Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Pathologie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	OE	Vorlesung OE: Klinische Aspekte von Sex	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Myokardinfarkts den Einfluss des Geschlechts auf
			und Gender	(kognitiv)		Pathophysiologie, Symptomatik und Behandlung beschreiben können.
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Wellenlängenbereiche des elektromagnetischen Spektrums
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und	(kognitiv)		im Hinblick auf ihre biologische Wirksamkeit unterscheiden können.
			Physik			
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden physikalischen Prinzipien der Erzeugung von
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und	(kognitiv)		Röntgenstrahlen und die Mechanismen der Wechselwirkung mit Gewebe
			Physik			darlegen können.
M01	WiSe2023	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	WiSe2023	als Helfer	Simulation 1: Störungen des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Ursachen von Bewusstlosigkeit beispielhaft (kardiovaskulär,
			Bewusstseins erkennen und behandeln	(kognitiv)		cerebral, metabolisch, toxisch) benennen können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei	Wissen/Kenntnisse	erinnern	sichere Todeszeichen (Rigor Mortis, Livores, nicht mit dem Leben zu
			Erwachsenen	(kognitiv)		vereinbarende Verletzungen, Fäulnis) benennen können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die unterschiedlichen Formen DNA-schädigender Einflüsse benennen
			genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der DNA-Schädigung am Beispiel von
			genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)		Hydrolyse-Reaktionen, Modifikationen der Basen und Interkalation
						erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Mehrstufenkonzept der Kanzerogenese erläutern können.
			genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff "Karzinogenaktivierung" (oder "metabolische Aktivierung")
			genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)		definieren können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare und zelluläre Folgen der DNA-Schädigung erläutern können.
			genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Denaturierung als Strukturveränderung von Proteinen definieren können,
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		die mit dem Verlust spezifischer Proteinfunktionen einhergeht.
			Proteindenaturierung			

M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige Mechanismen des Funktionsverlusts von mutierten Proteinen
IVIOZ	VVIOC2023	10100 2	Proteineigenschaften als Ursache	(kognitiv)	Versienen	beschreiben können (Instabilität, Aggregatbildung, veränderte
				(KOGIIIIIV)		dreidimensionale Struktur).
M02	WiSe2023	MW 3	hämolytischer Anämien	Wissen/Kenntnisse	analysis ran	,
IVIUZ	WISe2023	IVIVV 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und		analysieren	Typ 1 und Typ 2 Diabetes hinsichtlich ihrer grundlegenden
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		Pathomechanismen und ihres typischen klinischen Erscheinungsbildes
						voneinander abgrenzen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen (besonders
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL, HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Mukoviszidose	Wissen/Kenntnisse	erinnern	benennen können, welche Organe von Mukoviszidose (Cystischer Fibrose)
			(Cystische Fibrose)	(kognitiv)		typischerweise betroffen sind.
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Wirkung von Tetanustoxin und Botulinumtoxinen (A,B) auf die
				(kognitiv)		Exozytose erklären sowie aus Wirkmechanismus und Wirkort die
						resultierende Symptomatik ableiten können.
M03	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Mitochondriopathien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, warum es im Rahmen einer Mitochondriopathie zur
				(kognitiv)		vermehrten Laktatbildung kommt.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsmechanismen von Inhibitoren (Cyanid, Kohlenmonoxid) und
				(kognitiv)		Entkopplern (Thermogenin, Nitrophenole) auf die mitochondriale
						Atmungskette erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Enzymhemmung beschreiben können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(kognitiv)		
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Viren und Bakterien als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Interaktion mit dem Wirtsorganismus grundlegende Begriffe
			Krankheitserreger	(kognitiv)		(Kolonisation, Infektion, Pathogenität, Virulenz und Latenz) erläutern
						können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Endozytose als	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Mikroorganismen benennen können, die durch Endozytose in humane
			Eingangsportal für Pathogene	(kognitiv)		Zellen eindringen, insbesondere: Influenza A Viren, Rhinovirus, Shigellen,
						Pneumokokken, Chlamydien, Leishmanien.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Endozytose als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren stimuliert
			Eingangsportal für Pathogene	(kognitiv)		werden kann.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die extrazellulären Produkte von Bordetella pertussis (Pertussistoxin,
				(kognitiv)		tracheales Zytotoxin) und ihre Beeinträchtigung der Zellfunktion
						(Signalunterdrückung, Ziliostase) benennen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zelluläre
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		Pathologie bei Dystrophinopathien (Muskeldystrophie Typ Duchenne, Typ
			Myopathien	(··-g·····)		Becker) beschreiben können.
			Myopatillon			Double Dou

