, die Grundzüge der klinischen
				(kognitiv)		Anwendung und häufige Nebenwirkungen von klassischen
						Tumortherapeutika beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Medikamentöse Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Abrenzung zu den klassischen Zytostatika neue, zielgerichtete
				(kognitiv)		medikamentöse Therapiemethoden benennen und deren
						Wirkmechanismen beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Medikamentöse Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Tumortherapeutikaresistenz erklären können.
				(kognitiv)		
M19	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologische und zytologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den diagnostischen Stellenwert der konventionellen Morphologie und der
			Differentialdiagnose der neoplastischen	(kognitiv)		Immunphänotypisierung am Beispiel eines leukämisch verlaufenden
			hämatologischen Erkrankungen			reifzelligen B-Zell-Lymphoms erklären können.
M19	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologische und zytologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Zellmorphologie und Immunhistologie den Unterschied
			Differentialdiagnose der neoplastischen	(kognitiv)		zwischen einer akuten Leukämie und einer chronischen Leukämie
			hämatologischen Erkrankungen			erläutern können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie
						(Leistungseinbruch, Gewichtsverlust, Infektanfälligkeit, diffuse Blutung,
						Lymphknotenschwellung, Splenomegalie, paraneoplastische Syndrome)
						grundlegend pathophysiologisch einordnen können.

M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute
						und chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und
						chronische lymphatische Leukämie) eine Arbeitsdiagnose formulieren
						können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
				(kognitiv)		(Ausbreitung, Auswirkungen, Zytologie/Biopsie) bei hämatologischer
						Neoplasie (akute und chronische myeloische Leukämie, multiples
						Myelom, akute und chronische lymphatische Leukämie) planen können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute und chronische
				(psychomotorisch,		myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische
				praktische Fertigkeiten		lymphatische Leukämie) eine allgemeine und auf hämatologische
				gem. PO)		Neoplasie fokussierte Anamnese erheben und körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Einführung in das Modul "Psyche	Einstellungen		die Bedeutung von Schmerzen für die Lebensqualität eines Menschen
			und Schmerz"	(emotional/reflektiv)		erfahren können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Anatomische und physiologische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Schmerzen klassifizieren und Schmerzkomponenten benennen können.
			Grundlagen des Schmerzes	(kognitiv)		
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Anatomische und physiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung peripherer und zentraler Schmerzsensibilisierung
			Grundlagen des Schmerzes	(kognitiv)		einschließlich der kortikalen Reorganisation erläutern können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Aspekte hausärztlicher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der ambulanten
			Versorgung von Menschen mit Schmerz- und	(kognitiv)		Betreuung depressiver Patient*innen anhand von Fallbeispielen
			psychischen Erkrankungen			benennen und zuordnen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Aspekte hausärztlicher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	hausärztliche Präventions- und Behandlungsstrategien chronischer
			Versorgung von Menschen mit Schmerz- und	(kognitiv)		Schmerzzustände für ausgewählte Beratungsanlässe (z. B.
			psychischen Erkrankungen			Rückenschmerz, Fibromyalgie, Arthrose) beschreiben können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Wissen/Kenntnisse	analysieren	'Placebo' und 'Nocebo' definieren und an jeweils einem Beispiel
				(kognitiv)		zuordnen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirksamkeit und die Mechanismen von Placebo- und
				(kognitiv)		Noceboeffekten bei psychischen und Schmerzerkrankungen an
						Beispielen (z. B. zur Erwartungshaltung oder Arzt-Patienten-Interaktion)
						erläutern können.

M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Einstellungen		sich mit der ethischen und rechtlichen Problematik von Placebogaben im
				(emotional/reflektiv)		medizinischen Alltag auseinandersetzen und sich den Möglichkeiten
						positiver Kontexteffekte in der Patientenbehandlung von psychischen
						und Schmerzerkrankungen bewusst werden.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Die Schmerzkonferenz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Zusammensetzung, den Ablauf und die Zielsetzung einer
				(kognitiv)		Schmerzkonferenz beschreiben können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Die Schmerzkonferenz	Einstellungen		sich in ihrer zukünftigen Arbeit als Teil eines multidisziplinären Teams
				(emotional/reflektiv)		bei der Behandlung von Schmerzerkrankungen bewusst werden.
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle Genese und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Spektrum individueller Deutungen von Schmerz als Ressource für
			Bedeutung von Schmerzen	(kognitiv)		die multidimensionale Therapie beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle Genese und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das palliativmedizinische Basisassessment als beispielhaftes Werkzeug
			Bedeutung von Schmerzen	(kognitiv)		erläutern können, um die multiplen Dimensionen der Schmerzgenese zu
						erkennen.
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle Genese und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	kulturell bedingte unterschiedliche Präsentationen von Schmerzen und
			Bedeutung von Schmerzen	(kognitiv)		Leiden beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle Genese und	Einstellungen		sich mit den Unterschieden im Verständnis von Leiden und Sterben in
			Bedeutung von Schmerzen	(emotional/reflektiv)		verschiedenen Menschenbildern (naturwissenschaftlich-technisch,
						christlich-abendländisch, humanistisch-ganzheitlich,
						magisch-dämonisch, fernöstlich) auseinandersetzen.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Tumorschmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (multimodales
				(kognitiv)		Schmerzassessment, Labor, Bildgebung, Funktionsdiagnostik) bei
						Patient*innen mit akuten Schmerzen herleiten können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Tumorschmerz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathophysiologie von nozizeptiven bzw. neuropathischen
				(kognitiv)		Tumorschmerzen beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Tumorschmerz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Tumorschmerzen die Dimensionen eines multimodalen
				(kognitiv)		Schmerzkonzeptes (Total Pain Concept) beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Tumorschmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Tumorschmerz relevanten Angaben in Anamnese und Befunde
				(kognitiv)		bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Tumorschmerz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung des WHO-Stufenschemas bei Patient*innen mit
				(kognitiv)		Tumorschmerz erklären können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Analgetika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen und Kontraindikationen der medikamentösen
				(kognitiv)		Schmerztherapie bezogen auf die pathophysiologische Schmerzgenese
						beschreiben können.

M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Analgetika	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Substanzklassen Opioid- und Nichtopioid-Analgetika aufgrund ihrer verschiedenen Wirkmechanismen und Verteilung/ Metabolisierung unterscheiden können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vermehrte Schmerzhaftigkeit im perioperativen Areal als Ausdruck
				(kognitiv)		der Sensitivierung des somatischen Nervensystems erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Aktivierung des autonomen Nervensystems als Folge eines
				(kognitiv)		schmerzhaften Gewebstraumas und ihre Konsequenz für den
						Gesamtorganismus erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Multimodale Therapie von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die interdisziplinären Behandlungsstrategien bei Tumorschmerzen
			Tumorschmerzen	(kognitiv)		beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Angaben (Schmerzformen) und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit akuten Schmerzen
						pathophysiologisch einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	den Schweregrad von und die Beeinträchtigung durch akute Schmerzen
				(kognitiv)		mit Hilfe numerischer Rating-Skalen einschätzen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit akuten Schmerzen (zum Beispiel
						Tumor-, Kopf-, muskuloskeletaler, postoperativer, posttraumatischer
						oder neuralgischer Schmerz) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
				(kognitiv)		Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten lokalen Erkrankungen
				(kognitiv)		(Tumorschmerz, postoperativer Schmerz, Rückenschmerz) einen Plan
						zur interdisziplinären medizinischen Betreuung, einschließlich einer
						allgemeinen und spezifischen Behandlung (WHO-Stufenschema)
						erstellen und diskutieren können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten Schmerzen eine allgemeine und auf akuten
				(psychomotorisch,		Schmerz fokussierte Anamnese erheben und körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit chronischem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Rückenschmerzen Konzepte und Modellvorstellungen
			Rückenschmerz als Beispiel für Somatisierung	(kognitiv)		zur Somatisierung erläutern können (verhaltenstheoretisch-kognitives
						Modell bzw. psychodynamisches Modell).
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit chronischem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prävalenz und sozioökonomische Bedeutung von chronischen
			Rückenschmerz als Beispiel für Somatisierung	(kognitiv)		Rückenschmerzen beschreiben können.

