Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Zusammenhang von Struktur und Funktion (funktionelle/ klinische Anatomie und Histologie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen Gefäße benennen
			Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe	(kognitiv)		und den Weg des Blutes durch das Herz beschreiben 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 Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als klinisch nützlich erfahren.
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		
			Fallvorstellung			
M01	WiSe2023	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einfache Prinzipien der Kreislaufunterstützung (Volumenersatz,
			Grundlagen der Ersten Hilfe:	(kognitiv)		Vasokonstriktoren) erläutern können.
			Kreislaufregulation / Schock			
M01	WiSe2023	als Helfer	Vorlesung Notfall 3: Physiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	notwendige Bedingungen (strukturell, funktionell) für Wachheit und
			Grundlagen der Ersten Hilfe: Ursachen von	(kognitiv)		Bewusstsein erläutern können.
			Bewusstlosigkeit			
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	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 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Atemfrequenz einer gegebenen Patientin, eines gegebenen Patienten
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen
						können.
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die membranumhüllten Kompartimente und ihre Funktionen in tierischen
			Zelle und Einführung in das Modul	(kognitiv)		eukaryontischen Zellen zuordnen können.
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	"Lipid Rafts" als Mikrodomänen in Biomembranen beschreiben können.
			Biomembran	(kognitiv)		
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Endozytose grundlegend beschreiben können
				(kognitiv)		(Phagozytose, Clathrin-vermittelte Endozytose, Endozytose durch Caveolae).

M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Funktion und Lokalisation der verschiedenen Klassen der
			Tubulinen und Intermediärfilamenten	(kognitiv)		Intermediärfilamente (Vimentin-, Desmin-, Keratin- und Neurofilamente,
						Lamine) benennen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den funktionellen und strukturellen Aufbau des Skelettmuskels darstellen
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		können.
			Myopathien			
M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der Muskelfaserkontraktion in Grundzügen beschreiben und die
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		Funktion der beteiligten Zytoskelettelemente beschreiben können.
			Myopathien			
M03	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Fertigkeiten	anwenden	die Phasen der Mitose im Lichtmikroskop aufsuchen können.
				(psychomotorisch,		
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Determinanten der Leitungsgeschwindigkeit von
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		Aktionspotentialen erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Klassifizierungen von Axonen im peripheren Nervensystem (inkl.
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		Gesamtdurchmesser bzw. Myelinisierungsdicke) und deren
						Leitungsgeschwindigkeiten wiedergeben und mit den entsprechenden
						Größenordnungen bei zentralen Axonen und bei Muskelfasern vergleichen
						können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	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 und
				praktische Fertigkeiten		daraus die mittlere Ausbreitungsgeschwindigkeit bestimmen können.
				gem. PO)		
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Synaptische Erregung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Ablauf der physiologischen Prozesse an zentralen,
			Hemmung in neuronalen Netzwerken	(kognitiv)		chemischen Synapsen bei der synaptischen Übertragung beschreiben
						können.