M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Chromatin-Struktur und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Hemmstoffe der DNA-Replikation (Gyrasehemmstoffe, Interkalantien,
			DNA-Replikation	(kognitiv)		Nukleosidanaloga) den Mechanismen zuordnen können
M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien intrazellulärer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Wirkung des Choleratoxins beschreiben können, welche
			Signalverarbeitung; GPCR- Signalwege	(kognitiv)		physiologischen Konsequenzen eine Erhöhung des zellulären
						cAMP-Spiegels hat.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung TSH-Rezeptor stimulierender Autoantikörper auf die
			Abbau von Mediatoren / Hormonen	(kognitiv)		Schilddrüse und bei der Entstehung des M. Basedow erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Homöostase als	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursachen erhöhter und erniedrigter Körperkerntemperatur nennen können.
			Regulationsprinzip biologischer Systeme	(kognitiv)		
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Stressreize, die auf Zellen wirken (z.B. ionisierende
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Strahlung, Hitze, osmotischer Stress, mechanischer Stress), benennen
						und den Stressreizen zelluläre Auswirkungen (DNA-Doppelstrangbrüche,
						Störung der Proteinfunktion, Verschiebung geladener Moleküle) zuordnen
						können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen des Zellverhaltens bzw. Zellschicksals, die aus
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Stressreizen resultieren (Überleben, Teilen, Differenzieren, Sterben),
						darstellen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	pathophysiologisch (insbesondere auf Ebene der T-Zellen) den zeitlichen
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Zusammenhang zwischen dem Kontakt mit Allergenen und dem Auftreten
						klinischer Symptome herleiten können.
M09	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Basalzellkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	ursächliche Faktoren (molekularer Pathomechanismus) des
				(kognitiv)		Basalzellkarzinoms beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Grundlagen und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Eigenschaften von Stammzellen sowie Prinzipien der Regulation von
			Hautregeneration	(kognitiv)		Proliferation und Differenzierung, die an der Regeneration der Epidermis
						beteiligt sind, erläutern können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer dermalen DNS-Schädigung die Wirkung energiereicher
			der Haut	(kognitiv)		Strahlung auf Materie (DNS-Bindungsbruch, Radikalbildung,
						Denaturierung) beschreiben und deren biologische Auswirkung erläutern
						können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Haut darlegen können, welche molekularen Prozesse
			der Haut	(kognitiv)		(Rotations-, Schwingungs- und elektronische Anregung) durch Absorption
						von Mikrowellen, Infrarot- und UV-Strahlung im Gewebe induziert werden.
M09	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Immunpathologie der Psoriasis vulgaris beschreiben
				(kognitiv)		können.