M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit chronischem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Merkmale chronischer Rückenschmerzen in Abgrenzung zu akuten
			Rückenschmerz als Beispiel für Somatisierung	(kognitiv)		Rückenschmerzen (Warnfunktion, zeitliche Kriterien, Folgen für
						Diagnostik und Therapie) einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit chronischem	Einstellungen		Interaktionen und mögliche Gefühle von Hilflosigkeit, Ärger und
			Rückenschmerz als Beispiel für Somatisierung	(emotional/reflektiv)		Ungeduld gegenüber Patient*innen mit chronischen Schmerzen
						reflektieren können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Psychosomatische Versorgung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Behandlungsmöglichkeiten im stationären Bereich der Psychosomatik
				(kognitiv)		(über die gesamte Lebensspanne) aufzählen können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Psychosomatische Versorgung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Behandlungsansätze und Versorgungsstrukturen zur Behandlung
				(kognitiv)		psychischer Faktoren, die zu dem jeweiligen Krankheitsgeschehen
						beitragen, gegenüber Patient*innen erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Psychosomatische Versorgung	Einstellungen		den Umgang mit Patient*innen, deren Krankheitsursache nicht
				(emotional/reflektiv)		monokausal, sondern multikausal ist, reflektieren können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Multimodale Therapie von chronischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der multimodalen Therapie als interdisziplinärer
			Schmerzerkrankungen	(kognitiv)		Behandlungsansatz bei chronischen Schmerzerkrankungen erläutern
						können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Multimodale Therapie von chronischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Behandlungsstrategien (pharmakologisch,
			Schmerzerkrankungen	(kognitiv)		psychotherapeutisch, komplementärmedizinisch/ integrativ-medizinisch)
						beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Multimodale Therapie von chronischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Indikationsstellung zur multimodalen Schmerztherapie anhand des
			Schmerzerkrankungen	(kognitiv)		Schmerzfragebogens und des Chronifizierungsgrades nach
						Gerbershagen beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Prinzipien der Psychotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	lerntheoretische Erklärungen für Entstehung und Aufrechterhaltung von
				(kognitiv)		psychischen Störungen beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Prinzipien der Psychotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundlagen, Therapieziele sowie Techniken der kognitiven
				(kognitiv)		Verhaltenstherapie erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Somatisierung, somatoforme Störungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der somatoformen Schmerzstörung Risikofaktoren für die
			und ihre Therapie	(kognitiv)		Entwicklung einer somatoformen Störung erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Somatisierung, somatoforme Störungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prävalenz somatoformer Störungen in ausgewählten
			und ihre Therapie	(kognitiv)		Patient*innenkollektiven (z. B. ambulant vs. stationär) kennen und die
						spezifischen Behandlungsstrategien somatoformer Störungen erläutern
						können.
M20	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Somatisierung, somatoforme Störungen	Einstellungen		eigene Einstellungen und Gefühle zu funktionell und somatoform
			und ihre Therapie	(emotional/reflektiv)		Erkrankten reflektieren können.

M20	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Frühe Programmierung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der frühen Programmierung der Krankheitsvulnerabilität
			Krankheitsvulnerabilität	(kognitiv)		erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patientenuntersuchung: Biopsychosoziale	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Dimensionen des psychopathologischen Befundes hinsichtlich eines
			Anamnese und psychopathologischer Befund	(kognitiv)		Normalbefundes einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patientenuntersuchung: Biopsychosoziale	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine biopsychosoziale Anamnese
			Anamnese und psychopathologischer Befund	(psychomotorisch,		erheben und die Ergebnisse diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M20	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patientenuntersuchung: Biopsychosoziale	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die Dimensionen des
			Anamnese und psychopathologischer Befund	(psychomotorisch,		psychopathologischen Befundes erheben und diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M20	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patientenuntersuchung: Biopsychosoziale	Fertigkeiten	anwenden	das AMDP-System (Arbeitsgemeinschaft für Methodik und
			Anamnese und psychopathologischer Befund	(psychomotorisch,		Dokumentation in der Psychiatrie) zur Erhebung des psychischen
				praktische Fertigkeiten		Befundes anwenden können.
				gem. PO)		
M20	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patientenuntersuchung: Biopsychosoziale	Einstellungen		Schwierigkeiten in der initialen Beziehungsaufnahme und im weiteren
			Anamnese und psychopathologischer Befund	(emotional/reflektiv)		Gesprächsverlauf bei komplexen biopsychosozialen Störungsmustern
						reflektieren können.
M20	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit depressiver	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf depressive Erkrankungen fokussierten Anamnese
			Erkrankung	(kognitiv)		und körperlichen Untersuchung beschreiben und richtungsweisende
						Symptome und Befunde psychopathologisch nach ICD-10 einordnen
						können.
M20	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit depressiver	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Messverfahren der weiterführenden Verlaufsdiagnostik (HAM-D,
			Erkrankung	(kognitiv)		BDI) bei Patient*innen mit depressiver Erkrankung herleiten können.
M20	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit depressiver	Wissen/Kenntnisse	analysieren	depressive Erkrankungen und deren Schweregradeinteilung
			Erkrankung	(kognitiv)		grundlegend nach ICD-10 charakterisieren und zuordnen können.
M20	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Teufelskreis Insomnie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wechselwirkung von chronischen Schlafstörungen und depressiven
				(kognitiv)		Störungen erklären können.
M20	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Teufelskreis Insomnie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Unterschiede zwischen den wichtigen Unterformen der Insomnie vom
				(kognitiv)		Symptom Ein- und Durchschlafstörung bei depressiven Störungen
						abgrenzen können.
M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Pharmakotherapie der Depression	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Antidepressiva in ihre Wirkstoffobergruppen einteilen und wichtige
				(kognitiv)		Substanzvertreter benennen können.

M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Pharmakotherapie der Depression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinisch-pharmakologischen Eigenschaften (Indikationen,
				(kognitiv)		Wirkmechanismen, unerwünschte Wirkungen, Kontraindikationen,
				(9)		pharmakokinetische Charakteristika) von Antidepressiva und
						Phasenprophylaktika beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Klinik und Diagnostik der Depression:	Einstellungen		eigene Gegenübertragungsphänomene (z. B. Aggression oder
			Wie läuft es in der Praxis?	(emotional/reflektiv)		Verstimmung im Umgang mit depressiven Patient*innen) wahrnehmen
				(emenorial, energin)		können.
M20	SoSe2024	MW 3	KIT: Psychosomatische Anamnese II	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen, die an psychosomatischen Erkrankungen
				(psychomotorisch,		leiden, das subjektive Störungsmodell erheben können.
				praktische Fertigkeiten		,
				gem. PO)		
M20	SoSe2024	MW 3	KIT: Psychosomatische Anamnese II	Fertigkeiten	anwenden	Gesprächstechniken einsetzen können, um ein subjektives, biologisch
				(psychomotorisch,		orientiertes Krankheitsmodell von Patient*innen, die unter
				praktische Fertigkeiten		psychosomatischen Erkrankungen leiden, um psychologische und
				gem. PO)		soziale Faktoren zu erweitern.
M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und Untersuchungsbefunde
			Anpassungsstörung	(kognitiv)		bei Patient*innen mit depressivem Syndrom grundlegend
						psychopathologisch nach ICD-10 einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit depressivem Syndrom auf Grundlage der
			Anpassungsstörung	(kognitiv)		Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik (symptombezogene
						Ausschlussdiagnostik, standardisierte Testverfahren) planen können.
M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und Untersuchung bei
			Anpassungsstörung	(kognitiv)		Patient*innen mit depressivem Syndrom eine Arbeitsdiagnose
						formulieren können.
M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit somatisierender Depression einen Plan zur
			Anpassungsstörung	(kognitiv)		medizinischen Betreuung, einschließlich einer allgemeinen und
						spezifischen Behandlung in Grundzügen erstellen und diskutieren
						können.
M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit depressivem Syndrom eine
			Anpassungsstörung	(psychomotorisch,		Anamnese und einen fokussierten psychopathologischen Befund
				praktische Fertigkeiten		erheben können.
				gem. PO)		

M20	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in mit Depression oder	Fertigkeiten	anwenden	standardisierte Verfahren (Hamilton-Depressionsskala, HAMD) im
			Anpassungsstörung	(psychomotorisch,		Rahmen der fokussierten psychopathologischen Befunderhebung
				praktische Fertigkeiten		anwenden können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: "Ihnen fehlt nichts" Akute	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Arztes, der Ärztin in der Notaufnahme oder der
			funktionelle Syndrome in der Notaufnahme und	(kognitiv)		hausärztlichen Sprechstunde die Thematisierung psychosozialer
			Primärversorgung			Aspekte unter zeitlich begrenzten Bedingungen erläutern können.
M21	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: "Ihnen fehlt nichts" Akute	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Patient*innen mit Herzrasen, Schwindel,
			funktionelle Syndrome in der Notaufnahme und	(kognitiv)		Sensibilitätsstörungen oder thorakalem Beklemmungsgefühl die
			Primärversorgung			simultane Differentialdiagnostik organischer und funktioneller Störungen
						in einer Rettungsstelle oder primärärztlichen Praxis erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Transfusionsbedürftigkeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen und Kontraindikationen von Blutprodukten am Beispiel von
				(kognitiv)		Erythrozytenkonzentraten, Gefrorenem Frischplasma und
						Thrombozytenkonzentraten erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Transfusionsbedürftigkeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Voraussetzungen für die Anwendung von Blutprodukten
				(kognitiv)		(serologische Verträglichkeitsprobe, AB0-Identitätstest) am Beispiel von
						Erythrozytenkonzentraten, Gefrorenem Frischplasma und
						Thrombozytenkonzentraten erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit Transfusionsbedürftigkeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige unerwünschte Arzneimittelwirkungen von Blutprodukten am
				(kognitiv)		Beispiel von Erythrozytenkonzentraten, Gefrorenem Frischplasma und
						Thrombozytenkonzentraten erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 1: Notfall Kreislaufstillstand - Anleitung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen oder einem Simulationsphantom mit Kreislaufstillstand
			zum Basic Life Support	(psychomotorisch,		den Basic Life Support leitliniengerecht durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein Notfall-EKG mittels eines einfachen Schemas systematisch
			kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		analysieren können (Kammerkomplex breit oder schmal? Frequenz der
						Kammerkomplexe? regelmässige Kammerkomplexe? P-Welle?).
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ausgesuchte prototypische tachykarde (regelmäßige und unregelmäßige
			kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		Schmalkomplex-Tachykardie, Breitkomplex-Tachykardie) und
						bradykarde (Sinusbradykardie, AV-Block III°) Rhythmusstörungen im
						Notfall-EKG erkennen können.

