## Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Physiologie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum Kleinen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme (Energiestoffwechsel
			und zurück - Der menschliche Stoffwechsel.	(kognitiv)		vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs. Katabolismus) erläutern können.
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Memento: Memento - Was bleibt im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Multispeichermodell des Gedächtnisses erklären können.
			Gedächtnis?	(kognitiv)		
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und den
			Einführung in die Biochemie	(kognitiv)		Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre Funktion an
						Beispielen erläutern können.
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Ströme: " wieso, weshalb, warum?" -	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	im Herz-Kreislauf-System und im Atmungssystem Leitwert bzw.
			Fragen und Prinzipien helfen lernen	(kognitiv)		Widerstand berechnen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Wellenlängenbereiche des elektromagnetischen Spektrums
			Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		im Hinblick auf ihre biologische Wirksamkeit unterscheiden können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden physikalischen Prinzipien der Erzeugung von
			Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		Röntgenstrahlen und die Mechanismen der Wechselwirkung mit Gewebe
						darlegen können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen Gefäße
			Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe	(kognitiv)		benennen und den Weg des Blutes durch das Herz beschreiben können.
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 2: Physiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Volumenhaushalt und Blutdruckregulation als zentrale Faktoren des
			der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	(kognitiv)		Schockgeschehens benennen können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einfache Prinzipien der Kreislaufunterstützung (Volumenersatz,
			der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock	(kognitiv)		Vasokonstriktoren) erläutern können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 3: Physiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	notwendige Bedingungen (strukturell, funktionell) für Wachheit und
			der Ersten Hilfe: Ursachen von Bewusstlosigkeit	(kognitiv)		Bewusstsein erläutern können.
M01	SoSe2024	als Helfer	Vorlesung Notfall 3: Physiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Umstände ableiten können, wann ein Bewusstseinsverlust auftritt und wie
			der Ersten Hilfe: Ursachen von Bewusstlosigkeit	(kognitiv)		lange dieser wahrscheinlich dauert.
M02	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sichelzellanämie die Auswirkungen von Veränderungen
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		der Aminosäuresequenz auf die Hämoglobineigenschaften erklären
						können.
M02	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von Enzymen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der molekularen Erkennung bei der
				(kognitiv)		Protein/Ligand-Wechselwirkung erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von Enzymen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Quantifizierung der Affinität von Enzymsubstraten (Km- und Kd-Wert)
				(kognitiv)		erläutern 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) bei
			Komplikationen	(kognitiv)		der Behandlung des Diabetes mellitus benennen können.
M02	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Glykogensynthese und des Glykogenabbaus darstellen
			Mono-, Di- und Polysaccharide	(kognitiv)		können.
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	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.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive Naturstoffe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die biologische Rolle medizinrelevanter Lipide (Triacylglycerole,
				(kognitiv)		Diacylglycerole, Phospho- und Sphingolipide, Cholesterolderivate)
						erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip und die Regulation der zellulären Aufnahme von LDL über den
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL-Rezeptor erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen (besonders
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL, HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von Triacylglycerolen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktionen von Fettsäuren und Cholesterol im menschlichen Organismus
			von Cholesterol	(kognitiv)		beschreiben können.
M02	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die günstigste Verteilung der Nahrungsfette (tierische und pflanzliche
				(kognitiv)		Fette unter Berücksichtigung der "versteckten Fette") bei einer gesunden
						Ernährung anhand der Ernährungspyramide beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die stoffliche Zusammensetzung von Biomembranen
			Biomembran	(kognitiv)		erläutern können.

M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die strukturelle Asymmetrie von Biomembranen beschreiben können.
			Biomembran	(kognitiv)		
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Biomembran als Quelle von Signalmolekülen am Beispiel der
			Biomembran	(kognitiv)		Arachidonsäure und der Diacylglycerine (DAG) darstellen können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen Zusammensetzung
			Biomembran	(kognitiv)		(gesättigte/ungesättigte Fettsäuren, Cholesterol) und Fluidität von
						Biomembran erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	"Lipid Rafts" als Mikrodomänen in Biomembranen beschreiben können.
			Biomembran	(kognitiv)		
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen;	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Charakterisierung von Transportmechanismen als primär aktiv,
			Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	(kognitiv)		sekundär aktiv, tertiär aktiv und passiv darstellen können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen;	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Transporteigenschaften von Kanälen, Carrieren und
			Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	(kognitiv)		Transport-ATPasen beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen;	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Endo-, Exo- und Transzytose als Transportmechanismen erläutern
			Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	(kognitiv)		können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen;	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ABC-Transporter exemplarisch darstellen können, wie
			Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	(kognitiv)		Arzneimittel durch aktiven Transport über Zellmembranen aufgenommen
						und eliminiert werden können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Membranpotential	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die extra- und intrazellulären Konzentrationen einiger klinisch wichtiger
				(kognitiv)		Ionen (K+, Na+, CI-) wissen und daraus die elektrochemischen Potentiale
						der Ionensorten berechnen können
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Membranpotential	Wissen/Kenntnisse	analysieren	zwischen den Begriffen Gleichgewichtspotential (Nernst-Potential) und
				(kognitiv)		Netto-Nullstrompotential unterscheiden können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Endozytose in Grundzügen beschreiben
				(kognitiv)		können (Phagozytose, Clathrin-vermittelte Endozytose, Endozytose durch
						Caveolae).
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Mechanismus der Vesikelfusion mit der Plasmamembran am Beispiel
				(kognitiv)		synaptischer Vesikel erläutern und dabei auf die Funktion der
						SNARE-Proteine eingehen können.
M03	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Molekulare Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenen Mechanismen des Transports von Biomolekülen über
			Wirkungsweise von Transportsystemen der	(kognitiv)		Carrier, ATP-getriebene Pumpen und Kanäle anhand der folgenden
			Membran			Beispiele erläutern können: Glukosetransporter (GLUT),
						Sodium-Glukose-Linked-Transporter (SGLT), Na/K-ATPase und
						K-Kanäle.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Molekulare Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten molekularen Pumpen (P-ATPasen, V-ATPasen
			Wirkungsweise von Transportsystemen der	(kognitiv)		F-ATPasen, ABC-Transporter) benennen und bzgl. ihrer Funktionsweise
			Membran			beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Molekulare Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Grundlagen für die Ionenselektivität von Kanalproteinen
			Wirkungsweise von Transportsystemen der	(kognitiv)		am Beispiel des Kaliumkanals beschreiben können.
			Membran			
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Intermediärstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verknüpfungspunkte zwischen den zentralen Stoffwechselwegen sowie
				(kognitiv)		gemeinsame Funktionsprinzipien erklären können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung der Heteroplasmie bei der mitochondrialen Vererbung auf
			als Krankheitsursache	(kognitiv)		die klinische Variabilität des Krankheitsbildes einer Mitochondriopathie
						beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Mitochondriopathien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besonderheiten der Erbgänge mitochondrial versus autosomal
				(kognitiv)		rezessiv beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und katabolen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			Stoffwechsels monomerer Kohlenhydrate	(kognitiv)		Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Zitratzyklus als Drehscheibe des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien des Stoffaustausches zwischen dem Mitochondrium und dem
			zellulären Stoffwechsels	(kognitiv)		Zytosol durch Shuttlesysteme erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Zitratzyklus als Drehscheibe des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die biologischen Funktionen des Zitratzyklus (anabole, katabole Funktion,
			zellulären Stoffwechsels	(kognitiv)		anaplerotische Reaktionen) benennen können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff "Protonengradient" am Beispiel der Mitochondrienmembran
				(kognitiv)		erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Enzymhemmung beschreiben können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(kognitiv)		
M03	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse	analysieren	enzymkinetische Parameter (Km, Vmax) in einem vorliegenden
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(kognitiv)		Michaelis-Menten-Diagramm bestimmen können.
M03	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Endozytose als Eingangsportal für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren stimuliert
			Pathogene	(kognitiv)		werden kann.

M03	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett, intrazelluläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen (Transport, Bewegung, Polarität) der
			Transporte, molekulare Motoren	(kognitiv)		Hauptbestandteile des Zytoskeletts (Aktine, Tubuline,
						Intermediärfilamente) charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett, intrazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verknüpfungs- und Verankerungsproteine (Cadherine, Ankyrin, Protein
			Transporte, molekulare Motoren	(kognitiv)		4.1) des Zytoskeletts beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett, intrazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Bausteine des Zytoskeletts (Spectrin, Actin, Ankyrin)
			Transporte, molekulare Motoren	(kognitiv)		für die Elastizität und Widerstandsfähigkeit der Erythrozyten erläutern
						können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett, intrazelluläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Funktionsweise von Motorproteinen (Dynein und Kinesin) beschreiben
			Transporte, molekulare Motoren	(kognitiv)		können und ihre Bedeutung für die Zellmotilität (Kinozilien) und gerichtete
						Transportvorgänge (Vesikeltransport) ableiten können.
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Funktionen und den Aufbau der Mikrotubuli beschreiben
			Tubulinen und Intermediärfilamenten	(kognitiv)		können.
M03	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der Muskelfaserkontraktion in Grundzügen beschreiben und
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		die Funktion der beteiligten Zytoskelettelemente beschreiben können.
			Myopathien			
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Chromatin-Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Vorgänge der DNA-Replikation (Initiation, Synthese von Leit- und
			DNA-Replikation	(kognitiv)		Folgestrang, Telomer-Replikation) und die Funktionen der beteiligten
						Enzyme (DNA-Polymerase, Helikase, Topoisomerase, Primase,
						Telomerase) in Grundzügen beschreiben können
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Chromatin-Struktur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Korrekturlese-Funktion der DNA-Polymerase und
			DNA-Replikation	(kognitiv)		damit verbundene DNA-Reparaturmechanismen für die Integrität des
						Genoms erklären können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ebenen (Transkription, post-transkriptionelle Mechanismen,
				(kognitiv)		Translation) der Genexpression in räumlicher (Kompartimentierung) und
						zeitlicher Abfolge wiedergeben können.