M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Synaptische Erregung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	prinzipiell darlegen können, durch welche pharmakologischen Interventionen
			Hemmung in neuronalen Netzwerken	(kognitiv)		die Balance von Erregung und Hemmung in neuronalen Netzwerken
						beeinflusst werden kann.
M04	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Zeichen eines fokalen epileptischen Anfalls sowie seine
			Epilepsie	(kognitiv)		pathophysiologischen Grundlagen erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Erregungsleitung im Herzen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Strukturen des Erregungsbildungs- und Leitungssystems des Herzens
			deren Störungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M04	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	im Vergleich mit zentralen, neuro-neuronalen Synapsen die Besonderheiten
				(kognitiv)		der neuro-muskulären Synapsen benennen können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausgangssubstanz (Cholesterol), Orte (Nebennierenrinde und Gonaden) und
			Wirkmechanismen von	(kognitiv)		Grundzüge der Steroidsynthese (ohne zelluläre Speicherung) beschreiben
			Steroidhormonrezeptoren und deren			können.
			Bedeutung für die Entstehung von			
			Geschlechterunterschieden bei Krankheiten			
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Homöostase von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die prinzipielle Funktionsweise des Glukosesensors der
			Plasmakomponenten als Ziel	(kognitiv)		beta-Zellen des Pankreas erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Die Hypothalamus - Hypophysen -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	endogene und exogene Einflüsse auf die HPA-Achse z.B. Stress, Ernährung,
			Nebennierenrinden - Achse	(kognitiv)		Genetik, Adenome nennen können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Die Hypothalamus - Hypophysen -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hierarchische Organisation einer endokrinen Achse am Beispiel der
			Nebennierenrinden - Achse	(kognitiv)		CRH-ACTH-Cortisol-Achse darstellen und deren Steuerung und
						Rückkopplung erklären können.
M04	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	chirurgische Therapieansätze basierend auf dem hormonellen Regelkreis der
			Syndrom	(kognitiv)		HPA-Achse prinzipiell begründen können.
M04	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Elektronenmikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen und die Bedeutung der Verankerung von
			Zell-Zell-Kontakte	(kognitiv)		Zell-Zell-Junktionen mit Komponenten des Zytoskeletts beschreiben können.
M04	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Lichtmikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der verschiedenen Zell-Zell-Junktionen an ausgewählten
			Zell-Zell-Kontakte	(kognitiv)		Beispielen (Schlußleistenkomplex, Schlitzdiaphragma, kontinuierliches
						Endothel, Glanzstreifen) erläutern können.
M09	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Bestens gewappnet: die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Grundfunktionen der Haut benennen können.
			Schutzfunktionen der Haut	(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Bestens gewappnet: die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die strukturellen Bestandteile der Haut ihren jeweiligen Funktionen zuordnen
			Schutzfunktionen der Haut	(kognitiv)		können.
M09	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	nervale (inklusive beteiligte Transmitter) und lokale Regulationsmechanismen
				(kognitiv)		und ihre Bedeutung für die Regulation der Hautdurchblutung beschreiben
						können.

M09	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Arbeitsweise der kutanen Kalt- und Warmrezeptoren und ihre Bedeutung
				(kognitiv)		für die Regulation der Körpertemperatur erläutern können.
M09	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Determinanten der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Vorgänge (Gefäßwiderstandsänderungen, auslösende Faktoren) bei einer
			Hautdurchblutung	(kognitiv)		reaktiven Hyperämie beschreiben und erklären können.
M09	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Determinanten der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulation der Hautdurchblutung in Grundzügen erklären können.
			Hautdurchblutung	(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Funktionen der Hautanhangsgebilde (Haarfollikel,
				(kognitiv)		Talgdrüsen, Schweißdrüsen und Nägel) erläutern können.
M09	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Phasen des Haarzyklus aufzählen und erläutern können.
				(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Ob blond, ob braun Molekularer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Funktion wesentlicher Hautstrukturproteine am Beispiel von
			Aufbau der Haut und Pigmentsynthese	(kognitiv)		Keratinen, Plectinen, Integrinen und Kollagenen beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Ob blond, ob braun Molekularer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzlichen molekularen Mechanismen der Pigmentsynthese und
			Aufbau der Haut und Pigmentsynthese	(kognitiv)		deren Funktion in der Haut erklären können.
M09	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Subkutis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Perforans-Venen und ihrer Klappen erläutern können.
				(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Mit heiler Haut - die Histologie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	gegebene histologische Hautpräparate (Färbung mit HE, Azan oder PAS)
			normaler Haut	(kognitiv)		ihren Hautlokalisationen (Leisten-/ Felderhaut, Achselhaut, Kopfhaut, Lippe)
						zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Rezeptoren, die für die Juckempfindung verantwortlich gemacht werden,
				(kognitiv)		benennen können.
M09	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der lateralen Hemmung auf Ebene des Rückenmarks
				(kognitiv)		beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanosensoren nach ihrem Antwortverhalten und ihrer
				(kognitiv)		Adaptationsgeschwindigkeit differenzieren können.
M09	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Techniken der Wundversorgung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	technische Besonderheiten und Indikationen für verschiedene Techniken der
				(kognitiv)		Hautnaht beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion von Langerhans-Zellen als professionell antigenpräsentierende
			dermalen Abwehr	(kognitiv)		Zellen erklären können.
M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage und Funktion des Oberschenkelkniestreckers (M. quadriceps femoris)
			System Einführung	(kognitiv)		als Beispiel für eine gelenksübergreifende Muskelwirkung beschreiben und
						erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung der kleinen Glutealmuskeln auf das Hüftgelenk und ihre Rolle in
			System Einführung	(kognitiv)		der Standbeinphase als Beispiel für die gelenksstabilisierende Wirkung von
						Muskeln beschreiben können.