M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Fertigkeiten	anwenden	beim simulierten defibrillierbaren Kreislaufstillstand am
			kardiovaskulären Erkrankungen	(psychomotorisch,		Simulationsphantom eine halbautomatische oder manuelle Defibrillation
			3	praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 3: Notfallsituationen - Patient*innen im	Fertigkeiten	anwenden	in der simulierten Akutsituation bei verschiedenen Schockformen die
			Schock	(psychomotorisch,		erforderlichen diagnostischen und therapeutischen Massnahmen in einer
				praktische Fertigkeiten		effizienten und klinisch sinnvollen Reihenfolge durchführen können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 4: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Fertigkeiten	anwenden	in den konkreten Akutsituationen (selbstlimitierter generalisiert
			ZNS-Erkrankungen	(psychomotorisch,		tonisch-klonischer Anfall, Hypoglykämie, die akute Intoxikation mit
				praktische Fertigkeiten		Opiaten und Benzodiazepinen) Vitalfunktionen sowie Befund bei
				gem. PO)		Bewusstseinsveränderung erheben können.
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Therapiegrundsätze bei traumatisierten Patient*innen
			schweren Verletzungen	(kognitiv)		(Volumengabe, anzustrebender Blutdruck, Reposition von frakturierten
						Extremitäten, Analgesie) erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Fertigkeiten	anwenden	die sachgerechte Abnahme des Helms bei Verdacht auf
			schweren Verletzungen	(psychomotorisch,		Halswirbelsäulentrauma (Beispiel verunglückter Motorradfahrer) an
				praktische Fertigkeiten		einem Kommilitonen/einer Kommilitonin demonstrieren können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Fertigkeiten	anwenden	verschiedene Lagerungshilfsmittel (z.B. Schaufeltrage oder Spineboard,
			schweren Verletzungen	(psychomotorisch,		Vakuumschiene, Vakuummatratze) in der simulierten Notfallsituation
				praktische Fertigkeiten		sachgerecht zum Einsatz bringen und anlegen / bedienen können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen - Patient*innen mit	Fertigkeiten	anwenden	in der realen und simulierten Notfallsituation beim "Akuten Abdomen" die
			schweren Verletzungen	(psychomotorisch,		erforderlichen Massnahmen wie Lagerung und Schmerztherapie
				praktische Fertigkeiten		entsprechend ihrer Arbeitshypothese in klinisch sinnvoller Reihenfolge
				gem. PO)		durchführen können.
M21	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in in der Notaufnahme	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen aus der Notaufnahme (Rettungsstelle) auf Basis des
				(psychomotorisch,		A-B-C-D-E-Schemas eine allgemeine Einschätzung der vitalen
				praktische Fertigkeiten		Bedrohung erheben können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in in der Notaufnahme	Einstellungen		die Besonderheiten der Anamnese und Untersuchung von Patient*innen
				(emotional/reflektiv)		in der Akutsituation erfahren und reflektieren.
M21	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit septischem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das klinische Erscheinungsbild eines Schocks in seinen jeweiligen
			Schock	(kognitiv)		Erscheinungsformen charakterisieren können.

M21 M21 M21	SoSe2024 SoSe2024 SoSe2024	MW 2 MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit septischem Schock Patientenvorstellung: Patient*in mit septischem Schock Patientenvorstellung: Patient*in mit septischem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse	analysieren analysieren verstehen	auf Grundlage der Anamnese, des klinischen Erscheinungsbildes und unter Zuhilfenahme weiterführender Diagnostik wie hämodynamisches Monitoring Schockzustände den verschiedenen Schockformen septisch, anaphylaktisch, kardiogen und hämorrhagisch im Sinne einer Diagnose oder Arbeitsdiagnose zuordnen können. richtungsweisende Symptome und Befunde bei Vorliegen eines septischen Schocks differentialdiagnostisch einordnen können. für Patient*innen mit Schock den Ablauf einer Differentialdiagnostik
			Schock	(kognitiv)		mittels Anamnese, körperlicher Untersuchung und weitergehender Diagnostik beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit septischem Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden Prinzipien der Therapie des septischen Schocks (Fokussanierung, antibiotische Therapie, hämodynamische Stabilisierung, Organersatz, Airway-Management, adjunktive Therapie) darlegen können.
M21	SoSe2024	MW 2	Seminar 6: Medikamentöse und nicht-medikamentöse Therapie des Schocks	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Volumenersatztherapie sowie der Anwendung von Blutprodukten und Plasmaderivaten in der Behandlung des Schocks erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung von bewußtseinsgestörten Patient*innen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	richtungsweisende Befunde der allgemeinen und neurologischen Untersuchung bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung differentialdiagnostisch und grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung von bewußtseinsgestörten Patient*innen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse der allgemeinen und neurologischen Untersuchung bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung von bewußtseinsgestörten Patient*innen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung eine weiterführende Diagnostik planen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung von bewußtseinsgestörten Patient*innen	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung eine allgemeine und neurologische Untersuchung durchführen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei Patient*innen mit Schock auf Intensivstation maschinelle Organersatz- und Organunterstützungsverfahren beschreiben und das jeweilige Behandlungsprinzip zuordnen können.

M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand von Anamnese, Untersuchung, Monitoring, Medikationsregime
				(kognitiv)		und ggf. verwendeten maschinellen Organunterstützungsverfahren bei
						Patient*innen auf Intensivstation einen Schock erkennen und die
						Ursache und Art des Schocks zuordnen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das notwendige klinische Monitoring (Zentralvenenkatheter,
				(kognitiv)		intraarterielle Blutdruckmessung, Herzzeitvolumenbestimmung) bei
						Schockpatient*innen beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	verstehen	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen
				(kognitiv)		(Volumentherapie, Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation,
						Infektsanierung) exemplarisch darlegen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Schock auf Intensivstation eine auf die
				(psychomotorisch,		Vitalfunktionen (Bewußtsein, Atmung, Kreislauf, Volumenstatus,
				praktische Fertigkeiten		Temperatur) fokussierte Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer Erschöpfung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	akute und chronische Erschöpfungszustände definieren und
			eine diagnostische Herausforderung	(kognitiv)		voneinander abgrenzen können (Tumorerkrankungen, Infektionen,
						Mangelerscheinungen, endokrine und Organerkrankungen, Chronic
						Fatigue Syndrom, psychische oder medikamentös induzierte
						Erkrankungen).
M21	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer Erschöpfung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für Patient*innen mit chronischer Erschöpfung den Ablauf einer
			eine diagnostische Herausforderung	(kognitiv)		gestuften Differentialdiagnostik mittels Anamnese, körperlicher
						Untersuchung und weitergehender Diagnostik beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer Erschöpfung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit chronischer Erschöpfung richtungsweisende
			eine diagnostische Herausforderung	(kognitiv)		Symptome und Befunde grundlegend pathophysiologisch und
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M21	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer Erschöpfung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und
			eine diagnostische Herausforderung	(kognitiv)		Diagnostik chronische Erschöpfungszustände den Ursachen
						Tumorfatigue, Infektionen, Medikamente, Mangelerscheinungen,
						endokrine und Organerkrankungen, psychische Erkrankungen,
						Chronisches Fatigue Syndrom im Sinne einer Diagnose oder
						Arbeitsdiagnose zuordnen können.
M21	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lebenslanges Lernen und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Anwendungen und Inhalte von pharmakologisch relevanten
			Pharmakotherapie - Recherche mit online	(kognitiv)		Fachdatenbanken und Verordnungshilfen zur leitliniengerechten
			Werkzeugen			Therapie wiedergeben können.

M21	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lebenslanges Lernen und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	wesentliche pharmakologische Datenbanken und Verordnungshilfen mit
			Pharmakotherapie - Recherche mit online	(kognitiv)		Relevanz für die praktische Arzneimitteltherapie hinsichtlich ihrer
			Werkzeugen			Qualitätskriterien sowie Vor- und Nachteilen bewerten können.
M21	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit Erschöpfungs- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
			Ermüdungszustand	(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit Erschöpfungs- und
						Ermüdungszustand differentialdiagnostisch und grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M21	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit Erschöpfungs- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Ermüdungszustand	(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit Erschöpfungs- und
						Ermüdungszustand eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M21	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit Erschöpfungs- und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose bei Patient*innen mit Erschöpfungs-
			Ermüdungszustand	(kognitiv)		und Ermüdungszustand eine weiterführende Diagnostik planen können.
M21	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit Erschöpfungs- und	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Erschöpfungs- und Ermüdungszustand eine
			Ermüdungszustand	(psychomotorisch,		allgemeine und fokussierte Anamnese erheben und körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit endokrinologisch	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Patientin, einem Patienten mit Entwicklungsstörung infolge
			bedingter Entwicklungsstörung	(kognitiv)		angeborener Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose,
						Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) zu erwartenden
						spezifischen Angaben in der Anamnese und die Befunde bei der
						körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit endokrinologisch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer
			bedingter Entwicklungsstörung	(kognitiv)		angeborenen Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose,
						Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) auf die körperliche
						und sexuelle Reifung beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit endokrinologisch	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			bedingter Entwicklungsstörung	(kognitiv)		von Patienten und Patientinnen mit einer angeborenen Endokrinopathie
						(angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder
						Hypopituitarismus) und mit Entwicklungsstörung darlegen und auf Basis
						der pathophysiologischen Hintergründe begründen können.
M22	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Psychosexuelle Entwicklung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische Manifestationsformen der sexuellen Präferenzstruktur des
			sexuelle Präferenzstruktur	(kognitiv)		Menschen beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Adrenogenitales Syndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung der Genitalfehlbildung bei neonatalem Adrenogenitalem
				(kognitiv)		Syndrom nach Prader erläutern können.