M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Funktionseinheiten transkriptioneller Prozesse (DNA,
				(kognitiv)		Transkriptionsfaktoren, RNA-Polymerasen) charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Protein-RNA-Komplexen für co- und
				(kognitiv)		post-transkriptionelle Prozesse darlegen können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Funktionseinheiten der Translation (Ribosom, mRNA, tRNAs)
				(kognitiv)		charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des Spleißens für die Kodierungsvielfalt eukaryotischer
				(kognitiv)		Gene beschreiben können
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Regulationsprinzipien (Aktivierung, Repression) der Genexpression
				(kognitiv)		beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Reifung, Transport und Abbau von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Glykosylierung von Proteinen für die Qualitätskontrolle
			Proteinen	(kognitiv)		und die intrazelluläre Proteinsortierung in Grundzügen erklären können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Reifung, Transport und Abbau von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanismen des Abbaus von zellulären Proteinen
			Proteinen	(kognitiv)		(Ubiquitin-Proteasom-System und Lysosomen) vom Prinzip her
						charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand eines sinnesphysiologischen Merkmals (das Schmecken von
			Genetik	(kognitiv)		Phenylthiocarbamid) die Konsequenzen von Variationen in der
						DNA-Sequenz erläutern können
M04	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Analoge elektrische Signale und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen der Inaktivierung spannungsgesteuerter Natriumkanäle
			Aktionspotenziale	(kognitiv)		erklären können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Begriff des Umkehrpotentials eines Ionenkanals anhand von
				(kognitiv)		Beispielen erläutern und in Bezug zu den jeweiligen
						Permeationseigenschaften des betreffenden Ionenkanals setzen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Begriffe Selektivität, Permeabilität und Leitwert eines Ionenkanals
				(kognitiv)		gegeneinander abgrenzen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Ionenkanäle nach ihren Aktivierungsmechanismen,
				(kognitiv)		Selektivitätseigenschaften und Umkehrpotenzialen klassifizieren können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Die wichtigsten Ionenkanalfamilien (insbesondere Kaliumkanäle,
				(kognitiv)		Natriumkanäle, Kalziumkanäle, Glutamatrezeptoren, GABA-Rezeptoren,
						Glyzinrezeptoren, Acetylcholinrezeptoren) in den jeweiligen Klassen
						(konstitutiv offen, spannungsgesteuert, ligandengesteuert) benennen
						können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Determinanten der Leitungsgeschwindigkeit von
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		Aktionspotentialen erläutern können.

M04	SoSe2024	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	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 können.
				gem. PO)		
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
						lonentransportmechanismen beeinflusst werden können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Transportmechanismen am Beispiel von Lipidphasen-, Carrier- und
			Aktivatoren und Inhibitoren	(kognitiv)		Kanalvermittelter Diffusion darstellen können.
M04	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als	Wissen/Kenntnisse	analysieren	erläutern können, wie Agonisten und Antagonisten von
			Aktivatoren und Inhibitoren	(kognitiv)		Acetylcholinrezeptoren benutzt werden, um die Funktion von Kanälen zu
						charakterisieren.
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	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	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Synaptische Erregung und Hemmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Ablauf der physiologischen Prozesse an zentralen,
			in neuronalen Netzwerken	(kognitiv)		chemischen Synapsen bei der synaptischen Übertragung beschreiben
						können.
M04	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Synaptische Erregung und Hemmung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wichtigen Neurotransmitter (Glutamat, GABA, Acetylcholin, Glyzin)
			in neuronalen Netzwerken	(kognitiv)		und die zugehörigen liganden-gesteuerten lonenkanäle (= ionotrope
						Rezeptoren) in zentralen neuronalen Netzwerken benennen und
						biophysikalisch begründet der Erregung bzw. Hemmung zuordnen
						können.

M04	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Synaptische Erregung und Hemmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	prinzipiell darlegen können, durch welche pharmakologischen
			in neuronalen Netzwerken	(kognitiv)		Interventionen die Balance von Erregung und Hemmung in neuronalen
						Netzwerken beeinflusst werden kann.
M04	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien der intrazellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Rezeptoren für Glukokortikoide und Retinsäure den
			Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege	(kognitiv)		prinzipiellen Aufbau und die Wirkungsweise nukleärer Rezeptoren
						erklären können.
M04	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien der intrazellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Insulinrezeptors die prinzipielle Wirkungsweise von
			Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege	(kognitiv)		Rezeptor-Tyrosinkinasen beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien der intrazellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau und die Funktion von Signalerkennungsdomänen
			Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege	(kognitiv)		(SH2-Domäne, PH-Domäne) erläutern können.
M04	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Erregungsleitung im Herzen und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Strukturen des Erregungsbildungs- und Leitungssystems des Herzens
			Störungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Funktionsprinzipien von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an ausgewählten Beispielen (Glukagonrezeptor, Insulinrezeptor,
			Membranrezeptoren	(kognitiv)		Erythropoetinrezeptor) die Wirkungsweise von unterschiedlichen
						membranständigen Rezeptoren erläutern 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 2	Seminar 2: Beeinflussung zellulärer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rezeptortypen (ligandenaktivierte Ionenkanäle, G-Protein-gekoppelte
			Signalübertragung als pharmakologisches Konzept	(kognitiv)		Rezeptoren, Rezeptor-Tyrosinkinasen, intrazelluläre Rezeptoren) und
						deren Bedeutung als pharmakologische Zielstrukturen beschreiben
						können.
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die primären Determinanten der synaptischen Übertragungsstärke
				(kognitiv)		aufzählen und Beispiele für Regulationsmechanismen beschreiben
						können.
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	im Vergleich mit zentralen, neuro-neuronalen Synapsen die
				(kognitiv)		Besonderheiten der neuro-muskulären Synapsen benennen können.
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die verschiedenen Formen der Zell-Zell-Kommunikation (kontaktabhängig,
			Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das	(kognitiv)		parakrin, synaptisch, endokrin) benennen und folgende Botenstoffe
			Zellverhalten			(Ionen, SHH, GABA, Testosteron) der entsprechenden
						Zell-Zell-Kommunikationsform zuordnen können.

M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die Funktion von gap junction (Nexus) erläutern können.
			Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten	(kognitiv)		
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beispielhaft darstellen können, welche Wirkungen Signalgradienten auf
			Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das	(kognitiv)		eine Zelle haben (Chemokinese versus Chemotaxis, Polarisation,
			Zellverhalten			koordinierte Differenzierung).
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Stimulationsprinzipien für die Ausschüttung von Botenstoffen beschreiben
			Mediatoren/Hormonen	(kognitiv)		können (endokrin, humoral und neuronal).
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Sexualsteroidhormon-abhängige Funktionen (Menstruationszyklus) sowie
			Wirkmechanismen von Steroidhormonrezeptoren	(kognitiv)		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 Hormone der extrazellulären Kalziumhomöostase und deren
			als Ziel	(kognitiv)		prinzipielle Wirkungsweisen beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die metabolische Wirkung von Glukokortikoiden auf den Blutzuckerspiegel
			als Ziel	(kognitiv)		erklären können.
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Die Hypothalamus - Hypophysen -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	endogene und exogene Einflüsse auf die HPA-Achse z.B. Stress,
			Nebennierenrinden - Achse	(kognitiv)		Ernährung, Genetik, Adenome nennen können.
M04	SoSe2024	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	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	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Mechanismen der intrazellulären Wirkung von Thyrotropin (TSH) und
			von Mediatoren / Hormonen	(kognitiv)		die von Trijodthyronin (T3) an/in ihren jeweiligen Zielzellen unterscheiden
						können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Transport und die Umwandlung von Hormonformen am Beispiel von
			von Mediatoren / Hormonen	(kognitiv)		Thyroxin (T4) und Trijodthyronin (T3) erklären können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Inaktivierung von ausgewählten Hormonen und Mediatoren
			von Mediatoren / Hormonen	(kognitiv)		(Schilddrüsenhormone, Katecholamine, Proteohormone, Steroidhormone)
						erläutern können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zustand der Homöostase und die zu ihrer Aufrechterhaltung
			biologischer Systeme	(kognitiv)		erforderlichen Mechanismen beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlagen der Temperaturregulation beim Menschen erläutern
			biologischer Systeme	(kognitiv)		können.