M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	analysieren	aus Lage und Verlauf eines Muskels und seiner Sehnen seine Wirkungen auf
			System Einführung	(kognitiv)		ein Gelenk herleiten können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der medialen Schenkelhalsfraktur einen Knochenbruch klinisch
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		und radiologisch erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Femurs das Bauprinzip des Röhrenknochens beschreiben
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Scapula das Bauprinzip eines platten Knochens beschreiben
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu varum
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster des Trendelenburg Hinkens beschreiben können.
			Gangstörungen	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die anatomischen Grundlagen des Trendelenburg Hinkens erläutern können.
			Gangstörungen	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen der Hüfte an den Beispielen
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		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	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen des Kniegelenkes an den
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		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	WiSe2023	MW 1	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den allgemeinen Schichtenaufbau der Extremitäten (Haut, Subkutis, Faszie,
			Bewegungsapparat 1	(kognitiv)		Muskulatur und Leitungsbahnen, Skelett) erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Achsen des Hüftgelenkes sowie die möglichen Bewegungen
			des Hüftgelenks	(kognitiv)		(Neutral-Null-Methode) aufzählen und zuordnen können.
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sternokostalgelenke den Aufbau und die Funktion von
			Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		Synarthrosen (unechte Gelenke) beschreiben können.
			Knochenverbindungen			

M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Schultergelenks Aufbau und Bewegungsmöglichkeiten eines
			Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		Kugelgelenks beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Hüftgelenks Aufbau und Funktion von Diarthrosen (echte
			Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		Gelenke) beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Iliosacralgelenkes den funktionellen Aufbau eines straffen
			Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		Gelenkes (Amphiarthrose) beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der gelenkigen Verbindungen eines Wirbelkörpers den Bau und
			Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		die Funktion eines spinalen Bewegungssegmentes erklären können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Ruptur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Kniegelenks als Dreh-Roll-Gleitgelenk (Bicondylargelenk)
			des vorderen Kreuzbandes	(kognitiv)		den Aufbau und die Bewegungsmöglichkeiten eines zweiachsigen Gelenks
						beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Biomechanik, Gelenkkinematik,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand ausgewählter Beispiele (Hüft-, Knie-, Sprunggelenke) die Funktion
			innere Kräfte und Muskuloskeletale	(kognitiv)		und Belastung von Gelenken (Diarthrosen) beschreiben können.
			Adaptation bei Patient*innen			
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau des Schultergelenks (Gelenkflächen, Gelenkkapsel mit Bändern,
			Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		lange Bizepssehne) am anatomischen Präparat und am Skelett beschreiben
						können.
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Muskeln der Rotatorenmanschette und ihre Funktion am anatomischen
			Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		Präparat und am Modell beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Versorgung und Funktion einzelner Muskeln und Muskelgruppen der
			Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		unteren Extremität am anatomischen Präparat, Modell oder anhand von
						Abbildungen beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Versorgung und Funktion einzelner Muskeln und Muskelgruppen der
			Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		oberen Extremität am anatomischen Präparat, Modell oder anhand von
						Abbildungen beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Veränderungen physiologischer Prozesse (Atmung,
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		Herz-Kreislauf, Muskulatur, Stoffwechsel) beim Wechsel von Ruhe zu
						körperlicher Leistung erklären können.
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben können.
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		