M22	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Prinzipien der Sexualanamnese	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Vorgehensweise einer strukturierten Sexualanamnese in ihren
				(kognitiv)		Grundzügen darlegen können.
M22	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Prinzipien der Sexualanamnese	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Manifestationsformen sexueller Funktionsstörungen (z.B.
				(kognitiv)		Unterscheidung zwischen generalisiertem und situativem Typus)
						erläutern können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Größenentwicklung eines Kindes bzw. einer/eines Jugendlichen
			körperlichen Reifung	(kognitiv)		anhand von Alters-Perzentilen hinsichtlich eines Normalbefundes
						einordnen können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Normwerte der Pubertätsentwicklung (Tannerstadien) nennen
			körperlichen Reifung	(kognitiv)		können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die U-Untersuchungsschemata (U1-J2) und wichtige Meilensteine der
			körperlichen Reifung	(kognitiv)		Entwicklung kennen und grob zuordnen können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Fertigkeiten	anwenden	eine gerichtete Anamnese zur Erfassung von Pubertätsstörungen
			körperlichen Reifung	(psychomotorisch,		erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind, einer Jugendlichen und einem Jugendlichen
			körperlichen Reifung	(psychomotorisch,		eigenständig eine Messung der Körperlänge durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der	Fertigkeiten	anwenden	die bei einer Patientin, einem Patienten im Kindes- und Jugendalter
			körperlichen Reifung	(psychomotorisch,		erhobenen Befunde in Anamnese und körperlicher Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		strukturiert präsentieren sowie patienten-bezogen eine Arbeitsdiagnose
				gem. PO)		und den Plan für die weitergehende Diagnostik berichten und diskutieren
						können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Menstruationszyklus und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Verfahrensweisen bei der hormonellen und
			Kontrazeption	(kognitiv)		nicht-hormonellen Kontrazeption benennen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Menstruationszyklus und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Wirkungsprinzipien und wichtigen Nebenwirkungen der wichtigsten
			Kontrazeption	(kognitiv)		Kontrazeptiva (natürliche Familienplanung, Barrieremethoden, Spirale,
						hormonelle Kontrazeption) benennen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Amenorrhoe zu erwartenden spezifischen Angaben in der
				(kognitiv)		Anamnese und die Befunde bei der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Ursachen einer Amenorrhoe benennen und zuordnen können.
				(kognitiv)		

M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das diagnostische Vorgehen bei der primären und sekundären
				(kognitiv)		Amenorrhoe darlegen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Therapie und Betreuung von
				(kognitiv)		Patientinnen mit einer Amenorrhoe darlegen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Konsequenzen darlegen können, die sich infolge der
				(kognitiv)		Amenorrhoe selbst aber auch infolge der zugrundeliegenden Ursachen
						der Amenorrhoe für die Patientin physisch und psychisch ergeben
						können.
M22	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Sexuelle Traumatisierung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Fragen nach dem Hergang eines traumatischen Ereignisses sowie
				(kognitiv)		dessen körperlichen und psychischen Folgen formulieren können.
M22	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Sexuelle Traumatisierung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Früh- und Spätfolgen sexueller Traumatisierung (einschließlich der
				(kognitiv)		Symptome der akuten Belastungsreaktion) und mögliche direkte oder
						indirekte Symptomäußerungen in medizinisch relevanten Situationen
						benennen können.
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Gynäkologische Anamnese	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende häufige Befunde (Blutungsstörungen,
				(kognitiv)		Unterleibsschmerzen, vaginaler Ausfluss, Mammatumor,
						Fehlgeburtssymptome) in der gynäkologischen Anamnese grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Gynäkologische Anamnese	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Befunde in der gynäkologischen Anamnese und den
				(kognitiv)		Angaben zum körperlichen Untersuchungsbefund eine Arbeitsdiagnose
						formulieren und eine weiterführende Diagnostik herleiten können.
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Gynäkologische Anamnese	Fertigkeiten	anwenden	bei einer Patientin eine gynäkologische Anamnese erheben und
				(psychomotorisch,		diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Gynäkologische Anamnese	Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und
				(psychomotorisch,		weitergehender Diagnostik für ausgewählte gynäkologische Symptome
				praktische Fertigkeiten		oder Befunde wie Unterbauchschmerzen, Blasenbeschwerden und
				gem. PO)		Blutungsstörungen eine gestufte Differentialdiagnostik durchführen und
						diskutieren können.
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Urologische Anamnese	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende häufige Befunde in der urologisch-andrologischen
				(kognitiv)		Anamnese grundlegend pathophysiologisch einordnen können.

M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Urologische Anamnese	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Befunde in der urologisch-andrologischen Anamnese
				(kognitiv)		und den Angaben zum körperlichen Untersuchungsbefund eine
						Arbeitsdiagnose formulieren und eine weiterführende Diagnostik
						herleiten können.
M22	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Urologische Anamnese	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Patienten eine urologisch-andrologische Anamnese erheben
				(psychomotorisch,		und diskutieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige klimakterische Beschwerden und deren Ursachen benennen
			Syndrom	(kognitiv)		können.
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei klimakterischen Beschwerden zu erwartenden spezifischen
			Syndrom	(kognitiv)		Angaben in der Anamnese und die Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung benennen können.
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das prinzipielle diagnostische Vorgehen bei klimakterischen
			Syndrom	(kognitiv)		Beschwerden darlegen können.
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der hormonellen und nicht-hormonellen Therapie
			Syndrom	(kognitiv)		darlegen können.
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische klinische Konsequenzen darlegen können, die sich infolge der
			Syndrom	(kognitiv)		Menopause kurzfristig als auch langfristig ergeben.
M22	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Praxis der rektalen und vaginalen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei der rektalen Untersuchung am Modell einen pathologischen von
			Untersuchung am Modell	(kognitiv)		einem Normalbefund unterscheiden können.
M22	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Praxis der rektalen und vaginalen	Fertigkeiten	anwenden	den fachgerechten Ablauf einer rektalen Untersuchung demonstrieren
			Untersuchung am Modell	(psychomotorisch,		können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M22	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Praxis der rektalen und vaginalen	Fertigkeiten	anwenden	den fachgerechten Ablauf einer vaginalen Untersuchung am Modell
			Untersuchung am Modell	(psychomotorisch,		demonstrieren können inklusive einer zytologischen Abstrichentnahme
				praktische Fertigkeiten		(Spatel und Zytobrush) mit besonderer Berücksichtigung des
				gem. PO)		Zervixkarzinoms.
M22	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner Funktionsstörung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende Befunde der allgemeinen und spezifisch
				(kognitiv)		endokrinologischen Untersuchung bei Patientinnen und Patienten mit
						ausgewählter endokriner Funktionsstörung (z. B.
						Schilddrüsenerkrankungen, Erkrankungen der Hypophyse und
						Nebennieren) grundlegend pathophysiologisch einordnen können.

M22	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner Funktionsstörung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse der Anamnese und körperlichen
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patientinnen und Patienten mit ausgewählter
						endokriner Funktionsstörung (z. B. Schilddrüsenerkrankungen,
						Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) eine Arbeitsdiagnose
						formulieren können.
M22	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner Funktionsstörung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	bei Patienten und Patientinnen mit einer ausgewählten
				(kognitiv)		endokrinologischen Funktionsstörung (Schilddrüsenerkrankungen,
						Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) grundlegende
						Therapieoptionen darstellen können.
M22	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner Funktionsstörung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer Patientin, einem Patienten mit ausgewählter endokriner
				(psychomotorisch,		Funktionsstörung (z. B. Schilddrüsenerkrankung, Erkrankungen der
				praktische Fertigkeiten		Hypophyse und Nebennieren) eine allgemeine und spezifisch
				gem. PO)		endokrinologische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M22	SoSe2024	Epilog	Vorlesung Epilog: Sexualhormonrezeptoren als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Tamoxifen die Vorteile der selektiven
			pharmakologisch-toxikologische Zielmoleküle	(kognitiv)		Estrogenrezeptormodulation hinsichtlich einer
						klinisch-pharmakologischen Nutzen-/Risikoabwägung darstellen können.
M22	SoSe2024	Epilog	Vorlesung Epilog: Geschlechtsdysphorie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien des diagnostischen Vorgehens bei
			geschlechtsangleichende Maßnahmen	(kognitiv)		Geschlechtsidentitätsstörungen erläutern können.
M22	SoSe2024	Epilog	Vorlesung Epilog: Geschlechtsdysphorie und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Differentialdiagnosen zur transsexuellen Geschlechtsidentitätsstörung
			geschlechtsangleichende Maßnahmen	(kognitiv)		benennen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	apparative diagnostische Methoden und Laboruntersuchungen erläutern
			Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		können, mit denen die Ursachen des Leitsymptoms 'Luftnot' eingegrenzt
						und bestimmten Krankheiten näher zugeordnet werden können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Leitsymptom 'Luftnot' anhand einer strukturierten Anamnese akuten,
			Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		chronischen oder akut-auf-chronischen Ursachen zuordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	körperliche Untersuchungsbefunde möglichen Ursachen des
			Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		Leitsymptoms 'Luftnot' zuordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Luftnot	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder 'Asthma bronchiale', 'chronisch-obstruktive
			bei pulmonaler Störung	(kognitiv)		Lungenerkrankung', 'Lungenemphysem' und 'Lungenfibrose' in ihrer
						typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.