M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursachen erhöhter und erniedrigter Körperkerntemperatur nennen
			biologischer Systeme	(kognitiv)		können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der intrazellulären Verarbeitung von Stressreizen (Sensor,
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Vermittler, Effektor, Sofortantwort, verzögerte Antwort) beschreiben
						können.
M04	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der verschiedenen Zell-Zell-Junktionen an ausgewählten
				(kognitiv)		Beispielen (Schlußleistenkomplex, Schlitzdiaphragma, kontinuierliches
						Endothel, Glanzstreifen) erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Synthese und Abbau des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Kollagens I das Prinzip der intra- und extrazellulären
			Bindegewebes	(kognitiv)		Syntheseschritte erläutern und die Rolle des Vitamins C dabei
						beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Synthese und Abbau des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Integrine als Rezeptoren für Komponenten der extrazellulären Matrix
			Bindegewebes	(kognitiv)		benennen und ihre Funktion beschreiben 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 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Mechanismen der Synthese der extrazellulären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen	(kognitiv)		Knochenmatrixbestandteile beschreiben können.
			bei Knochenbrüchen			
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Mechanismen des Abbaus der extrazellulären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen	(kognitiv)		Knochenmatrixbestandteile beschreiben können.
			bei Knochenbrüchen			
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport an	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe Tonizität und Osmolarität erläutern können.
			Epithelien und Endothelien	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport an	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Osmose für die Regulation des Wasserhaushaltes der
			Epithelien und Endothelien	(kognitiv)		Zelle (Beispiel: Erythrozyt) erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport an	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang von treibender Kraft (Druck, Konzentrationsgradient),
			Epithelien und Endothelien	(kognitiv)		Permeabilität und Stofftransport am Beispiel von Ultrafiltration und Dialyse
						darstellen können.

M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport an	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenspiel des trans- und parazellulären Transports von Na+
			Epithelien und Endothelien	(kognitiv)		und Cl- und der relevanten Triebkräfte (Konzentrationsgradient,
						elektrisches Potential) bei lecken und dichten Epi- und Endothelien am
						Beispiel der Schweißsekretion erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Intra- und extravasaler Stofftransport -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, wie sich der Transport von hydrophilen und lipophilen
			Pharmakologie	(kognitiv)		Stoffen über Membranen/ im Gewebe unterscheidet.
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Intra- und extravasaler Stofftransport -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	darstellen können, welchen Einfluss der Ionisationsgrad einer Substanz
			Pharmakologie	(kognitiv)		auf die Membranpermeation hat.
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Intra- und extravasaler Stofftransport -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des P-Glykoprotein-Transporters
			Pharmakologie	(kognitiv)		(Multidrug-Resistance-Protein 1 = MDR-1) den aktiven Stofftransport
						beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Physiologische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Sekretionsmechanismen der Milchbestandteile erläutern können.
			pathophysiologische Umbauvorgänge in der	(kognitiv)		
			Mamma: Was ist ein Knoten in der Brust?			
M05	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Physiologische und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der Brustdrüse die Bedeutung von Hormonrezeptoren und
			pathophysiologische Umbauvorgänge in der	(kognitiv)		Onkogenen (HER-2neu) einordnen können – auch als Grundlage für neue
			Mamma: Was ist ein Knoten in der Brust?			therapeutische Ansätze.
M05	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Molekulare Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprozesse der Morphogenese (epitheliale-mesenchymale
			Morphogenese	(kognitiv)		Transition (EMT), Zellkommunikation, Zellproliferation, Zellmigration,
						Zellinvasion, Zelldifferenzierung, Apoptose) nennen und erläutern 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 3	Vorlesung: Emotionen aus psychologischer und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einen zellulären Mechanismus der Furchtkonditionierung erläutern
			neurophysiologischer Sicht	(kognitiv)		können.
M06	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Wiederholung und Vertiefung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Abfolge der Herztöne (1. und 2. Herzton) der mechanischen
			Patientenuntersuchung: Thorax/ Herz - Termin 12	(kognitiv)		Herzaktion (Systole und Diastole) zuordnen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Sauerstoffbindungskurve darstellen und deren sigmoide
				(kognitiv)		Form in Bezug auf die tetramere Struktur des Hämoglobins erklären
						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 Ursachengruppen
				(kognitiv)		von Anämien (normochrom-normozytär versus hypochrom-mikrozytär
						versus makrozytär) interpretieren können.

M08	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen einer Verdrängung der physiologischen Hämatopoese im
			Blutungsneigung	(kognitiv)		Knochenmark (z.B. durch eine maligne Proliferation) für die Hämostase
						erklären 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	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	Seminar 3: Eisen- und Hämstoffwechsel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion von Transferrin, Transferrinrezeptor, Ferritin, Mobilferrin und
			menschlichen Organismus	(kognitiv)		Hepcidin erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Eisen- und Hämstoffwechsel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der enteralen Eisenresorption und der Eisenversorgung
			menschlichen Organismus	(kognitiv)		peripherer Zellen (Transferrinrezeptor-Weg) beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Immunrezeptoren und MHC-Moleküle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Unterschied zwischen Keimbahngenom und dem umgeordneten
				(kognitiv)		Genom differenzierter Immunzellen erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Immunrezeptoren und MHC-Moleküle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Polygenie, Segmentierung und somatische Rekombination als
				(kognitiv)		Voraussetzungen für die Strukturvielfalt der Immunrezeptoren
						beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Immunrezeptoren und MHC-Moleküle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	somatische Hypermutation und Affinitätsreifung als antigenabhängigen
				(kognitiv)		Diversifizierungsprozess der späten B-Zellentwicklung erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Immunrezeptoren und MHC-Moleküle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Polygenie, Polymorphismus und kodominante Expression als für die
				(kognitiv)		Vielfalt der MHC-Proteine wesentliche Faktoren charakterisieren 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	Vorlesung: Entzündung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bildung und Zusammensetzung des entzündlichen Exsudates im
				(kognitiv)		Rahmen einer akuten Entzündungsreaktion (serös, fibrinös, eitrig,
						hämorrhagisch, nekrotisierend) erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Der normale und pathologisch	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die im Lymphknoten ablaufenden physiologischen Prozesse
			veränderte Lymphknoten	(kognitiv)		(Antigenpräsentation, Proliferation, Differenzierung, Diapedese) mit der
						histologischen Morphologie verknüpfen können.
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Zelluläre und molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen der an der Entzündungsreaktion beteiligten Zellen
			der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bestens gewappnet: die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Grundfunktionen der Haut benennen können.
			Schutzfunktionen der Haut	(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bestens gewappnet: die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die strukturellen Bestandteile der Haut ihren jeweiligen Funktionen
			Schutzfunktionen der Haut	(kognitiv)		zuordnen können.