M09	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Pathogenese und Therapie beim atopischen
				(kognitiv)		Ekzem beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien einer Hautentzündung (endogen, exogen) beschreiben
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		können.
M09	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	im Vergleich zu normaler Haut die wesentlichen histologischen Befunde
			ausgewählter dermatologischer	(kognitiv)		ausgewählter Hautveränderungen (seborrhoische Keratose, Basaliom,
			Erkrankungen			Spinaliom, Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) beschreiben
						und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Die Histopathologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	histologische Befunde bei verschiedenen Hautveränderungen
			ausgewählter dermatologischer	(kognitiv)		(seborrhoische Keratose, Basaliom, Spinaliom, Naevuszellnaevus,
			Erkrankungen			Melanom, Ekzem, Psoriasis) mit dem klinischen Bild verknüpfen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle Hautinfektionen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Virulenzfaktoren (Hämolysine, Katalase, Koagulase) bei der
				(kognitiv)		Pathogenese von Hautinfektionen erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Entstehungsmechanismen von Brüchen ableiten und die daraus
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		resultierenden Bruchformen (beispielhaft Spiral- und Querfraktur) erklären
						können.
M10	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathophysiologie einer Immobilisationsmuskelatrophie beschreiben
			nach Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Unterschenkelmuskulatur die physiologische und
			Bewegungsapparat 3	(kognitiv)		pathologische Bedeutung einer Muskelloge (Kompartment) erläutern
						können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der
			Aspekte 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	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			Aspekte der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Myokardischämie den Radikalstoffwechsel beschreiben
			physiologischen und ischämischen	(kognitiv)		können.
			Bedingungen			

M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die herzspezifischen Besonderheiten im Energiestoffwechsel unter
			physiologischen und ischämischen	(kognitiv)		normalen und hypoxischen Bedingungen erläutern können.
			Bedingungen			
M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer myokardialer Ischämie das Konzept der ischämischer
			physiologischen und ischämischen	(kognitiv)		Präkonditionierung und dabei die Rolle von Hypoxie-induzierbaren
			Bedingungen			Faktoren (HIF) beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung eines akuten
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik,	(kognitiv)		Myokardinfarktes infolge koronarer Herzerkrankung beschreiben können.
			Diagnostik und Therapie			
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Koronararteriensklerose makroskopisch beschreiben können.
				(kognitiv)		
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die makroskopisch-pathologischen Veränderungen beim Herzinfarkt im
				(kognitiv)		Früh-, Zwischen- und Spätstadium beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Barrettmukosabildung der distalen Speiseröhre als Beispiel für eine
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Metaplasie zuordnen und ihre Bedeutung für die
						Dysplasie-Adenokarzinom-Sequenz des gastro-ösophagealen Übergangs
						beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Microbiota des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen Verschiebungen der intestinalen Mikrobiota
			Verdauungstraktes	(kognitiv)		und dem Auftreten von akuten und chronischen Erkrankungen des Darms
						und des Gesamtorganismus beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer
			Rolle von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		Pathogenität im Rahmen der Helicobacter pylori-Infektion des Magens
						beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei
			Rolle von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		der chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben
						können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den
			Rolle von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		Zusammenhang von chronischer Entzündung und Karzinogenese
						beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der alkoholtoxischen Pankreatitis die zur endokrinen und
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		exokrinen Pankreasinsuffizienz führenden morphologischen und
			Pankreasinsuffizienz			funktionellen Veränderungen beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			von Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.