M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Bronchialkarzinoms in seiner typischen
			Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik, TNM-Klassifikation und Grundlagen der stadiengerechten
						Therapie erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'funktionelle' und 'technische Operabilität' erläutern können.
			Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen	(kognitiv)		
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Nebenwirkungen und Risiken der chirurgischen,
			Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen	(kognitiv)		Chemo- und Strahlentherapie bei thorakalen Raumforderungen erläutern
						können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
				(kognitiv)		akutem und chronischem Husten herleiten können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer
				(kognitiv)		Reflux, wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer
						typischen Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Krankheitsbild Upper Airway Cough Syndrom skizzieren und als
				(kognitiv)		Differentialdiagnose in Betracht ziehen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Krankheitsbild Tuberkulose im Rahmen der Differentialdiagnose von
				(kognitiv)		Husten als abwendbar gefährlichen Verlauf einordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante Befunde im Zusammenhang der Tuberkulose-Diagnostik
				(kognitiv)		(Erregernachweis, Umfelddiagnostik) einordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Behandlung der Tuberkulose unter Berücksichtigung von
				(kognitiv)		Patientenaufklärung und Langzeitbehandlung erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der pulmonalen Hypertonie in seiner typischen
			Lunge	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der systemischen Sklerose die Morphologie von
			Lunge	(kognitiv)		strukturellen Schädigungen der Lunge im Parenchym und im
						Gefäßssystem erkennen und differenzieren können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	strukturelle Veränderungen der Lunge verschiedenen Krankheitsbildern
			Lunge	(kognitiv)		der pulmonalen Hypertonien und Lungenfibrosen zuordnen und diese
						diagnostizieren können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		mit den Leitsymptomen 'Auswurf', 'Hämoptyse' und 'Hämoptoe' herleiten
						können.

M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Angaben aus der Anamnese und Befunde der körperlichen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit oligosymptomatischen
						Lungenkrankheiten differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Lage und Verteilung von Lungenherden mit der Symptomatik in
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Beziehung setzen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche Differentialdiagnosen bei den oligosymptomatischen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Lungenerkrankungen und ihren Leitsymptomen erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	zweckmäßige und gebräuchliche diagnostische Maßnahmen bei
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		oligosymptomatischen Lungenerkrankungen erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wegweisenden anamnestischen, bildgebenden und histologischen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Befunde einer Lungensarkoidose beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, welche bildgebenden und anamnestischen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Befunde differentialdiagnostisch für eine Granulomatose mit Polyangiitis
						(M. Wegener) sprechen.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	relevante klinische Symptome eines Lungenkarzinoms auflisten können.
			eines Rundherdes der Lunge?	(kognitiv)		
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	das diagnostische Vorgehen bei Verdacht auf ein Lungenkarzinom
			eines Rundherdes der Lunge?	(kognitiv)		zusammenhängend wiedergeben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Sequenz therapeutischer Möglichkeiten (OP, Chemotherapie,
			eines Rundherdes der Lunge?	(kognitiv)		Strahlentherapie) zur Behandlung eines Lungenkarzinoms darlegen
						können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Notwendigkeit von Nachsorge bei Krebserkrankungen verstehen und
			eines Rundherdes der Lunge?	(kognitiv)		den Patient*innen gegenüber erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Raumforderungen im Mediastinum nach Topographie und Häufigkeit
			jenseits von Lunge und Herzen - ein	(kognitiv)		ordnen können.
			interdisziplinärer Ausblick			
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bildgebende Verfahren (CT, MRT, PET) zur Differentialdiagnostik
			jenseits von Lunge und Herzen - ein	(kognitiv)		mediastinaler und pleuraler Raumforderungen hinsichtlich ihrer
			interdisziplinärer Ausblick			Aussagekraft zu Ausbreitung, Invasivität und Differenzierung tumorös/
						entzündlich grundsätzlich kategorisieren können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Vorgehensweise zur histologischen Diagnosesicherung
			jenseits von Lunge und Herzen - ein	(kognitiv)		mediastinaler Raumforderungen am Beispiel eines Thymoms erläutern
			interdisziplinärer Ausblick			können.

M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Symptome, Leitbefunde in der Bildgebung und morphologische
			jenseits von Lunge und Herzen - ein	(kognitiv)		Veränderungen beim Pleuramesotheliom beschreiben können.
			interdisziplinärer Ausblick			
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax	Einstellungen		sich der Wichtigkeit der interdisziplinären Kooperation zur
			jenseits von Lunge und Herzen - ein	(emotional/reflektiv)		Therapieentscheidung bewusst werden.
			interdisziplinärer Ausblick			
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale Raumforderungen:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle interdisziplinäre Vorgehensweise zur Bestätigung einer
			Von der Differenzialdiagnose zur Therapie	(kognitiv)		Verdachtsdiagnose bei Thoraxtumoren erklären können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für das Krankheitsbild der arteriellen Hypertonie einen Algorithmus zur
			Hypertonie	(kognitiv)		Basisdiagnostik und die Indikation zur weiterführenden Diagnostik
						erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die typische medikamentöse Start- und Stufentherapie der arteriellen
			Hypertonie	(kognitiv)		Hypertonie beschreiben und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sowie
						Kontraindikationen von ACE-Hemmern, AT1-Antagonisten,
						Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika zuordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			Hypertonie	(kognitiv)		Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika
						beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'therapieresistente Hypertonie' erläutern und geeignete
			Hypertonie	(kognitiv)		Medikamente sowie interventionelle Therapieverfahren benennen
						können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Pneumothorax und Thoraxtrauma am Beispiel der
				(kognitiv)		Rippen- und Stichverletzungen in ihren typischen Ausprägungen und
						Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche pathophysiologische Zusammenhänge eines
				(kognitiv)		Thoraxtraumas beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Thoraxverletzung in Bezug auf verletzte anatomische Strukturen
				(kognitiv)		einteilen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf, die typischen Zugangswege und die Risiken für die Anlage
				(kognitiv)		einer Thoraxdrainage erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	konkrete Beispiele für das "Deadly Dozen" der Thoraxtraumatologie
				(kognitiv)		beschreiben können.

M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	überblicken können, wie eine strukturierte Entscheidung zu thoraxchirurgischen Maßnahmen bei akutem Trauma abgeleitet wird.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Anlage einer Thoraxdrainage beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	chirugische Techniken der Thoraxtraumatologie erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Aortendissektion, -transsektionen (akute Ruptur) und -aneurysmen in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger Aortenerkrankungen erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen	+	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	in Röntgenthorax-Bildbeispielen die Lage von Fremdkörpern wie Trachealtubus, Trachealkanüle, zentraler Venenkatheter, Herzschrittmacher oder Thoraxdrainage als korrekt erkennen und gegen eine Fehllage abgrenzen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	in radiologischen Bildbeispielen (Röntgenthorax und Computertomogramm) Erkrankungen der Mediastinalorgane wie Herzvergrößerung und Herzkonfigurationen, Lymphadenopathie, mediastinale Raumforderungen und Hiatushernien erkennen und zuordnen können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die stadiengerechte praktische Therapie der COPD bei stabilen Patient*innen und bei akuten Exazerbationen beschreiben können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikation von und Differentialtherapie mit Antibiotika bei akuten Exazerbationen der COPD erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Wechselwirkungen zwischen somatischen und psychosozialen Faktoren in der Symptomentwicklung der COPD und ihre Beeinflussbarkeit erläutern können.

M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen, Ziele und Maßnahmen der Atemtherapie bei Patient*innen
			obstruktiven Lungenerkrankung	(kognitiv)		mit chronischen Lungenerkrankungen am Beispiel der COPD erläutern
						können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch	Wissen/Kenntnisse	erinnern	therapeutische Elemente der Rehabilitation bei COPD benennen
			obstruktiven Lungenerkrankung	(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der chronisch	Einstellungen		eigene Gefühle mit ihren Auswirkungen auf das Handeln gegenüber
			obstruktiven Lungenerkrankung	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit akuter/chronischer Atemnot wahrnehmen und
						reflektieren können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, weshalb die Diffusionsstörung der wegweisende
				(kognitiv)		lungenfunktionelle Befund einer pulmonalen Hypertonie ist.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenemphysem zu einer
				(kognitiv)		Diffusionsstörung führt.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenödem mit einer Perfusions- und
				(kognitiv)		Diffusionsstörung einhergeht.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	therapeutische Strategien zur Besserung einer Diffusionsstörung der
				(kognitiv)		Blut-Luft-Schranke darlegen können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen
				(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Differenzialdiagnosen zu akuter Atemnot benennen können.
				(kognitiv)		
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	analysieren	klinisch zwischen Fremdkörperaspiration und Atemnot bei Anaphylaxie
				(kognitiv)		unterscheiden können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die diagnostischen Schritte bei akuter Atemnot erläutern können.
				(kognitiv)		
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die therapeutischen Möglichkeiten bei akuter Atemnot benennen
				(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Asthma bronchiale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Asthma bronchiale in seiner typischen
				(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Asthma bronchiale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Biosynthese, die biologischen Wirkmechanismen und den Abbau
				(kognitiv)		wichtiger Asthmamediatoren (Leukotriene) und damit auch die
						molekulare Wirkung von antiasthmatisch wirkenden Medikamenten
						(Leukotrienrezeptorantagonisten, Glucocorticoide) erläutern können.