M09	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen auf die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prozesse des Wärmetransports zwischen Körperkern, Körperschale
			Haut und deren potentielle Folgen	(kognitiv)		und Umgebung (Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung)
						beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen auf die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Verdunstung über die Haut den Begriff der latenten
			Haut und deren potentielle Folgen	(kognitiv)		Wärme und der Wärmekapazität und deren Bedeutung für die Regulation
						der Körpertemperatur erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	nervale (inklusive beteiligte Transmitter) und lokale
				(kognitiv)		Regulationsmechanismen und ihre Bedeutung für die Regulation der
						Hautdurchblutung beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Arbeitsweise der kutanen Kalt- und Warmrezeptoren und ihre
				(kognitiv)		Bedeutung für die Regulation der Körpertemperatur erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der Schweißdrüsen, ihre Innervation und Regulation erklären
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der Wärmeabgabe und der Wärmebildung für die
				(kognitiv)		Regulation der Körpertemperatur erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Regelkreis der Temperaturregulation erläutern können.
				(kognitiv)		
M09	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Determinanten der Hautdurchblutung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Vorgänge (Gefäßwiderstandsänderungen, auslösende Faktoren) bei
				(kognitiv)		einer reaktiven Hyperämie beschreiben und erklären können.
M09	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Determinanten der Hautdurchblutung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulation der Hautdurchblutung in Grundzügen erklären können.
				(kognitiv)		
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 2	Vorlesung: Hautzellen als Synthese- und Wirkort	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Metabolisierung von Steroidhormonen in der Haut
			von Signalmolekülen	(kognitiv)		beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Funktionen der Hautanhangsgebilde (Haarfollikel,
				(kognitiv)		Talgdrüsen, Schweißdrüsen und Nägel) erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Ob blond, ob braun Molekularer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulation der Pigmentsynthese durch UV-Strahlung und MSH
			Aufbau der Haut und Pigmentsynthese	(kognitiv)		(Melanozyten-Stimulierendes-Hormon) beschreiben können.
M09	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Subkutis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Perforans-Venen und ihrer Klappen erläutern können.
				(kognitiv)		
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 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen einer peripheren (C-Faser) Sensibilisierung erläutern
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Periphere Sensibilisierung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Rezeptoren, die für die Juckempfindung verantwortlich gemacht werden,
				(kognitiv)		benennen 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	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der lateralen Hemmung auf Ebene des Rückenmarks
				(kognitiv)		beschreiben können.
M09	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Transduktion und Transformation von Mechanosensoren erläutern
				(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Mechanosensoren der Haut	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanosensoren nach ihrem Antwortverhalten und ihrer
				(kognitiv)		Adaptationsgeschwindigkeit differenzieren können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen der dermalen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion von Langerhans-Zellen als professionell
			Abwehr	(kognitiv)		antigenpräsentierende Zellen erklären können.
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Osteoblasten, Hormonen und Zytokinen bei der Regulation
			Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		des Knochenstoffwechsels erklären können.
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Schritte der endogenen Calcitriolsynthese (1,25 (OH)2 Cholecalciferol)
			Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		und deren Lokalisation und Regulation beschreiben sowie erklären
						können, warum eine alimentäre Zufuhr von Vitamin D trotz der endogenen
						Synthesemöglichkeit bedeutsam ist.
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Abhängigkeit des Knochenumbaus vom Kalziumhaushalt darlegen
			Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		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	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	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Parameter für eine erfolgte Ausbelastung eines Probanden
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		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	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	den Wirkungsgrad für eine gegebene erbrachte mechanische Leistung
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		und eine gegebene Sauerstoffaufnahme berechnen können.
M10	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und Myofaszialer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung bindegewebiger Faszienstrukturen an typischen Beispielen
			Apparat	(kognitiv)		(z. B. allg. Muskelfaszie, Fascia thoracolumbalis, Aponeurosen) und deren
						funktionelle Bedeutung (Proprioception, Kraftentwicklung, Schmerzen) im
						Bewegungsapparat darlegen können.
M10	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und Myofaszialer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die innere Skelettmuskelarchitektur aus Einzelfasern, Primär- (>50
			Apparat	(kognitiv)		Fasern) und Sekundärfaserbündeln (>250 Fasern, vgl. Fleischfasern)
						verstehen und funktionell darlegen können.
M10	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und Myofaszialer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anatomische und funktionelle Bedeutung der tendo-ligamentären
			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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathophysiologie einer Immobilisationsmuskelatrophie beschreiben
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser   Anpassung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Bau und die Funktion der myoneuralen Synapse
			Plastizität	(kognitiv)		(neuromuskuläre Endplatte) als morphologische Nervenkontaktstelle zur
						Muskelfaser beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser   Anpassung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	morphologisch-funktionelle Veränderungen am Beispiel des
			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	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser   Anpassung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Adaptation' und 'Plastizität' im Hinblick auf das
			Plastizität	(kognitiv)		Fasertypenmuster und -größe eines aktiven gegenüber eines inaktiven
						Skelettmuskels erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Skelettmuskelfaser   Anpassung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Topografie und Morphologie von Muskelspindeln (intrafusale vs.
			Plastizität	(kognitiv)		extrafusale Muskelfasern) und GOLGI-Sehnenorgan im Skelettmuskel
						beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Energieversorgung der Muskulatur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der ATP-Generierung unter anaeroben Bedingungen im
				(kognitiv)		Skelettmuskel erklären können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Energieversorgung der Muskulatur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des Glycogens für den Energiestoffwechsel in der
				(kognitiv)		Skelettmuskulatur erklären können.
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Energieversorgung der Muskulatur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Faktoren, die die Muskeldurchblutung und die Sauerstoffversorgung der
				(kognitiv)		Skelettmuskulatur beeinflussen, beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	das Arbeitsdiagramm eines Skelettmuskels beschreiben und
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		interpretieren können.
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der elektromechanischen Kopplung und die beteiligten
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		Strukturen & Moleküle detailliert beschreiben können.
M10	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Kalzium und ATP/ADP im Querbrückenzyklus
			Gesamtorganismus	(kognitiv)		darstellen können.
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 Phänomenen
				(kognitiv)		der Muskelaktion mit Hilfe des EMG erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: EMG und Muskelarbeit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ursachen für Muskelermüdung benennen können.
				(kognitiv)		
M10	SoSe2024	MW 3	Praktikum: EMG und Muskelarbeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Einstellung der Muskelkraft (nerval) erläutern
				(kognitiv)		können.
M10	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Einführung in die motorische Steuerung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzliche Hierarchie der funktionellen Komponenten der
				(kognitiv)		motorischen Steuerung darstellen können.

			Vorlesung: Einführung in die motorische Steuerung		erinnern	für die Komponenten der motorischen Steuerung Funktionen benennen
				(kognitiv)		können.
M10 S	SoSe2024	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 S	SoSe2024	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 S	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 S	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der Spinalmotorik	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Unterschiede zwischen Eigen- und Fremdreflexen benennen können.
				(kognitiv)		
M10 S	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der Spinalmotorik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen von Erregung und Hemmung auf Ebene des
				(kognitiv)		Rückenmarks erklären können.
M10 S	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der Spinalmotorik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeine Funktion von Muskelspindelapparat und Golgisehnenorgan
				(kognitiv)		erklären können.
M10 S	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.
M11 S	SoSe2024	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 S	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Windkesselfunktion von Aorta und großen Arterien und ihre Beziehung
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		zu Aufbau und mechanischen Eigenschaften der Gefäßwand erläutern
						können.
M11 S	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau und die Funktion des Austauschsystems
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		(Kapillaren, Venolen) und des Lymphsystems erläutern können.
M11 S	SoSe2024	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 So	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Aufbau und Funktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktion des Hochdruck-/Widerstandssystems in Grundzügen
			Kreislaufsystems	(kognitiv)		erläutern können.
M11 So	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: 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	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen einer
			Herzinsuffizienz	(kognitiv)		Herzinsuffizienz und die hämodynamischen Auswirkungen einer
						reduzierten Pumpfunktion des Herzens beschreiben 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 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Druckverläufe in den Herzkammern und den großen
				(kognitiv)		Arterien (Aorta und A. pulmonalis) während des Herzzyklus beschreiben
						können.
M11	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der Anpassung der Pumpfunktion des Herzens an
				(kognitiv)		Änderungen von Vor- und Nachlast (Frank-Starling-Mechanismus)
						anhand des Druck-Volumendiagramms erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Herzmechanik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Druck-Volumendiagramm des Herzens beschreiben und davon
				(kognitiv)		abgeleitete Größen (enddiastolisches und endsystolisches Volumen,
						Schlagvolumen sowie Auswurffraktion) herleiten 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	Seminar 3: Aktionspotentiale am Herzen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den zeitlichen Ablauf des Aktionspotentials von kardialen
			elektromechanische Kopplung	(kognitiv)		Schrittmacherzellen im Zusammenhang mit den beteiligten Ionenkanälen
						und ihre Bedeutung für die Automatie des Herzens beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Aktionspotentiale am Herzen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den zeitlichen Ablauf des Aktionspotentials von Myokardzellen im
			elektromechanische Kopplung	(kognitiv)		Zusammenhang mit den beteiligten Ionenkanälen und ihre Bedeutung für
						die Refraktärperiode des Herzens beschreiben können.

M11	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Aktionspotentiale am Herzen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare Mechanismen der positiv inotropen und lusitropen Wirkung
			elektromechanische Kopplung	(kognitiv)		des Sympathikus auf das Herz beschreiben können
M11	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Präparation von Thoraxwand,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den anatomischen Aufbau der Thoraxwand (Brust- und
			Thoraxhöhlen, Mediastinum und Herzbeutel	(kognitiv)		Interkostalmuskeln, Atem- und Atemhilfsmuskeln, Leitungsbahnen)
						erläutern und mit ihrer Funktion in Verbindung setzen können.
M11	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Praktische physikalische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'elektrische Feldstärke', 'elektrisches Potential' und
			der EKG Messung	(kognitiv)		'elektrischer Dipol' am Beispiel des Herzens erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Regulation der Pumpfunktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen der enddiastolischen Ventrikelfüllung und
			Herzens	(kognitiv)		dem Schlagvolumen und die Mechanismen, die diesem zugrunde liegen,
						erklären können.
M11	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Regulation der Pumpfunktion des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von Änderungen des venösen Rückstroms, des
			Herzens	(kognitiv)		intrathorakalen Drucks und des peripheren Widerstands auf die
						Pumpfunktion des Herzens erklären 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	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	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	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit AV-Block:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen sowie die
			Klinik und Ursachen von Erregungsbildungs- und	(kognitiv)		hämodynamischen Folgen einer Blockierung der AV-Überleitung am
			-leitungsstörungen			Herzen beschreiben können.
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 1: Steuerung der Herzaktivität	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gliederung des efferenten peripheren Vegetativums, seine Transmitter
				(kognitiv)		und deren Rezeptoren beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Steuerung der Herzaktivität	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Steuerung der mechanischen und elektrischen Herzaktivitäten durch
				(kognitiv)		das Vegetativum im Hinblick auf Inotropie, Chronotropie, Bathmotropie,
						Dromotropie, Lusitropie beschreiben können.

M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Steuerung der Herzaktivität	Wissen/Kenntnisse	erinnern	typische physiologische und pathophysiologische Bedingungen
				(kognitiv)		benennen können, unter denen der Sympathikus oder der
						Parasympathikus die Steuerung der Herzaktivitäten dominiert.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	zentrale Mechanismen des kapillären Stoff- und Flüssigkeitsaustauschs
			venöser Rückstrom	(kognitiv)		wie Permeabilität, Diffusion, Filtration und Resorption erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen der kapillären Austauschvorgänge die physiologische
			venöser Rückstrom	(kognitiv)		Bedeutung des Lymphsystems für eine ausgeglichene Flüssigkeitsbilanz
						des Gewebes beschreiben 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	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Aufbau des Kapillarsystems und seine Bedeutung für
			venöser Rückstrom	(kognitiv)		Gas-, Stoff- und Flüssigkeitsaustausch sowie Homöostase in Organen
						und Geweben beschreiben 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,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel eines normfrequenten Sinusrhythmus die Größenordnungen
			Mechanik, Hämodynamik	(kognitiv)		wesentlicher Zeitintervalle des kardialen Kontraktionszyklus (Systolen-
						und Diastolendauer, Anspannungs- und Austreibungsphase) einordnen
						können.
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 Bedeutung von aktiver Muskelmasse, Thermoregulation, dynamischer
			Kreislauf	(kognitiv)		oder statischer Arbeit für die kardiale Beanspruchung erläutern 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 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen Natrium- und Wasserbilanz, Blutvolumen
			Blutvolumen	(kognitiv)		und arteriellem Druck erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanismen der Regulation des arteriellen Blutdrucks im Hinblick auf
			Blutvolumen	(kognitiv)		ihre Volumenabhängigkeit bzw. Volumenunabhängigkeit und ihre
						Regulationsgeschwindigkeit einordnen können.