M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Achsen des Kniegelenkes sowie die möglichen Bewegungen
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		(Neutral-Null-Methode) aufzählen und zuordnen können.
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		motion) des Kniegelenks nach der Neutral-Null-Methode erheben, den
						Befund dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung bindegewebiger Faszienstrukturen an typischen Beispielen (z.
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		B. allg. Muskelfaszie, Fascia thoracolumbalis, Aponeurosen) und deren
						funktionelle Bedeutung (Proprioception, Kraftentwicklung, Schmerzen) im
						Bewegungsapparat darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die innere Skelettmuskelarchitektur aus Einzelfasern, Primär- (>50 Fasern)
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		und Sekundärfaserbündeln (>250 Fasern, vgl. Fleischfasern) verstehen und
						funktionell darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anatomische und funktionelle Bedeutung der tendo-ligamentären
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		Verbindungsstrukturen zwischen Muskel, Sehne und Knochen ("Enthesen")
						anhand von typischen Beispielen (z. B. Sehnen-Knochenansätze,
						Aponeurosen, Retinacula, etc.) des Muskuloskelettalen Systems verstehen
						und erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Muskelhypertrophie und -atrophie als Anpassungsmechanismen an
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		längerfristige Änderungen der Beanspruchung eines Muskels benennen
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser Anpassung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Bau und die Funktion der myoneuralen Synapse
			und Plastizität	(kognitiv)		(neuromuskuläre Endplatte) als morphologische Nervenkontaktstelle zur
						Muskelfaser beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser Anpassung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das ungefähre prozentuale Normalverteilungsmuster der beiden wichtigsten
			und Plastizität	(kognitiv)		Skelettmuskelfasertypen (Typ 1 und Typ 2) an zwei typischen Beispielen
						(Ausdauer- vs. Schnellkraftmuskel) darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser Anpassung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	morphologisch-funktionelle Veränderungen am Beispiel des
			und Plastizität	(kognitiv)		Faserquerschnitts (Größe) und des Verteilungsmusters von Fasertypen (Typ
						1 versus Typ 2) im atrophierten inaktiven Muskel gegenüber eines normalen
						aktiven Muskels erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser Anpassung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Adaptation' und 'Plastizität' im Hinblick auf das
			und Plastizität	(kognitiv)		Fasertypenmuster und -größe eines aktiven gegenüber eines inaktiven
						Skelettmuskels erläutern können.

M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser Anpassung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Topografie und Morphologie von Muskelspindeln (intrafusale vs. extrafusale
			und Plastizität	(kognitiv)		Muskelfasern) und GOLGI-Sehnenorgan im Skelettmuskel beschreiben
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Energieversorgung der Muskulatur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den physiologischen Zusammenhang zwischen der Durchblutung und der
				(kognitiv)		arterio-venösen Sauerstoffkonzentrationsdifferenz (avDO2) des
						Skelettmuskels erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Kontraktionsformen eines Skelettmuskels beschreiben
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		und im Längen-Spannungsdiagramm darstellen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Kraft-Geschwindigkeits- Beziehung eines Muskels anhand eines
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		Diagramms darstellen und erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der elektromechanischen Kopplung und die beteiligten Strukturen
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		& Moleküle detailliert beschreiben 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.
M10	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Rückenmuskulatur Lage, Versorgung und Funktion der
			Bewegungsapparat 3	(kognitiv)		eingewanderten und der ortsständigen (autochthonen) Muskelgruppen
						(medialer und lateraler Trakt des M. erector spinae) erklären und deren
						mögliche Bedeutung für Rückenschmerzen darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: EMG und Muskelarbeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Einstellung der Muskelkraft (nerval) erläutern können.
				(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		motion) des Schultergelenkes aktiv und passiv - unter Beachtung der
			Beschwerden des Schultergelenkes			Reihenfolge - nach der Neutral-Null-Methode erheben, den Befund
						dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Einführung in die motorische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzliche Hierarchie der funktionellen Komponenten der
			Steuerung	(kognitiv)		motorischen Steuerung darstellen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und peripherer Nerv	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen Organisationsebenen des menschlichen Nervensystems
				(kognitiv)		(Längsachsen- versus segmentales Gliederungsprinzip) beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und peripherer Nerv	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Plexus brachialis das funktionelle Bauprinzip eines
				(kognitiv)		Extremitäten-Nervengeflechtes erklären können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und peripherer Nerv	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel eines Extremitätenmuskels die prinzipielle neuroanatomische
				(kognitiv)		Grundlage motorischer Muskelreflexe darlegen und typische Kennmuskeln
						mit ihrer segmentalen Zuordnung benennen können.