M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
				(psychomotorisch,		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
				Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand
						von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts-
						und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
				Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit Störung der Atmung
						abschätzen können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
				Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						Störung der Atmung herleiten und planen können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung das allgemeine und
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur Reanimation:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder 'akute' und 'chronische Herzinsuffizienz' in ihren
			Manifestation und Differentialdiagnosen der	(kognitiv)		typischen Ausprägungen und Verlaufsformen einschließlich der
			chronischen und akuten Herzinsuffizienz			Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur Reanimation:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen
			Manifestation und Differentialdiagnosen der	(kognitiv)		mit Unterschenkelödemen herleiten können.
			chronischen und akuten Herzinsuffizienz			
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Vorhoflimmerns in seiner typischen Ausprägung
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
			Folgeerkrankungen			Therapie erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Sinusrhythmus und Vorhofflimmern im EKG sicher unterscheiden
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		können.
			Folgeerkrankungen			
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Vorhofflimmerns differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			

M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten hämodynamischen (Verlust der atrialen Kontraktion) und
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		rhythmologischen (Brady- und Tachyarrhythmia absoluta)
			Folgeerkrankungen			Konsequenzen von Vorhofflimmern erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können.
			Folgeerkrankungen			
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Therapiekonzepte von Vorhofflimmern (Rhythmus-
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		versus Frequenzkontrolle) sowie Maßnahmen zur Prävention von
			Folgeerkrankungen			Folgeerkrankungen (Antikoagulation) erklären können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Indikation wichtiger Antiarrhythmika (Betablocker, Flecainid,
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Amiodaron, Digitalisglykoside) und Antikoagulanzien (Phenprocoumon,
			Folgeerkrankungen			Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban) für die Therapie von Patient*innen
						mit Vorhofflimmern beurteilen können.
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Einstellungen		sich in oligosymptomatische Patient*innen mit Vorhofflimmern
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(emotional/reflektiv)		hineinversetzen können, die trotz fehlenden Leidensdrucks motiviert
			Folgeerkrankungen			werden müssen, dauerhaft Medikamente zur Prävention
						thromboembolischer Komplikationen zu nehmen.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Endo-, Myo- und Perikarditis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder der infektiösen und nicht-infektiösen Endokarditis
				(kognitiv)		sowie der Perikarditis in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Endo-, Myo- und Perikarditis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Krankheitsbild der Myokarditis skizzieren und von anderen Formen
				(kognitiv)		einer Kardiomyopathie abgrenzen können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Endo-, Myo- und Perikarditis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen für einen Herzklappenersatz grundsätzlich darstellen
				(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede einer physiologischen und einer gestörten postnatalen
			kardiologische Fehlentwicklungen	(kognitiv)		Adaptation bezogen auf Atmung und Kreislauf beschreiben können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			kardiologische Fehlentwicklungen	(kognitiv)		Betracht ziehen können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die hämodynamischen Konsequenzen und begleitenden Symptome von
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern	(kognitiv)		Herzklappenfehlern herleiten können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern	(kognitiv)		Herzklappenfehlern nennen können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern	(kognitiv)		Herzklappenfehlern beurteilen können.

M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern	(kognitiv)		bewerten können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen Hypertonie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff der therapieresistenten Hypertonie erläutern und geeignete
			am Fallbeispiel	(kognitiv)		Medikamente sowie interventionelle Therapieverfahren benennen
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen Hypertonie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an einem konkreten Fallbeispiel zur arteriellen Hypertonie die
			am Fallbeispiel	(kognitiv)		spezifische Anamnese und klinische Untersuchung bei
						Hypertonie-Patient*innen, insbesondere auch unter dem Aspekt der
						Bestimmung kardiovaskulären Risikos, erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen Hypertonie	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Kriterien für die weiterführende Differentialdiagnostik bei Verdacht auf
			am Fallbeispiel	(kognitiv)		sekundäre Hypertonie benennen und begründen können.
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen Hypertonie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Antihypertensiva den entsprechenden Substanzklassen
			am Fallbeispiel	(kognitiv)		zuordnen können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	zwischen diastolischer und systolischer Herzinsuffizienz unterscheiden
			Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	basierend auf der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz medikamentöse
			Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		Therapieansätze im Sinne der Basis- und weiterführenden
						Stufentherapie herleiten können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die wesentlichen diagnostischen Maßnahmen bei V.a. Herzinsuffizienz
			Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		in ihrer Wichtung und Wertigkeit kennen und interpretieren können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene über die Pharmakotherapie hinausgehende
			Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		Behandlungsoptionen bei Herzinsuffizienz (interventionell,
						rhythmologisch (CRT) und chirurgisch (mechanische
						Kreislaufunterstützung, Herztransplantation)) im Prinzip definieren
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen von tachykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert,
				(kognitiv)		Wirkungen und
						Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Adenosin, Betablocker,
						Calciumantagonisten, Digitalis und Amiodaron) erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen von bradykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert,
				(kognitiv)		Wirkungen und
						Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Atropin, Adrenalin)
						erläutern können.

M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige Indikationen zur Schrittmacherimplantation und
				(kognitiv)		Ablationstherapie wiedergeben
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand eines 12-Kanal-EKGs Herzrhythmusstörungen identifizieren und
				(kognitiv)		in brady-, normo- und tachykard einteilen können.
M25	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wechselwirkungen zwischen Herz-Kreislauf, Atmung und
			Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die	(kognitiv)		Temperaturregulation für die körperliche Belastbarkeit erläutern können.
			Arbeitsmedizin			
M25	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Herleitung und die Bedeutung wesentlicher Indizes der körperlichen
			Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die	(kognitiv)		Belastbarkeit (physical work capacity PWC170, physiological strain
			Arbeitsmedizin			index PSI) erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170,
			Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die	(kognitiv)		physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in
			Arbeitsmedizin			arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			Kreislauferkrankung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.

M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der Chest	(kognitiv)		mit akutem Brustschmerz herleiten können.
			Pain Unit			
M25	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der Chest	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der Chest	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Pain Unit			
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der koronaren Herzerkrankung in seinen typischen
			konservatives, interventionelles und chirurgisches	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Management			Diagnostik und Therapie erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des Aorto-Coronaren-Venen-Bypass darstellen können.
			konservatives, interventionelles und chirurgisches	(kognitiv)		
			Management			
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Langzeitergebnisse bei Aorto-Coronaren-Venen-Bypass (arterielle
			konservatives, interventionelles und chirurgisches	(kognitiv)		vs. venöse Revaskularisation) erläutern können.
			Management			
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die minimal-invasiven Operationsverfahren (OPCAB, MIDCAB) bei KHK
			konservatives, interventionelles und chirurgisches	(kognitiv)		beschreiben können.
			Management			
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Indikation der unterschiedlichen Therapien (wann Operation, wann
			konservatives, interventionelles und chirurgisches	(kognitiv)		perkutane
			Management			Intervention?) der KHK gemäß Leitlinie berichten können.
M25	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	den Schweregrad einer respiratorischer Störung anhand von Klinik und
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		Laborparametern beurteilen können.
M25	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	je nach Schweregrad der Erkrankung die weiterführende Diagnostik der
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		respiratorischen Störung herleiten und wesentliche Therapieoptionen
						bewerten können

M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ein akutes Koronarsyndrom erkennen können.
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und Todesangst	(kognitiv)		
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein akutes Koronarsyndrom zu anderen Differentialdiagnosen abgrenzen
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und Todesangst	(kognitiv)		können.
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und Todesangst	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und Todesangst	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
						können.
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Techniken beschreiben können, die zum Erkennen und zur Minderung
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und Todesangst	(kognitiv)		der Angst der Patient*innen bei funktionellen Herzbeschwerden in der
						Akutsituation beitragen.
M25	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge: "Fit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	physikalisch-therapeutische und rehabilitative Maßnahmen in der
			und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		Behandlung von Erkrankungen des kardiopulmonalen Systems
						darstellen können.
M25	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge: "Fit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.
M25	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge: "Fit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen, Zielsetzungen und Grundzüge der physiotherapeutischen
			und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		und physikalisch-therapeutischen Techniken der Atemtherapie darstellen
						können.
M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Parameter einer Blutgasanalyse erklären können.
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		
M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung eine
			respiratorischer Störung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer
						Störung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren
						können.

M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen auf Intensivstation mit
						respiratorischer Störung abschätzen können.
M25	SoSe2024	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen auf
						Intensivstation mit respiratorischer Störung herleiten und planen können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Niereninsuffizienz aus Sicht der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Diagnostik und Therapie des prärenalen Nierenversagens
			klinisch tätigen Ärzte und Ärztinnen	(kognitiv)		beschreiben können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Niereninsuffizienz eine strukturierte Anamnese
				(psychomotorisch,		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit Niereninsuffizienz eine Verdachts-
						und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und
				Fertigkeiten gem. PO)		Laborbefunden (mit Fokus auf den Retentionsparametern liegen:
						Kreatinin, Harnstoff, Elektrolyte, Blutgase) den Schweregrad der
						Erkrankung von Patient*innen mit Niereninsuffizienz abschätzen können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Verdachtsdiagnose und dem Schweregrad der
				Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						Niereninsuffizienz herleiten und planen können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Niereninsuffizienz die Ergebnisse der Diagnostik
				Fertigkeiten gem. PO)		einordnen und grundlegend bewerten können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Niereninsuffizienz das allgemeine und spezifische
				Fertigkeiten gem. PO)		Behandlungskonzept diskutieren können.
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit Niereninsuffizienz	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
				Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Niereninsuffizienz pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können
M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine
			Beschwerden	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		

M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden pathophysiologisch
						und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch
						einordnen können.
M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden
						eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit akuten
						abdominellen Beschwerden herleiten und planen können.
M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit akuten abdominellen
						Beschwerden abschätzen können.
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit chronisch-entzündlicher	Wissen/Kenntnisse	erinnern	epidemiologische Eckdaten zur chronisch-entzündlichen
			Darmerkrankung	(kognitiv)		Darmerkrankung (globale Häufigkeiten, Zunahme in den letzten
						Dekaden) auflisten können.
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit chronisch-entzündlicher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Morbus Crohn und Colitis ulcerosa in ihren
			Darmerkrankung	(kognitiv)		typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik sowie konservativen und operativen Therapie,
						erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit chronisch-entzündlicher	Einstellungen		sich der somatischen, psychischen und sozialen Probleme der
			Darmerkrankung	(emotional/reflektiv)		chronisch-entzündlichen Darmerkrankung für die häufig jungen
						Patient*innen bewusst werden.
M26	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Erkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M26	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Erkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen abdominellen
						Beschwerden eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und
						formulieren können.