M11	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die funktionellen Elemente des Barorezeptorenreflexes, seine
			Blutvolumen	(kognitiv)		homöostatische Funktion und seine Rolle bei der Kreislaufanpassung an
						Orthostase beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die funktionellen Elemente des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems,
			Blutvolumen	(kognitiv)		der Osmolaritätsregulation, des Henry-Gauer-Reflexes sowie
						natriuretischer Peptide benennen können.
M11	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Regulation von Blutdruck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die homöostatische Funktion des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems
			Blutvolumen	(kognitiv)		und des Henry-Gauer-Reflexes und ihre Regelantwort bei isotoner
						Dehydratation erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher Druck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Hochdrucksystem des Kreislaufs und seine Bedeutung für die
			hoher Widerstand	(kognitiv)		Regulation von Durchblutung und Blutdruck (Widerstandssystem)
						beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher Druck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ausbreitung der Pulswelle, einschließlich ihrer Beeinflussung durch
			hoher Widerstand	(kognitiv)		Gefäßwandelastizität und Reflektionen, beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Das arterielle System: hoher Druck und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Regulation des peripheren Widerstandes für die
			hoher Widerstand	(kognitiv)		Kontrolle von Blutdruck und Durchblutung erläutern können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Zentrale Kreislaufregulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für die Kreislaufregulation wichtigen Strukturen und Funktionen des
				(kognitiv)		ZNS (sog. Kreislaufzentrum), deren periphere vegetative und somatische
						Afferenzen sowie nervale und humorale (Adrenalin, Angiotensin II)
						Efferenzen erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Zentrale Kreislaufregulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand von Beispielen (Orthostase, physische Belastung,
				(kognitiv)		Thermoregulation) typische Regel- und Steuerungsanforderungen,
						Wirkungsbedingungen und kardiovaskuläre Effekte der zentralen
						Kreislaufregulation erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Zentrale Kreislaufregulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand von Beispielen (Thermoregulation bei physischer Belastung) das
				(kognitiv)		Umsetzen konkurrierender Regelanforderungen und homöostatischer
						Hierarchien in der zentralen Kreislaufregulation erklären können.
M11	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	metabolische Mechanismen der Durchblutungsregulation anhand des
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der reaktiven Hyperämie und der Adenosinwirkung 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 bei
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		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	Seminar 3: Angebot und Nachfrage: die periphere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	myogene Mechanismen der lokalen Durchblutungsregulation anhand des
			Durchblutungsregelung	(kognitiv)		Beispiels der Autoregulation erklären können.
M11	SoSe2024	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	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 beteiligten
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		Mechanismen typische Ursachen orthostatischer Dysregulation erklären
						können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit metabolischem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage Entstehung und Auswirkungen eines
			Syndrom	(kognitiv)		metabolischen Syndroms beschreiben können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches Nervensystem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den funktionellen Aufbau und die zellulären Bestandteile
			Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		des enterischen Nervensystems erläutern können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches Nervensystem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Kommunikationswege des enterischen Nervensystems
			Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		zum Gehirn und zurück unter Einbeziehung der prävertebralen Ganglien,
						des Sympathikus und des Parasympathikus beschreiben können.
M12	SoSe2024	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	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches Nervensystem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für eine geordnete gastro-intestinale Peristaltik relevanten zellulären
			Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		Mechanismen erläutern können.

M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in Grundzügen den empfohlenen Energie- und Nährstoffbedarf in
				(kognitiv)		verschiedenen Lebensphasen (Kinder, Erwachsene, Senioren)
						beschreiben und zuordnen 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	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die epithelialen Zelltypen des Magens, Hauptzellen, Parietalzellen,
				(kognitiv)		schleimbildende Zellen (Nebenzellen und Oberflächenepithel), ihrer
						Funktion zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der an der HCI-Sekretion beteiligten Transportproteine des
				(kognitiv)		Magenepithels beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken nervaler und humoraler Mechanismen für die
				(kognitiv)		verschiedenen Phasen der Magensaftsekretion beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	erinnern	protektive Mechanismen zum Schutz der Magenschleimhaut benennen
				(kognitiv)		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 HCl-Sekretion
				(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit: Rolle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer
			von 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	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei
			von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		der chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben
						können.
M12	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die gastrointestinale Verdauung der Lipide und die Funktion der
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		beteiligten Enzyme und der Gallensäuren erklären können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die de novo Synthese und die Rolle des enterohepatischen Kreislaufs für
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		die Bereitstellung der Gallensäuren erläutern können.
M12	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des respiratorischen Quotienten im Hinblick auf den
			Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Energiestoffwechsel und oxidierte Substanzen kennen und erläutern
			Bestimmungsmethoden			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 können.
			Bestimmungsmethoden			
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	Untersuchungskurs: Grundlagen des Schluckens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf des physiologischen Schluckakts beschreiben sowie die
			und Legen einer nasogastralen Sonde	(kognitiv)		Verschlußmechanismen des Larynx zur Vermeidung einer Aspiration
						erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Steuerung des zentralen Sättigungsgefühls am Beispiel 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	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zentrale peptiderge Regulation der Nahrungsaufnahme darstellen
			Hunger-Sättigungsregulation	(kognitiv)		können.
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Funktion peripherer Peptide (Insulin, Leptin, Ghrelin, Cholezystokinin)
			Hunger-Sättigungsregulation	(kognitiv)		bei der Regulation der Nahrungsaufnahme zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die intestinalen Transportmechanismen für Monosaccharide beschreiben
			Nährstoffen	(kognitiv)		können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die intestinalen Transportmechanismen für Aminosäuren und Peptide
			Nährstoffen	(kognitiv)		sowie intakte Proteine beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die intestinalen Transportmechanismen für Lipide, lipophile Vitamine und
			Nährstoffen	(kognitiv)		kurzkettige Fettsäuren beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die intestinalen Transportmechanismen für Na, K, Cl und Wasser
			Nährstoffen	(kognitiv)		beschreiben 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	analysieren	die Bauchorgane dem entsprechenden Versorgungsgebiet der autonomen
			Bauchraums II und der Leber, vegetative	(kognitiv)		Nervenplexus (Plexus coeliacus, mesentericus superius/inferius,
			Innervation der Bauchorgane			hypogastricus) zuordnen können.

M12	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Epitheliale Transportvorgänge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen des transepithelialen Natriumtransports im Dickdarm
				(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Epitheliale Transportvorgänge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen des Chloridtransports im Dickdarm beschreiben
				(kognitiv)		können.
M12	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe des Bauchraums	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundfunktion von Hepatozyten, Kupffer-Zellen, ITO-Zellen,
			Teil 2	(kognitiv)		Ovalzellen und Sinusendothelzellen erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Glycogenstoffwechsels und der Gluconeogesese die
			Beispiel des Fastens und Hungerns	(kognitiv)		Bedeutung von Leber und Niere als Organe der Glucosehomöostase des
						menschlichen Organismus 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.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Einführung Modul Atmung und Aufbau	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die anatomischen Strukturen des respiratorischen Systems (Atemwege,
			des respiratorischen Systems	(kognitiv)		Lungenparenchym, Lungenkreislauf, Brustkorb und Atemmuskulatur) und
						ihre grundlegende Funktion benennen und zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Einführung Modul Atmung und Aufbau	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die für die Atemmechanik bedeutsamen Strukturen (knöcherner Thorax,
			des respiratorischen Systems	(kognitiv)		Atem- und Atemhilfsmuskeln, Pleura) des respiratorischen Systems
						benennen und ihrer Funktion zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Einführung Modul Atmung und Aufbau	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die an der Atemgasdiffusion (alveolokapilläre Schranke mit Surfactantfilm,
			des respiratorischen Systems	(kognitiv)		Alveolarepithel und Kapillarendothel) und am Atemgastransport
						(Erythrozyten / Hämoglobin, Herz-Kreislaufsystem) beteiligten Strukturen
						bzw. Organsysteme benennen und ihre Funktion erklären können.
M13	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Molekulare Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende molekulare Mechanismen der Adaptation von Geweben an
			Zellatmung	(kognitiv)		kurz- und längerfristige Veränderungen im Sauerstoffangebot erläutern
						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	die Lokalisation der atmungsregulatorischen Zentren im ZNS und ihre
				(kognitiv)		Bedeutung für die Atmung beschreiben können.