M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Bewegungssegment als kleinste funktionelle Einheit der Wirbelsäule
				(kognitiv)		beschreiben und das physiologische Zusammenspiel der daran beteiligten
						Strukturen erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Inhalt des Foramen intervertebrale und die Strukturen benennen können,
				(kognitiv)		die das Foramen anatomisch begrenzen und die es pathologisch einengen
						können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die aktuellen WHO-Richtlinien zu körperlicher Aktivität und deren Umsetzung
				(kognitiv)		im Alltag darstellen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der Spinalmotorik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen von Erregung und Hemmung auf Ebene des Rückenmarks
				(kognitiv)		erklären können.
M10	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der Spinalmotorik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeine Funktion von Muskelspindelapparat und Golgisehnenorgan
				(kognitiv)		erklären können.
M10	WiSe2023	MW 4	Präparierkurs: Anatomische Präparation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bewegungsmöglichkeiten von Hand-, Finger- und Daumengelenken mit
			Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		Gelenktypus und ROM-Winkel (range of motion) erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Elektrophysiologie peripherer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Grundlagen des Hoffmann-Reflexes (elektrisch
			Reflexe	(kognitiv)		ausgelöster Muskeleigenreflex) inklusive beteiligter Transmitter- und
						Rezeptorsysteme erläutern können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Gefäßsystem nach morphologischen (Wandbau, Querschnitt,
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		Oberfläche) und funktionellen (Druck, Widerstand, Fließgeschwindigkeit,
						Regulation) Charakteristika gliedern können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Windkesselfunktion von Aorta und großen Arterien und ihre Beziehung zu
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		Aufbau und mechanischen Eigenschaften der Gefäßwand erläutern können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau und die Funktion des Austauschsystems (Kapillaren,
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		Venolen) und des Lymphsystems erläutern können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Niederdrucksystem des Kreislaufs und seine Bedeutung für den
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		Ausgleich von Volumenschwankungen (Kapazitätssystem) beschreiben
						können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktion des Hochdruck-/Widerstandssystems in Grundzügen
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		erläutern können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der Pathogenese
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion, oxidativ
						modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen können.

M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter physiologischen und ischämischen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die herzspezifischen Besonderheiten im Energiestoffwechsel unter normalen und hypoxischen Bedingungen erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 1	Bedingungen Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Druckverläufe in den Herzkammern und den großen Arterien
				(kognitiv)		(Aorta und A. pulmonalis) während des Herzzyklus beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Kontraktionszyklus des Herzens mit Anspannungs- und
				(kognitiv)		Austreibungsphase der Systole und Entspannungs- und Füllungsphase der
						Diastole beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der Anpassung der Pumpfunktion des Herzens an Änderungen
				(kognitiv)		von Vor- und Nachlast (Frank-Starling-Mechanismus) anhand des
						Druck-Volumendiagramms erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Aktionspotentiale am Herzen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf molekularer Ebene die Besonderheiten der elektromechanischen
			elektromechanische Kopplung	(kognitiv)		Kopplung in Kardiomyozyten im Vergleich zur Skelettmuskelzelle erläutern
						können.
M11	WiSe2023	MW 1	Präparierkurs: Präparation von Thoraxwand,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den anatomischen Aufbau der Thoraxwand (Brust- und Interkostalmuskeln,
			Thoraxhöhlen, Mediastinum und Herzbeutel	(kognitiv)		Atem- und Atemhilfsmuskeln, Leitungsbahnen) erläutern und mit ihrer
						Funktion in Verbindung setzen können.
M11	WiSe2023	MW 1	Präparierkurs: Präparation von Thoraxwand,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion und die Zuflüsse des Ductus thoracicus und seine Verbindung
			Thoraxhöhlen, Mediastinum und Herzbeutel	(kognitiv)		zum Venensystem beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm (EKG)	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den zeitlichen Ablauf der physiologischen Erregungsbildung, -leitung und
				(kognitiv)		-rückbildung im Herzen auf Grundlage der beteiligten kardialen Strukturen
						beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit AV-Block:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen sowie die
			Klinik und Ursachen von Erregungsbildungs-	(kognitiv)		hämodynamischen Folgen einer Blockierung der AV-Überleitung am Herzen
			und -leitungsstörungen			beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	zentrale Mechanismen des kapillären Stoff- und Flüssigkeitsaustauschs wie
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		Permeabilität, Diffusion, Filtration und Resorption erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen der kapillären Austauschvorgänge die physiologische Bedeutung
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		des Lymphsystems für eine ausgeglichene Flüssigkeitsbilanz des Gewebes
						beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage des Aufbaus und der Funktion des Kapillarsystems typische
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		Ursachen für die Bildung von Ödemen ableiten können.
M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologische Funktion der Muskelpumpe für die Verbesserung des
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		venösen Rückstroms und die Bedeutung der Venenklappen erläutern
						können.