M12	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer
			Leberzirrhose	(kognitiv)		alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben
						können.
M12	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Lymphabfluss der Bauchorgane beschreiben können und (anhand von
			und Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		Beispielen wie Magen oder Rektum) dessen Bedeutung für die
						lymphogene Metastasierung maligner Neoplasien erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische
			Leberenzymen	(kognitiv)		Phosphatase und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung von
						Gallensäuren und die daraus resultierende Möglichkeit, eine Cholestase zu
						diagnostizieren, darlegen können.
M12	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Erhöhung der Enzymaktivität von Alaninaminotransferase und
			Leberenzymen	(kognitiv)		Aspartataminotransferase im Serum am Beispiel des toxischen
						Leberschadens erklären können.
M12	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	anhand der vorgegebenen Enzymaktivität von Alaninaminotransferase,
			Leberenzymen	(kognitiv)		Aspartataminotransferase, Alkalischer Phosphatase und
						gamma-Glutamyltranspeptidase im Serum eine Leberschädigung
						einschätzen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Bronchialkarzinoms in seiner typischen Ausprägung
			Therapiemanagement thorakaler	(kognitiv)		und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik,
			Raumforderungen			TNM-Klassifikation und Grundlagen der stadiengerechten Therapie
						erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der systemischen Sklerose die Morphologie von strukturellen
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Schädigungen der Lunge im Parenchym und im Gefäßssystem erkennen
						und differenzieren können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	strukturelle Veränderungen der Lunge verschiedenen Krankheitsbildern
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		der pulmonalen Hypertonien und Lungenfibrosen zuordnen und diese
						diagnostizieren können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wegweisenden anamnestischen, bildgebenden und histologischen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		Befunde einer Lungensarkoidose beschreiben können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Raumforderungen im Mediastinum nach Topographie und Häufigkeit
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		ordnen können.
			ein interdisziplinärer Ausblick			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Vorgehensweise zur histologischen Diagnosesicherung
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		mediastinaler Raumforderungen am Beispiel eines Thymoms erläutern
			ein interdisziplinärer Ausblick			können.

M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Symptome, Leitbefunde in der Bildgebung und morphologische
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		Veränderungen beim Pleuramesotheliom beschreiben können.
			ein interdisziplinärer Ausblick			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Morphologie von Tumoren aus dem Thorax beispielhaft beschreiben
			Raumforderungen: Von der	(kognitiv)		können.
			Differenzialdiagnose zur Therapie			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Veränderungen von Mesotheliomen und Thymomen in
			Raumforderungen: Von der	(kognitiv)		Abgrenzung zum Normalgewebe erklären können.
			Differenzialdiagnose zur Therapie			
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, weshalb die Diffusionsstörung der wegweisende
			Atmung	(kognitiv)		lungenfunktionelle Befund einer pulmonalen Hypertonie ist.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenemphysem zu einer Diffusionsstörung
			Atmung	(kognitiv)		führt.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenödem mit einer Perfusions- und
			Atmung	(kognitiv)		Diffusionsstörung einhergeht.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Grundlagen der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz mit
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		dem kardialen Remodeling erläutern können.
			Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	basierend auf der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz medikamentöse
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		Therapieansätze im Sinne der Basis- und weiterführenden Stufentherapie
			Herzinsuffizienz			herleiten können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			abdominellen Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden pathophysiologisch
						und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch
						einordnen können.
M26	WiSe2023	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende pathophysiologische Mechanismen zur
			chronisch-entzündlicher Darmerkrankung	(kognitiv)		Krankheitsentstehung der chronisch-entzündlichen Darmerkrankung
						darstellen können.
M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			abdominellen Erkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M30	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathogenetische Prinzipien der Entstehung der vaskulären ZNS
			Erkrankungen	(kognitiv)		Erkrankungen (zerebrale Ischämien, intrazerebrale Blutungen,
						Sinusvenenthrombose) beschreiben können.

M30	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der Penumbra und die klinischen Implikationen darlegen
			Erkrankungen	(kognitiv)		können.
M30	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neuroinflammation &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beispielhaft entzündliche neurologische Erkrankungen(exemplarisch: akute
			Neuroinfektiologie (Bildgebung,	(kognitiv)		bakterielle Meningitis (Pneumokokkenn), PML, HSV I, Pilzerkrankungen
			Morphologie, Diagnostik)			(Kryptococcus)) in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M30	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		(generalisiertes
						Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit pathophysiologisch
						und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch
						einordnen können.
M30	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des erhöhten intrakraniellen Drucks und Hirnödems
			und Hirnödem	(kognitiv)		einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M30	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Topographie (intrakraniell/ intracerebral) von Hirntumoren
			und Hirnödem	(kognitiv)		deren Klassifizierung herleiten und Hirntumore gemäß den Kriterien der
						WHO-Klassifikation entsprechenden Gruppen zuordnen können.