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	analysieren	nicht-chemische Einflussfaktoren auf die Atmung und ihre Bedeutung für
				(kognitiv)		die Mehrventilation bei körperlicher Arbeit zuordnen 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	auf pathophysiologischer Grundlage die Hauptursachen von Schlafapnoe
				(kognitiv)		herleiten können.
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 Erwachsenen
			und Widerstände	(kognitiv)		benennen und zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Atmungsmechanik: Volumina, Drücke	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zeitlichen Veränderungen der intrapulmonalen und intrapleuralen
			und Widerstände	(kognitiv)		Drücke während des normalen Atemzyklus erklären können.
M13	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Atmungsmechanik: Volumina, Drücke	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Erhöhung von elastischen und viskösen Widerständen
			und Widerstände	(kognitiv)		für die Atemarbeit und Atmungsfunktion erläutern 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	die funktionell wichtigsten Lipide und Proteine des Surfactant benennen
				(kognitiv)		und zuordnen 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	die Regulation der Lungenperfusion durch den lokalen
				(kognitiv)		Sauerstoffpartialdruck in Grundzügen darstellen 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	Präparierkurs: Präparierkurs Lunge/ Thorax I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für die Atemmechanik bedeutsamen Strukturen (knöcherner Thorax,
				(kognitiv)		Atem- und Atemhilfsmuskeln, Pleura inkl. Reserveräume, N. phrenicus)
						beschreiben und an anatomischen Präparaten oder Modellen und auf
						Abbildungen benennen können.

M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Histologie des Normalgewebes der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den histologischen Aufbau von Nasenhöhlen, Trachea und
			oberen und unteren Atemwege und der Lunge	(kognitiv)		Bronchialbaum einschließlich Aufbau und Funktionen des respiratorischen
						Epithels beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Histologie des Normalgewebes der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die respiratorischen Abschnitte der Lunge (Bronchioli respiratorii, Ductus
			oberen und unteren Atemwege und der Lunge	(kognitiv)		alveolares, Sacculi alveolares, Alveolen) beschreiben, im histologischen
						Präparat oder auf einer Abbildung zuordnen und ihre Unterschiede
						erläutern können.
M13	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Atmungsphysiologie: Tiffeneau et al	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Fluss-Volumen-Diagramme des Erwachsenen hinsichtlich restriktiver und
			Atemmechanik	(kognitiv)		obstruktiver Lungenfunktionsstörungen interpretieren können.
M13	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit Einschränkung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Auswirkung von thorakoabdominellen anatomischen Veränderungen
			der Atempumpe	(kognitiv)		auf die Atemmechanik ableiten können.
M13	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Kohlendioxid - Ausscheidungsprodukt	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	das Ausmaß der metabolischen CO2-Bildung eines gesunden Menschen
			und Synthesebaustein	(kognitiv)		in Ruhe und bei mittlerer Arbeit definieren und abschätzen 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: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der mukoziliären Clearance erläutern können.
			Respirationstrakt	(kognitiv)		
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	Seminar 2: Erkrankungen der oberen Atemwege -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Stimmgenerierung beschreiben können.
			Bedeutung für Atmung und Kommunikation	(kognitiv)		
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	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die durch längerfristige Belastung des Lungengewebes mit Schadstoffen
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		des Tabakrauches induzierten molekularen Schutzmechanismen erklären
			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 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 Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer
				(kognitiv)		Lungenfibrose auf den Gasautausch und die Ventilation beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Grundlagen des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der drei wichtigsten physiologischen Puffersysteme
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		(Hydrogencarbonat, Proteine, Phosphat) für das
						Säure-Basen-Gleichgewicht des menschlichen Körpers beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: "Der Erstickungstod" oder "viele	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der Atemregulation bei verschiedenen Erstickungsarten
			Erstickungstode"?	(kognitiv)		beschreiben 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: Gastransport im Blut und dessen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zentrale Bedeutung der erythrozytären Carboanhydrase beim
			Beziehung zum Säure-Base-Haushalt	(kognitiv)		CO2-Transport und bei der pH-Wertregulation im Blut 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.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen und funktionellen Ursachen für den niedrigen
			Nephrons im Mark und in der Rinde der Niere	(kognitiv)		Sauerstoffpartialdruck im Nierenmark erklären können.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die renale Glukoneogenese als wichtigen Prozess der systemischen
			Nephrons im Mark und in der Rinde der Niere	(kognitiv)		Glukosehomöostase unter Normalbedingungen, bei Azidose und beim
						Hungern erläutern 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: Mikroskopische Anatomie der Niere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den zellulären Bau und die funktionelle Morphologie des Glomerulus
				(kognitiv)		beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundlagen von Harnbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an den Beispielen von Harnstoff, Wasser, Natrium und Kalium die
			Harnausscheidung	(kognitiv)		differenzierte Funktion der Nieren für die Ausscheidung harnpflichtiger
						Substanzen und für die quantitative Bilanzierung bestimmter Substanzen
						erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundlagen von Harnbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Primärharnbildung (glomeruläre Ultrafiltration) und der
			Harnausscheidung	(kognitiv)		Endharnbildung (tubuläre Resorption und Sekretion) erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundlagen von Harnbildung und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Bildungsraten und prinzipielle Zusammensetzung von Primär- und
			Harnausscheidung	(kognitiv)		Endharn aufzählen und zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundlagen von Harnbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen von Nierenbecken, Ureteren und Harnblase für die
			Harnausscheidung	(kognitiv)		Harnausscheidung beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besonderheiten der renalen Mikrohämodynamik und
				(kognitiv)		Sauerstoffversorgung erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Prozess der Filtration an der glomerulären Blut-Harnschranke
				(kognitiv)		erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Messung der glomerulären Filtrationsrate (GFR) mittels Kreatinin- oder
				(kognitiv)		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 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Regulation der glomerulären Filtrationsrate (GFR) und
				(kognitiv)		beteiligte Mechanismen beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegende Funktion und die Regulation der am transzellulären
			Mechanismen des Na- und Cl-Transports	(kognitiv)		tubulären Transport von Natrium und Chlorid in der Niere beteiligten
						Carrier und Kanäle erklären können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften des kanalbildenden Tight Junction-Proteins Claudin-2
			Mechanismen des Na- und Cl-Transports	(kognitiv)		erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Konzentrierungsmechanismen im Nierentubulus erklären können.
			Mechanismen des Na- und CI-Transports	(kognitiv)		
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die tubulären Transportmechanismen von Natrium und Chlorid entlang der
			Mechanismen des Na- und Cl-Transports	(kognitiv)		Nephronabschnitte erklären können.

M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der fraktionellen Exkretion beschreiben können.
			Mechanismen des Na- und CI-Transports	(kognitiv)		
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Transporter/ Diuretika	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die physiologische Funktion der durch Diuretika und Aquaretika
				(kognitiv)		beeinflussten Transportproteine (NHE3, NKCC2, NCC, ENaC, AQP2)
						erklären und ihre tubuläre Lokalisation zuordnen können.
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Transporter/ Diuretika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Charakteristika von Antidiurese, osmotischer Diurese und
				(kognitiv)		Wasserdiurese darstellen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Moleküle aufzählen und zuordnen können, die zur Serumosmolarität
			Osmoregulation	(kognitiv)		beitragen.
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	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	primäre nicht-respiratorische Säure-Basen-Haushalt-Störungen erkennen
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		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	Seminar 1: Regulationsmechanismen des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Flüssigkeitskompartimente (intravaskulär, interstitiell, intrazellulär)
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		hinsichtlich Wasserverteilung, Osmolalität und
						Elektrolytzusammensetzung beschreiben 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	verstehen	die Steuerungsmechanismen der ADH-Freisetzung erklären können.
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		
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	verstehen	den Wirkmechanismus von ADH am Sammelrohr und seine Rolle bei der
			Wasserhaushaltes	(kognitiv)		Regulation der Plasmaosmolalität erklären können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Rolle nicht-flüchtiger Säuren und Basen im
				(kognitiv)		Säure-Basen-Haushalt beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	renale (tubuläre) Mechanismen zur Regulation des
				(kognitiv)		Säure-Basen-Haushalts beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundlagen und Wechselwirkung respiratorischer und
				(kognitiv)		nicht-respiratorischer Mechanismen (Generierung von Säuren/Basen,
						Ausscheidung, Pufferung, Kompensation) des Säure-Basen-Haushalts
						erläutern 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 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: Endokrine Funktion der Nieren für den	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Mechanismen der hormonellen Regulation
			Kalzium- und Phosphathaushalt: Parathormon,	(kognitiv)		(Parathormon, Calcitriol, Phosphatonin (FGF23)) der renalen Kalzium-
			Calcitriol & Phosphatonine			und Phosphatretention und -ausscheidung beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Endokrine Funktion der Nieren für den	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die hormonelle Regulation der renalen Calcitriolsynthese
			Kalzium- und Phosphathaushalt: Parathormon,	(kognitiv)		durch Parathormon und Phosphatonin (FGF23) beschreiben können.
			Calcitriol & Phosphatonine			