M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Aufbau des Kapillarsystems und seine Bedeutung für
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		Gas-, Stoff- und Flüssigkeitsaustausch sowie Homöostase in Organen und
						Geweben beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation Mediastinum,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Schichten der Wand des Herzens (Endokard, Myokard, Epikard)
			Präparation und Entnahme des Herzens	(kognitiv)		beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation Mediastinum,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Räume des Herzens, die Ventilebene und die Herzklappen am
			Präparation und Entnahme des Herzens	(kognitiv)		anatomischen Präparat oder Modell erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation Mediastinum,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vegetative Innervation des Herzens (Herkunft der sympathischen und
			Präparation und Entnahme des Herzens	(kognitiv)		parasympathischen Bahnen, Lage am Herzen) erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Synopsis der Herzaktivität:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an gegebenen Kurvenverläufen von EKG, Phonokardiogramm und
			Elektrik, Mechanik, Hämodynamik	(kognitiv)		Pulswellen das Zusammenspiel von elektrischer und mechanischer
						Herzfunktion in zeitlichem und kausalem Zusammenhang darstellen können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Änderungen von Schlagvolumen, Herzfrequenz, Diastolendauer,
			und Kreislauf	(kognitiv)		systolischem und diastolischem Druck und peripherem Widerstand bei
						physischer und psychischer Belastung erklären können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von aktiver Muskelmasse, Thermoregulation, dynamischer
			und Kreislauf	(kognitiv)		oder statischer Arbeit für die kardiale Beanspruchung erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die funktionellen Elemente des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems, der
			Blutvolumen	(kognitiv)		Osmolaritätsregulation, des Henry-Gauer-Reflexes sowie natriuretischer
						Peptide benennen können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Hochdrucksystem des Kreislaufs und seine Bedeutung für die Regulation
			Druck und hoher Widerstand	(kognitiv)		von Durchblutung und Blutdruck (Widerstandssystem) beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung der arteriellen Pulswelle in der Aorta (Druckpuls,
			Druck und hoher Widerstand	(kognitiv)		Strömungspuls, Volumenpuls) und den Einfluss des Windkessels erläutern
						können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ausbreitung der Pulswelle, einschließlich ihrer Beeinflussung durch
			Druck und hoher Widerstand	(kognitiv)		Gefäßwandelastizität und Reflektionen, beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Regulation des peripheren Widerstandes für die Kontrolle
			Druck und hoher Widerstand	(kognitiv)		von Blutdruck und Durchblutung erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zentrale Kreislaufregulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für die Kreislaufregulation wichtigen Strukturen und Funktionen des ZNS
				(kognitiv)		(sog. Kreislaufzentrum), deren periphere vegetative und somatische
						Afferenzen sowie nervale und humorale (Adrenalin, Angiotensin II)
						Efferenzen erklären können.

M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	neurogene Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand der
			periphere Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Gefäßwirkung einer Leitungsanästhesie und der pharmakologischen
						Beeinflussung durch Alpha-Sympathikolytika erklären können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	metabolische Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand des
			periphere Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der reaktiven Hyperämie und der Adenosinwirkung erklären
						können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	endotheliale Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand des
			periphere Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der Wandschubspannung(wall shear stress)-abhängigen
						Freisetzung von Stickstoffmonoxid (NO) und der pharmakologischen Wirkung
						von NO-Donatoren erklären können.
M11	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	myogene Mechanismen der lokalen Durchblutungsregulation anhand des
			periphere Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der Autoregulation erklären können.
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf der Herzkranzgefäße und ihre Versorgungsgebiete beschreiben
				(kognitiv)		können.
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bei Orthostase wirkenden hydrostatischen Ursachen und
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		hämodynamischen Konsequenzen des Lagewechsels und die an der
						physiologischen Kreislaufanpassung beteiligten Regulationsmechanismen
						erklären können.
M11	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf Grundlage der physiologischen Orthostasereaktion und der beteiligten
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		Mechanismen typische Ursachen orthostatischer Dysregulation erklären
						können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: MALT - Grundlagen und klinische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die grundlegenden Funktionen der MALT-Bestandteile kategorisieren und
			Bedeutung	(kognitiv)		erläutern können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: MALT - Grundlagen und klinische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die strukturellen und die zellulären Bestandteile des MALT und deren
			Bedeutung	(kognitiv)		Funktion erläutern und in histologischen Präparaten oder auf Abbildungen
						benennen können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches Nervensystem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den funktionellen Aufbau und die zellulären Bestandteile des
			Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		enterischen Nervensystems erläutern können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches Nervensystem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den morphologischen und funktionellen Aufbau des autonomen
			Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		Nervensystems (Sympathisches Nervensystem und Parasympathisches
						Nervensystem) beschreiben können.