M26	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Erkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen
						abdominellen Beschwerden abschätzen können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus: Wann ist eine	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem
			Operation indiziert und wenn ja, welche?	(kognitiv)		Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus: Wann ist eine	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei
			Operation indiziert und wenn ja, welche?	(kognitiv)		benignen und malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und
						Pankreas auflisten können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus: Wann ist eine	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für die Cholezystektomie, rechte oder linke Hemihepatektomie und
			Operation indiziert und wenn ja, welche?	(kognitiv)		Pankreaskopfresektion die charakteristischen Komplikationsrisiken
						nennen und zuordnen können.
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine
			Symptomen	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Symptomen	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Symptomen	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen
						Symptomen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und
						formulieren können.
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Symptomen	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit schmerzlosen
						abdominellen Symptomen abschätzen können.
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Symptomen	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit einem
						schmerzlosen abdominellen Symptomen herleiten und planen können.
M27	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Epilog: Vaskuläre Erkrankungen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Extremitäten	(kognitiv)		den Leitsymptomen 'akutes kaltes Bein', 'Claudicatio intermittens' und
						'venöse Stauung' herleiten können.

M27	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären Erkrankungen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese
				(psychomotorisch,		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M27	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Medikamentöse Prävention und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Lungenarterienembolie den Stellenwert und die
			Therapie der venösen Thrombembolie sowie ihrer	(kognitiv)		Prinzipien der Lysetherapie erläutern können.
			Komplikationen			
M27	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Dickes Bein	Wissen/Kenntnisse	analysieren	lymphatische Abflussstörungen in primäre und sekundäre Lymphödeme
				(kognitiv)		sowie nach Stadien einteilen und differentialdiagnostisch Ursachen für
						andere Ödeme benennen können.
M27	SoSe2024	MW 3	Praktikum: "Wieder auf die Beine kommen!":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die nach Operationen an den Extremitäten angewendeten
			Nachbehandlungskonzepte und	(kognitiv)		Nachbehandlungskonzepte beschreiben können.
			physiotherapeutische Verfahren			
M27	SoSe2024	MW 3	Praktikum: "Wieder auf die Beine kommen!":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen von Frühmobilisation und Frührehabilitation die Grundzüge
			Nachbehandlungskonzepte und	(kognitiv)		der mobilisierenden Physiotherapie und das Messinstrument
			physiotherapeutische Verfahren			Barthel-Index darstellen können.
M27	SoSe2024	MW 3	Praktikum: "Wieder auf die Beine kommen!":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den befundorientierten Einsatz von additiven Heil- und Hilfsmitteln im
			Nachbehandlungskonzepte und	(kognitiv)		Rahmen der physiotherapeutischen Nachbehandlung von Operationen
			physiotherapeutische Verfahren			oder Erkrankungen erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	vaskuläre Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS) (zerebrale
				(kognitiv)		Ischämien, intrazerebrale Blutungen, Sinusvenenthrombose) aufzählen
						können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathogenetische Prinzipien der Entstehung der vaskulären ZNS
				(kognitiv)		Erkrankungen (zerebrale Ischämien, intrazerebrale Blutungen,
						Sinusvenenthrombose) beschreiben können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der Penumbra und die klinischen Implikationen darlegen
				(kognitiv)		können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Risikofaktoren der Sinus- und Hirnvenenthrombose benennen und
				(kognitiv)		Geschlechterunterschiede erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Das Wasser im Kopf -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder folgender Formen des Hydrocephalus
			Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller Druck	(kognitiv)		(Hydrocephalus occlusus, Hydrocephalus aresorptivus, Hydrocephalus
						hypersecretorius) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.

M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neuroinflammation &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beispielhaft entzündliche neurologische Erkrankungen(exemplarisch:
			Neuroinfektiologie (Bildgebung, Morphologie,	(kognitiv)		akute bakterielle Meningitis (Pneumokokkenn), PML, HSV I,
			Diagnostik)			Pilzerkrankungen (Kryptococcus)) in ihren typischen Ausprägungen und
						Verlaufsformen einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Subarachnoidalblutung in seiner typischen
			Subarachnoidalblutung	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Schweregrade einer aneurysmatischen
			Subarachnoidalblutung	(kognitiv)		Subarachnoidalblutung anhand der gängigen Klassifikationen
						(Hunt&Hess, WFNS) erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Der akute Schlaganfall aus	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des ischämischen Hirninfarkts und der
			klinischer und therapeutischer Sicht	(kognitiv)		intrazerebralen Blutung in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Schädigungsmechanismen des ZNS	(kognitiv)		Verdacht auf metabolisch-toxisch bedingte Bewusstseinsstörung
						herleiten können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der metabolischen Enzephalopathie in seiner
			Schädigungsmechanismen des ZNS	(kognitiv)		typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	(psychomotorisch,		Erkrankung eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
						Erkrankung pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen
						strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer
						neurologischer Erkrankung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten können.

M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit neurochirurgisch
						behandelbarer neurologischer Erkrankung einschätzen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung herleiten
						und planen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung die Ergebnisse der Diagnostik einordnen und grundlegend
						bewerten können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung das allgemeine und spezifische Behandlungskonzept
						darlegen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit akutem Kopfschmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Charakteristika primärer Kopfschmerzen (Migräne,
				(kognitiv)		Spannungskopfschmerz und Clusterkopfschmerz) in ihrer typischen
						Ausprägung von erworbenen Kopfschmerzentitäten
						(Subarachnoidalblutung, Sinusvenenthrombose, zerebrale
						Gefäßdissektion) erläutern und voneinander abgrenzen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten diagnostischen Methoden zur Abklärung einer Stenose
			Karotisstenosen	(kognitiv)		der Arteria carotis beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Relevanz einer Stenose der Arteria carotis für die Prävention des
			Karotisstenosen	(kognitiv)		Schlaganfalles darstellen und überblicken können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die operative und interventionelle Therapie einer Stenose der Arteria
			Karotisstenosen	(kognitiv)		carotis in Grundzügen darstellen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Schädel- und Gehirnverletzungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des Schädel-Hirn-Traumas, des epiduralen
				(kognitiv)		Hämatoms, des akuten und chronischen subduralen Hämatoms in ihrer
						typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Diagnostik und Therapie des Status	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Status epilepticus in seiner typischen
			epilepticus	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
				(kognitiv)		den Leitsymptomen Fieber und Bewusstseinsstörung herleiten können.

M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der ambulant erworbenen bakteriellen Meningitis in
IVISO	30362024	IVIVV I	evollesurig. Heber und Dewdistseinsstorungen	(kognitiv)	Versterieri	seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der
				(KOGIIIIV)		
1400	0-0-0004	NAVA / 4	Node and Fish and Developed Statistics	100° 100°		Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
				(kognitiv)		(generalisiertes
						Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der
				(kognitiv)		Verdachtsdiagnose bakterielle Meningitis und bei nachgewiesener
						Meningokokken-Meningitis sowie die Indikationen für die
						Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Herpes-simplex Typ1 Enzephalitis in seiner
				(kognitiv)		typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute spinale Syndrome	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Notfallindikationen für eine Operation bei einem akuten spinalen
				(kognitiv)		Syndrom erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute spinale Syndrome	Wissen/Kenntnisse	verstehen	akute spinale Syndrome (Hinterstrangsyndrom, Vorderstrangsyndrom,
				(kognitiv)		Conus-, Caudasyndrom) in ihrer typischen Ausprägung und
						Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie
						erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die topographischen Beziehungen zwischen Neurocranium und Gehirn
			des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik	(kognitiv)		kennen und daraus mögliche Symptome bei Schädel-Hirn-Traumen
						ableiten können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Abduzensparese in seiner typischen Ausprägung
			des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik	(kognitiv)		und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
			·			Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Oculomotoriusparese und Trochlearisparese grob
			des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik	(kognitiv)		skizzieren und als Differenzialdiagnose erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	aus dem intracraniellen Verlauf der nicht-oculomotorischen Hirnnerven
			des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik	(kognitiv)		inklusive Lagebeziehungen zu Gefäßen Prädilektionsstellen möglicher
				(23 7)		Läsionen/ Reizungen schlussfolgern können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akutem neurologischen Defizit eine strukturierte
			Nervensystems	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		NOTIFICIT.
				Janii FO)		

M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			Nervensystems	(psychomotorisch,		Defizit erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu
				gem. PO)		Arbeitsdiagnose und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie
				,		berichten und diskutieren können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit
						eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit einem akuten
						neurologischen Defizit einordnen können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit einem
						akuten neurologischen Defizit darlegen können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	Schweregrad und Verlauf der Erkrankung bei einer/m Patient*in mit
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		einem akuten neurologischen Defizit einschätzen können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit die
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Ergebnisse der Diagnostik einordnen und grundlegend bewerten
						können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Defizit einen Therapieplan zur allgemeinen und spezifischen
						Behandlung diskutieren können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit das
			Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M30	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des erhöhten intrakraniellen Drucks und Hirnödems
			Hirnödem	(kognitiv)		einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M30	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Topographie (intrakraniell/ intracerebral) von Hirntumoren
			Hirnödem	(kognitiv)		deren Klassifizierung herleiten und Hirntumore gemäß den Kriterien der
						WHO-Klassifikation entsprechenden Gruppen zuordnen können.