M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Endokrine Funktion der Nieren für den	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Bedeutung gestörter Nierenfunktion für die
			Kalzium- und Phosphathaushalt: Parathormon,	(kognitiv)		Kalziumhomöostase, die Regulation des Calcium sensing receptors und
			Calcitriol & Phosphatonine			die hormonelle Feedbackregulation (im Sinne von sekundärem
						Hyperparathyroidismus) erläutern können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems für die Regulation
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		von Blutdruck, Salz- und Wasserhaushalt beschreiben können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Steuerung der Reninfreisetzung beschreiben
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		können.
M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den "genomischen" Wirkmechanismus von Aldosteron via
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		Mineralocorticoidrezeptor und ENaC im distalen Nephron beschreiben
						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	die Wirkungen von Angiotensin II und Aldosteron auf Elektrolyt- und
			und renale Hypertonie	(kognitiv)		Wasserhaushalt sowie Gefäße benennen 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 des
				(kognitiv)		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?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das differenzierte Ansprechen der Osmoregulation, des RAAS und des
				(kognitiv)		Henry-Gauer-Reflexes auf Veränderungen des Flüssigkeitsbestandes
						und/oder der Osmolalität erklären können.
M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Vom Neuralrohr zum Nervensystem -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die makroskopische Struktur der inneren Liquorräume und ihre
			Einführung in die Anatomie des zentralen	(kognitiv)		Verbindung untereinander sowie zu den äußeren Liquorräumen
			Nervensystems			beschreiben und am anatomischen Präparat oder am Modell sowie auf
						Abbildungen zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Vom Neuralrohr zum Nervensystem -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Organisation der Bahnsysteme des ZNS (z. B.
			Einführung in die Anatomie des zentralen	(kognitiv)		Assoziationsbahnen, Kommissurenbahnen und Projektionsbahnen)
			Nervensystems			erläutern können.

M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Prinzipien der Neurotransmission im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten modulatorischen Transmitter (Acetylcholin, Dopamin,
			zentralen Nervensystem	(kognitiv)		Serotonin, Noradrenalin, Histamin) in Bezug auf Syntheseorte und
						beteiligte Rezeptoren im zentralen Nervensystem darstellen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Prinzipien der Neurotransmission im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des serotoninergen Systems erläutern können, wie durch
			zentralen Nervensystem	(kognitiv)		differenzielle Rezeptorexpression (5HT 1A,1B, 2 und 3) lokale
						Wirkspezifität erreicht wird.
M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Prinzipien der Neurotransmission im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Konzepte der basalen und modulatorischen
			zentralen Nervensystem	(kognitiv)		Neurotransmission beschreiben können (Vorwärts- und
						Rückkopplungsschleifen erregender und hemmender Schaltkreise sowie
						Kotransmission und Volumentransmission modulatorischer Transmitter).
M15	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Amyotropher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die klinischen Zeichen bei einer Schädigung des 1. motorischen Neurons
			Lateralsklerose	(kognitiv)		von denen bei einer Schädigung des 2. motorischen Neurons abgrenzen
						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 1: Organisationsprinzipien im zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der somatotopischen Organisation von motorischem und
			Nervensystem	(kognitiv)		sensiblem Cortex (Homunculus) beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Organisationsprinzipien im zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Repräsentation der Bewegungsrichtung im motorischen
			Nervensystem	(kognitiv)		Kortex die funktionellen Organisationsprinzipien auf zellulärer Ebene
						(Populationskodierung durch Populationsvektoren) erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Organisationsprinzipien im zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gliederung des Neocortex in Säulen (Kolumnen) und Schichten sowie
			Nervensystem	(kognitiv)		die Unterschiede zwischen motorischen und sensorischen Arealen
						erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Organisationsprinzipien im zentralen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Funktionen des Thalamus benennen können.
			Nervensystem	(kognitiv)		
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 2	Vorlesung: Anatomie des Hirnstamms mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf der Bahnen des lemniskalen und des sensiblen
			klinischer Bedeutung der Kreuzung von	(kognitiv)		anterolateralen Systems (z.B. Tr. spinothalamicus lateralis und anterior)
			Bahnsystemen			und die zugehörigen Sinnesmodalitäten beschreiben können.

M15	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Anatomie des Hirnstamms mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der 'gekreuzten Symptomatik' für pyramidale Motorik,
			klinischer Bedeutung der Kreuzung von	(kognitiv)		Schmerzsensibilität und Zwei-Punkt-Diskriminierung im Bezug zur
			Bahnsystemen			neurologischen Diagnostik erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Die neuronale Organisation von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die neuronalen Strukturen im Hirnstamm und Hypothalamus, die Wachheit
			Wachheit	(kognitiv)		und Schlaf vermitteln, den beteiligten Transmittersystemen zuordnen
						können.
M15	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Die neuronale Organisation von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des orexinergen/hypocretinergen Systems für die
			Wachheit	(kognitiv)		Stabilisierung von Wachheit erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Metabolische Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Stoffwechselteilung zwischen Neuronen und
			zentralen Nervensystems	(kognitiv)		Astrozyten am Beispiel von Laktat, Glutamin, Glutamat und GABA
						erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Metabolische Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der Blut-Hirn-Schranke für die Aufnahme von Energiesubstraten
			zentralen Nervensystems	(kognitiv)		und die Regulation der Durchblutung erklären können.
M15	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Metabolische Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Konsequenzen eines gestörten zerebralen
			zentralen Nervensystems	(kognitiv)		Energiestoffwechsels (z. B. Ischämie) auf die neuronale Aktivität
						darstellen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Metabolische Besonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Prinzipien der lokalen Regulation der Hirndurchblutung durch den
			zentralen Nervensystems	(kognitiv)		Metabolismus (neurovaskuläre Kopplung) definieren können.
M15	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Integrale Funktionen des vegetativen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen des zentralen vegetativen Nervensystems auf
			Nervensystems	(kognitiv)		verschiedenen Integrationsebenen (Rückenmark, Hirnstamm,
						Hypothalamus, limbisches System, Kortex) erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie von Rückenmark und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Unterteilung der weißen Substanz des Rückenmarks bezüglich der
			peripherem Nervensystem	(kognitiv)		Lage von aufsteigenden und absteigenden Bahnen (Tr. corticospinalis
						lateralis und anterior, Tr. vestibulospinalis, Tr. rubrospinalis, Tr.
						spinothalamicus lateralis und anterior, Fasciculus gracilis, Fasciculus
						cuneatus, Tr. spinocerebellaris anterior und posterior) beschreiben und
						die Lage der Bahnen am Modell oder auf Abbildungen zeigen und deren
						Qualitäten zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie von Rückenmark und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die funktionellen Areale der grauen Substanz des Rückenmarks
			peripherem Nervensystem	(kognitiv)		(Vorderhorn, Seitenhorn, Hinterhorn) und deren zelluläre Bauelemente
						beschreiben und am Modell oder auf Abbildungen zuordnen 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	Vorlesung: Anatomie und Funktion der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verbindungen der Basalganglien in Form der direkten und indirekten
			Basalganglien	(kognitiv)		Schleifen morphologisch und funktionell (Verbindung, Transmitter, Effekt
						im Zielgebiet) erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Anatomie und Funktion der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Dopamin und Dopamin D1- und D2-Rezeptoren für die
			Basalganglien	(kognitiv)		Funktion und die Signalübermittlung innerhalb der Basalganglien erläutern
						können.
M15	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Anatomie und Funktion der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Bedeutung der cholinergen Riesenneurone im Striatum für die
			Basalganglien	(kognitiv)		Balance von cholinergem und dopaminergem System ableiten können.
M15	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Anatomie und Funktion der Halte- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die sensorischen Systeme und ihre jeweiligen Aufgaben, die zu einer
			Stützmotorik	(kognitiv)		adäquaten Halte- und Stützmotorik erforderlich sind, beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Anatomie und Funktion der Halte- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lokalisation und Funktion der zentralen Anteile des Nervensystems, die
			Stützmotorik	(kognitiv)		zur Steuerung und Kontrolle der Halte- und Stützmotorik beitragen,
						erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Synthese-, Speicherungs- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Synthese- und Abbauwege sowie die Beladung und
			Abbauwege von Katecholaminen und Serotonin -	(kognitiv)		Ausschüttung der Vesikel für Katecholamine und Serotonin beschreiben
			Angriffspunkte für die Pharmakotherapie beim			können.
			idiopathischen Parkinson-Syndrom			
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Cerebelläre Bewegungsstörungen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen funktionellen Anforderungen des Kleinhirns (Generierung
			ihre neurophysiologischen Grundlagen	(kognitiv)		präziser raum-zeitlicher Aktivitätsmuster, Lernfähigkeit) im Kontext seiner
						spezifischen Mikroanatomie und Zytoarchitektur erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologie des zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen mikroskopischen Aufbau (Schichtung) und die zellulären
			Nervensystems	(kognitiv)		Elemente (Pyramidalzellen, GABAerge Interneurone und Gliazellen) der
						Großhirnrinde, des Iso- sowie des Allokortex beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologie des zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Eigenschaften chemischer Synapsen (inhibitorische
			Nervensystems	(kognitiv)		und exzitatorische Synapsen, axo-dendritische, axo-somatische und
						axo-axonische Synapsen) beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologie des zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	strukturelle und funktionelle Unterschiede zwischen den Großhirnarealen
			Nervensystems	(kognitiv)		(Hippokampus, homotypische und heterotypische neokortikale Gebiete)
						erläutern und auf geeigneten Abbildungen benennen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologie des zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die mikroskopische Struktur und die zellulären Elemente (Purkinjezellen,
			Nervensystems	(kognitiv)		Körnerzellen) der Kleinhirnrinde und deren Verschaltung beschreiben und
						anhand von histologischen Präparaten oder Abbildungen erläutern
						können.
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuronale Plastizität - Grundlage für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Mechanismen neuronaler Plastizität im sich
			Lernen und Gedächtnis	(kognitiv)		entwickelnden und adulten Nervensystem erläutern können.