M12	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer Refluxösophagitis
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die epithelialen Zelltypen des Magens, Hauptzellen, Parietalzellen,
				(kognitiv)		schleimbildende Zellen (Nebenzellen und Oberflächenepithel), ihrer Funktion
						zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken nervaler und humoraler Mechanismen für die
				(kognitiv)		verschiedenen Phasen der Magensaftsekretion beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	erinnern	protektive Mechanismen zum Schutz der Magenschleimhaut benennen
				(kognitiv)		können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei der
			Rolle von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben
						können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die gastrointestinale Verdauung der Kohlenhydrate und die Funktion der
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		beteiligten Enzyme erklären können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die de novo Synthese und die Rolle des enterohepatischen Kreislaufs für die
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		Bereitstellung der Gallensäuren erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Gastrin, Somatostatin, Cholecystokinin (CCK,
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		Pankreozymin) und Sekretin die Bedeutung von Hormonen für die Steuerung
						verschiedener gastro-intestinaler Funktionen erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die speziellen histologischen Charakteristika der Abschnitte des
			Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		Magendarmkanals (Speiseröhre, Magen, Dünndarm, Dickdarm) beschreiben
						und einem histologischen Präparat oder einer Abbildung zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Epithelzellen der Tunica mucosa des Magendarmkanals in ihrem
			Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		morphologischen Aufbau und ihrer Funktion beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf des physiologischen Schluckakts beschreiben sowie die
			Schluckens und Legen einer nasogastralen	(kognitiv)		Verschlußmechanismen des Larynx zur Vermeidung einer Aspiration
			Sonde			erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Steuerung des zentralen Sättigungsgefühls am Beispiel der
			der Hunger-Sättigungsregulation	(kognitiv)		gegenseitigen Inhibierung von Neuropeptide-Y(NPY)-produzierenden
						Neuronen (Steigerung der Nahrungsaufnahme) und Proopiomelanocortin
						(POMC)-produzierenden Neuronen (Hemmung der Nahrungsaufnahme) im
						Nukleus arcuatus des Hypothalamus erklären können.
M12	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Blutgefäße des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die arterielle und venöse Blutversorgung der unpaaren Bauchorgane
			Bauchraums II und der Leber, vegetative	(kognitiv)		beschreiben und erklären können.
			Innervation der Bauchorgane			