M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Normalwerte und die kritischen Werte des intrakraniellen Drucks
			intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		benennen können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Zeichen der Steigerung des intrakraniellen Drucks erläutern
			intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien verschiedener Eingriffsmöglichkeiten in die
			intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		Liquorzirkulation (externe Drainage, Ventrikelshunt,
						Ventrikulozisternostomie) und deren Möglichkeiten,
						Anwendungsindikationen und Limitationen erklären können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Formen des Hydrocephalus erklären und die
			intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		unterschiedlichen pathologischen Grundlagen beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Schluckstörungen	(kognitiv)		Dysphagie herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Therapie neurologischer Schluckstörungen erläutern
			Schluckstörungen	(kognitiv)		können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Blasenentleerungsstörungen	(kognitiv)		Harnentleerungsstörung herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von Anticholinergika auf den Detrusormuskel im
			Blasenentleerungsstörungen	(kognitiv)		Zusammenhang mit der Innervation der Harnblase beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		Tremor herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Charakteristika von Myoklonien, der verschiedene
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		Tremores (Ruhetremor, Haltetremor, Intentionstremor), von
						choreatischen Bewegungsstörungen, von einfachen und komplexen
						Tics, von dystonen und von psychogenen Bewegungsstörungen
						beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	hyperkinetische Bewegungsstörungen als unerwünschte
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		Arzneimittelwirkung von (nor-)adrenergen Substanzen, serotonergen
						Substanzen Dopaminantagonisten, Dopamin-Agonisten,
						Schilddrüsenhormonen, Opiaten, Lithium, Phenytoin, Valproinsäure und
						Lamotrigin benennen können.
M34	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem Fieber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Inhalte des septic work-ups (Blutkultur, Lumbalpunktion,
				(kognitiv)		Blasenpunktion, Abstriche) beschreiben können.
M34	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem Fieber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Zeichen einer schweren Infektion differentialdiagnostisch
				(kognitiv)		(Tachykardie, Dyspnoe, Mikrozirkulation, Blutdruck, Allgemeinbefinden)
						beschreiben können.

M34	SoSe2024	Prolog / Epilog	bl-Vorlesung Prolog: Impfpräventable Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	impfpräventable Erkrankungen und STIKO-Empfehlungen benennen
			und ihre Bedeutung für Public Health	(kognitiv)		können.
M34	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog : Der Atopische Marsch - Lindern	Fertigkeiten	anwenden	diagnostische Verfahren zur Allergiediagnostik (v.a. Haut-Prick-Test) am
			und Verhindern	(psychomotorisch,		Patienten bzw. an einer Patientin durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M34	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Besonderheiten der Arzneimitteltherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Veränderungen pharmakokinetischer und pharmakodynamischer
			im Kindesalter	(kognitiv)		Parameter über die verschiedenen Entwicklungsstufen im Kindesalter
						und ihre Auswirkungen auf den therapeutischen Einsatz von
						Arzneimitteln beschreiben können.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	eVorlesung Prolog: Determinanten von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel endokrinologischer und autoimmuner Erkrankungen die
			Geschlechterunterschieden - Gene, Hormone und	(kognitiv)		Entstehung von Geschlechterunterschieden auf genetischer,
			Umwelt -			epigenetischer und zellulärer Ebene darstellen können.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	eVorlesung Prolog: Determinanten von	Einstellungen		sich darüber bewusst werden, dass die Integration von genetischen,
			Geschlechterunterschieden - Gene, Hormone und	(emotional/reflektiv)		hormonellen und soziokulturellen Ansätzen im Sinne eines
			Umwelt -			systembiologischen Konzepts bei der Erklärung von
						Geschlechterunterschieden berücksichtigt werden muss.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Geschlechterunterschiede bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von strukturellen und funktionellen Geschlechterunterschieden
			Krankheitsentstehung und -ausprägung	(kognitiv)		bei der Krankheitsentstehung wichtiger internistischer Erkrankungen
						beschreiben können.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Geschlechterunterschiede bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von strukturellen und funktionellen Geschlechterunterschieden
			Krankheitsentstehung und -ausprägung	(kognitiv)		in der Krankheitsausprägung und für eine adäquate Diagnostik wichtiger
						internistischer Erkrankungen beschreiben können.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Rosa Pillen - blaue Pillen! Welche	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende geschlechterspezifische Unterschiede in der
			Medikamente für wen?	(kognitiv)		Pharmakokinetik und -dynamik erläutern können.
M35	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Rosa Pillen - blaue Pillen! Welche	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Geschlechterbias in der Arzneimittelentwicklung und -zulassung und
			Medikamente für wen?	(kognitiv)		seine möglichen Auswirkungen beschreiben können.
M35	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Differentialtherapie bei benigner	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Grundlagen der antiandrogenen bzw. hormonablativen Therapie
			Prostatahyperplasie und Prostatakarzinom	(kognitiv)		sowie pharmakotherapeutische Ansätze bei skelettbezogenen
						Komplikationen und bei fortgeschrittenen, kastrationsresistenten
						Prostatakarzinomen wiedergeben können.
M35	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Physikalische Therapie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der physikalisch-therapeutischen und rehabilitativen
			Rehabilitation bei Mammakarzinom und	(kognitiv)		Maßnahmen, einschließlich der Entstauungstherapie bei sekundären
			Prostatakarzinom			Lymphödemen, beim Mamma- und Prostata-Carcinom darstellen
						können.

M35	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patientin mit Beckenbodeninsuffizienz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder der Beckenbodenfunktionsstörungen bei Frauen in
				(kognitiv)		ihrer typischen Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M36	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Was bedeutet Intensivmedizin?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Scores SOFA und APACHE II zur Einschätzung der
				(kognitiv)		Krankheitsschwere und Prognose von Patienten und Patientinnen und
						ihre Limitierung zusammenfassen können.
M36	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Schwerkranke Patienten und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Organisationsformen und Konzepte der Palliativversorgung und die
			Patientinnen und Palliative Care	(kognitiv)		Zusammensetzung eines multidisziplinären Betreuungsteams erläutern
						können.
M36	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Schwerkranke Patienten und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen für eine palliativmedizinische Versorgung darlegen können.
			Patientinnen und Palliative Care	(kognitiv)		
M36	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Schwerkranke Patienten und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Besonderheiten der Betreuung onkologischer und nicht-onkologischer
			Patientinnen und Palliative Care	(kognitiv)		Palliativpatienten und -patientinnen (Häufigkeit, Krankheitsverlauf,
						Symptome, Versorgung) darlegen können.
M36	SoSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Schwerkranke Patienten und	Einstellungen		die Ausrichtung der Therapieziele an individuellen Bedürfnissen,
			Patientinnen und Palliative Care	(emotional/reflektiv)		Wünschen und Wertvorstellungen der Patienten und Patientinnen und
						ihrer Angehörigen reflektieren können.
M36	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Langzeitfolgen intensivmedizinischer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hausärztliche Weiterbetreuung von Patienten und Patientinnen nach
			Behandlung	(kognitiv)		intensivmedizinischer Behandlung (Monitoring, Therapie, Koordination
						der Behandlung) anhand von Fallbeispielen darlegen können.
M36	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Langzeitfolgen intensivmedizinischer	Einstellungen		die Belastungen von Patienten und Patientinnen selbst und Angehörigen
			Behandlung	(emotional/reflektiv)		in der poststationären Behandlungsphase von kritischen Erkrankungen
						wahrnehmen und entlastende Beratungsansätze durch Ärzte und
						Ärztinnen entwickeln können.
M36	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Praktische Fertigkeiten auf der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen der endotrachealen Absaugung erläutern können.
			Intensivstation	(kognitiv)		
M36	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Hautalterung: Was muss behandelt	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei
			werden?	(kognitiv)		Hautalterungszuständen bewerten.
M37	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Klinisches Qualitäts- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche Tools des Qualitäts- und Risikomanagements überblicken.
			Risikomanagement - Ansätze und Methoden	(kognitiv)		
M37	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Klinisches Qualitäts- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	rechtliche / medicolegale Grundlagen überblicken.
			Risikomanagement - Ansätze und Methoden	(kognitiv)		
M37	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Wissen heißt nicht handeln – Leitlinien	Wissen/Kenntnisse	erinnern	beispielhaft medizinische Probleme benennen können, die mit Hilfe von
			im klinischen Alltag	(kognitiv)		aktuellen Leitlinien gelöst werden können.

M38	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem Bauch" –	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Definition des akuten Abdomens benennen können.
			Differentialdiagnosen und Management des akuten	(kognitiv)		
			Abdomens			
M38	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem Bauch" –	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Differentialdiagnosen und Management des akuten	(kognitiv)		akutem Abdomen ableiten können.
			Abdomens			
M38	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem Bauch" –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder (Cholezystitis, Appendizitis, Mesenterialischämie,
			Differentialdiagnosen und Management des akuten	(kognitiv)		Divertikulitis, Koliken), wenn sie zum akuten Abdomen führen, in ihrer
			Abdomens			typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.