M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Läppchengliederung des Leberparenchyms in Zentralvenenläppchen,
			Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Portalläppchen, Leberazinus erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundfunktion von Hepatozyten, Kupffer-Zellen, ITO-Zellen, Ovalzellen
			Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		und Sinusendothelzellen erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen Wege der Ammoniak-Entgiftung in
			für den Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		periportalen und perivenösen Hepatozyten erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der systemischen Sklerose die Morphologie von strukturellen
			der Lunge	(kognitiv)		Schädigungen der Lunge im Parenchym und im Gefäßssystem erkennen und
						differenzieren können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anatomie und Histologie des Atmungssystems und des
			der Lunge	(kognitiv)		Lungenparenchyms mit Blick auf die zelluläre und interstitielle
						Zusammensetzung der oberen und unteren Atemwege, die
						immunkompetenten Zellen, die Muzinsekretion sowie die Vaskularisation und
						die Innervation erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Lage und Verteilung von Lungenherden mit der Symptomatik in Beziehung
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		setzen 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 - ein	(kognitiv)		Veränderungen beim Pleuramesotheliom beschreiben können.
			interdisziplinärer Ausblick			
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	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Thoraxverletzung in Bezug auf verletzte anatomische Strukturen
				(kognitiv)		einteilen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen Aorta	(kognitiv)		Aortenerkrankungen erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Praktikum: Topographische Anatomie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographische Anatomie der Thoraxorgane einschließlich der
			chirurgischer Zugänge bei thorakalen	(kognitiv)		Nachbarschaftsverhältnisse der Serosaabschnitte sowie der mediastinalen
			Karzinomen			Leitstrukturen detailliert beschreiben können.
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	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) Konsequenzen von
			Folgeerkrankungen			Vorhofflimmern erläutern können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anatomisch die Veränderungen und Wechselwirkungen des
			kardiologische Fehlentwicklungen	(kognitiv)		kardio-pulmonalen Systems bei Kreislaufumstellung während der Geburt
						beschreiben können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in Betracht
			kardiologische Fehlentwicklungen	(kognitiv)		ziehen können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Grundlagen der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz mit
			und Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		dem kardialen Remodeling erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	zwischen diastolischer und systolischer Herzinsuffizienz unterscheiden
			und Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		können.
M25	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Langzeitergebnisse bei Aorto-Coronaren-Venen-Bypass (arterielle vs.
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		venöse Revaskularisation) erläutern können.
			chirurgisches Management			
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Vorgänge der Diffusion und des Transports der
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		Atemgase sowie das Sauerstoffangebot als Ergebnis der Tätigkeit von
						Atmung und Kreislauf und Ursachen möglicher Störungen erklären können.
M26	WiSe2023	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	WiSe2023	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	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.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			abdominellen Symptomen	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen
						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: Das Wasser im Kopf -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei intrakraniellen Kompartimente benennen können und darlegen, wie
			Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller	(kognitiv)		sich intrakranielle Volumenveränderungen darauf auswirken.
			Druck			
M30	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Das Wasser im Kopf -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder folgender Formen des Hydrocephalus (Hydrocephalus
			Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller	(kognitiv)		occlusus, Hydrocephalus aresorptivus, Hydrocephalus hypersecretorius) in
			Druck			ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform 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	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Der akute Schlaganfall aus	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des ischämischen Hirninfarkts und der intrazerebralen
			klinischer und therapeutischer Sicht	(kognitiv)		Blutung in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Schädel- und Gehirnverletzungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des Schädel-Hirn-Traumas, des epiduralen Hämatoms,
				(kognitiv)		des akuten und chronischen subduralen Hämatoms in ihrer typischen
						Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik
						und Therapie erläutern 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	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die topographischen Beziehungen zwischen Neurocranium und Gehirn
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		kennen und daraus mögliche Symptome bei Schädel-Hirn-Traumen ableiten
			Oculomotorik			können.

M30	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Abduzensparese in seiner typischen Ausprägung und
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie
			Oculomotorik			erläutern können.
M30	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Oculomotoriusparese und Trochlearisparese grob
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		skizzieren und als Differenzialdiagnose erläutern können.
			Oculomotorik			
M30	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	aus dem intracraniellen Verlauf der nicht-oculomotorischen Hirnnerven
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		inklusive Lagebeziehungen zu Gefäßen Prädilektionsstellen möglicher
			Oculomotorik			Läsionen/ Reizungen schlussfolgern können.
M30	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die an der Oculomotorik beteiligten peripheren Strukturen (Verläufe der
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		Augenmuskelnerven, Augenmuskeln) zusammenfassend darstellen und am
			Oculomotorik			anatomischen Präparat/ an geeigneten Modellen/ auf Fotos auffinden
						können.
M30	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Normalwerte und die kritischen Werte des intrakraniellen Drucks
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		benennen können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien verschiedener Eingriffsmöglichkeiten in die
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		Liquorzirkulation (externe Drainage, Ventrikelshunt, Ventrikulozisternostomie)
						und deren Möglichkeiten, Anwendungsindikationen und Limitationen erklären
						können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Formen des Hydrocephalus erklären und die
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		unterschiedlichen pathologischen Grundlagen beschreiben können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei intrakraniellen Kompartimente benennen und darlegen können, wie
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		sich intrakranielle Volumenveränderungen darauf auswirken.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den funktionellen Ablauf des Schluckaktes vor dem Hintergrund der
			Schluckstörungen	(kognitiv)		beteiligten Organe sowie deren Innervation beschreiben können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von Anticholinergika auf den Detrusormuskel im Zusammenhang
			Blasenentleerungsstörungen	(kognitiv)		mit der Innervation der Harnblase beschreiben können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		Tremor herleiten können.

M	30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	hyperkinetische Bewegungsstörungen als unerwünschte Arzneimittelwirkung
				Bewegungsstörung	(kognitiv)		von (nor-)adrenergen Substanzen, serotonergen Substanzen
							Dopaminantagonisten, Dopamin-Agonisten, Schilddrüsenhormonen, Opiaten,
							Lithium, Phenytoin, Valproinsäure und Lamotrigin benennen können.