M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuronale Plastizität - Grundlage für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Dopamins im Zusammenhang mit dem Re-Enforcement
			Lernen und Gedächtnis	(kognitiv)		darstellen 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 zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese des M.
			Alzheimer-Typ	(kognitiv)		Alzheimer beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuroplastizität: Rehabilitation von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Einflussgrößen auf den sensomotorischen Lernprozess bei
			Sprach- und Sprechstörungen nach	(kognitiv)		Funktionsbeeinträchtigungen nach Hirnschädigung benennen können.
			Hirnschädigung			
M15	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Neuroplastizität: Rehabilitation von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die verschiedenen Aphasietypen (Broca-A., Wernicke-A., Globale A.,
			Sprach- und Sprechstörungen nach	(kognitiv)		Amnestische A.), Störungen der Sprechmotorik (Dysarthrien) sowie
			Hirnschädigung			Schluckstörungen (Dysphagien) charakterisieren und in Grundzügen die
						therapeutischen Konzepte beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Imbalance zwischen Proteinsynthese, Proteinqualitätskontrolle und
			Neuropathologie neurodegenerativer	(kognitiv)		Proteinabbau als Ursache für intrazelluläre und extrazelluäre
			Erkrankungen			Aggregatbildung als Pathomechanismus neurodegenerativer
						Erkrankungen beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Lernen und Gedächtnis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die aktivitätsabhängigen Mechanismen der
				(kognitiv)		Langzeitpotenzierung und -depression erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Lernen und Gedächtnis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Acetylcholins die Gedächtniskonsolidierung erläutern
				(kognitiv)		können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Lernen und Gedächtnis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Rolle neuronaler Synchronisation für die
				(kognitiv)		Gedächtniskonsolidierung beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Lernen und Gedächtnis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion des Hippokampus in Bezug auf Lernen und Gedächtnis
				(kognitiv)		erläutern können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Bewusstsein und seine toxikologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung pharmakodynamischer und pharmakokinetischer
			Beeinflussung	(kognitiv)		Charakteristika von Alkohol und Stimulanzien (Amphetamine, Kokain) bei
						Intoxikationen erklären können.
M15	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Kognitive Funktionen des frontalen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche kognitive Funktionen des frontalen Kortex (Arbeitsgedächtnis,
			Kortex	(kognitiv)		Planen und Sequenzierung, Interferenzkontrolle und kognitive Flexibilität,
						Aufmerksamkeitssteuerung, Entscheidungsfindung) beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Anatomie des Auges und der Orbita	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Vorgang der Akkomodation inklusive der Wirkweise der daran
				(kognitiv)		beteiligten Strukturen beschreiben und diese in histologischen Präparaten
						oder auf Abbildungen zuordnen können.

M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der Retina zum Kortex	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung des ON-OFF-Systems auf retinaler Ebene erklären
				(kognitiv)		können.
M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der Retina zum Kortex	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien Retinotopie und funktionelle Spezialisierung im Sehsystem
				(kognitiv)		erklären können.
M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der Retina zum Kortex	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede zwischen Stäbchen und Zapfen (Verteilung,
				(kognitiv)		Verschaltung, photopisches und skotopisches Sehen,
						Flimmerverschmelzungsfrequenz) und deren Bedeutung für die
						Sehschärfe erklären können.
M16	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der Retina zum Kortex	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Unterschiede der parvo-, magno- und koniozellulären Systeme
				(kognitiv)		(adäquater Reiz, Funktionen, Verteilung, Antwortcharakteristika)
						benennen und die spezialisierten Zellklassen und ihre Repräsentation im
						Kortex für Detail-, Farben- und Bewegungssehen zuordnen 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	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 Grünem Star	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, wo das Kammerwasser sezerniert wird, wie es in die
				(kognitiv)		Vorderkammer des Auges gelangt und wie der physiologische
						Kammerwasserabfluss geschieht.
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	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 darlegen können, wie die Lichtbrechung an der
				(kognitiv)		Grenzfläche verschiedener Medien zur Bildentstehung an der Retina
						beiträgt.
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 1: Determinanten der Sehschärfe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Pupillenreaktion und der Akkommodation des
				(kognitiv)		Auges erklären können.

M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Vom Lichtquant zur Farbe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die molekularen Prozesse beschreiben können, die zur
				(kognitiv)		Hyperpolarisation der Photosensormembran führen
						(Rhodopsinaktivierung, G-Proteinkopplung, Phosphodiesterase, second
						messenger).
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Vom Lichtquant zur Farbe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die verschiedenen Mechanismen der Hell- und
				(kognitiv)		Dunkeladaptation erläutern und die Dunkeladaptationskurve graphisch
						darstellen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Vom Lichtquant zur Farbe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Umwandlung der Hyperpolarisation in eine
				(kognitiv)		Depolarisation an den ON-Bipolaren erklären 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	verstehen	in Grundzügen die Mechanismen beschreiben können, die zur Entstehung
				(kognitiv)		der Stereopsis einerseits und zur Suppressions- oder Diplopieentwicklung
						andererseits führen.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Mechanismen und die Entwicklung der monokularen
				(kognitiv)		Tiefenschärfe beschreiben können.
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 von
				(kognitiv)		Farbsinnesstörungen und Unterschiede zwischen additiver und
						subtraktiver Farbmischung erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktionsweise von Sacculus und Utriculus beschreiben
				(kognitiv)		können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktionsweise der Bogengänge beschreiben können.
				(kognitiv)		
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	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	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen Intensitäts- und Frequenzschwellen darstellen und die
				(kognitiv)		physikalischen Grundlagen des Schalls (Phon, Dezibel, Isophone,
						Lautstärke, Lautheit) definieren können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen des Mittelohres erläutern können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Funktionen des Innenohrs erklären können (Funktion
				(kognitiv)		und Zusammensetzung von Endo- und Perilymphe, cochleärer Verstärker,
						Unterschiede zwischen inneren und äußeren Haarzellen).
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Physiologie der zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, wie die Schallinformation nach Umwandlung in der
			Hörverarbeitung	(kognitiv)		Cochlea zum Gehirn weitergeleitet und dort verarbeitet wird.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Physiologie der zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des Richtungshörens erläutern können.
			Hörverarbeitung	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des peripheren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die funktionelle Anatomie des peripheren Vestibularorgans
			Vestibularorgans	(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des peripheren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die mechano-elektrische Signaltransduktion in Haarsinneszellen des
			Vestibularorgans	(kognitiv)		Vestibularorgans für Bewegungs- und Lagesinn erklären können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Funktionen des zentralen vestibulären Systems
				(kognitiv)		erläutern 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	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Messung der otoakustischen Emissionen und akustisch
			und objektiven Audiometrie	(kognitiv)		evozierten Potentiale (Screening) als objektive Hörtestungen erläutern
						können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der subjektiven	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Methoden der subjektiven Audiometrie (Ton- und
			und objektiven Audiometrie	(kognitiv)		Sprachaudiogramme) erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Riechen und Schmecken: Funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die sensible und sensorische Innervation der Zunge, der Mundhöhle und
			Anatomie von Mundhöhle und Nasen-Rachenraum	(kognitiv)		des Pharynx erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Riechen und Schmecken: Funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau einer Geschmacksknospe und die verschiedenen Typen der
			Anatomie von Mundhöhle und Nasen-Rachenraum	(kognitiv)		Zungenpapillen und ihre Lage auf der Zunge beschreiben können.

M16	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Zentrale Verarbeitung von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die zentrale Verarbeitung von Geruchsinformationen
			Geschmack	(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Zentrale Verarbeitung von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die zentrale Verarbeitung der Geschmacksinformationen
			Geschmack	(kognitiv)		aus der Mundhöhle beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Transduktion von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Isoform der transienten receptor potential (TRP) Kanäle, die an
			Geschmack	(kognitiv)		Trigeminusfasern lokalisiert sind, der Empfindung 'scharf' zuordnen.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Transduktion von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die sechs verschiedenen Geschmacksqualitäten aufzählen und die
			Geschmack	(kognitiv)		auslösenden Agentien zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Transduktion von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Transduktionsmechanismen von Geschmacksreizen
			Geschmack	(kognitiv)		erklären können.
M16	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Transduktion von Geruch und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Transduktion von Geruchsreizen beschreiben können.
			Geschmack	(kognitiv)		
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	verstehen	Faserqualitäten und Innervationsgebiete des N. intermediofacialis
			Sinnesorgane II	(kognitiv)		erläutern können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie sich Defekte einzelner Enzyme eines
			Ursache von Krankheit	(kognitiv)		Stoffwechselweges in unterschiedlichen Symptomen manifestieren
						können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, wie sich Störungen der Interaktion von Genom,
			Mechanismen der Zell- und Organschädigung bei	(kognitiv)		Stoffwechsel und Immunsystem auf Zell-Zell- und Zell-Matrix-Kontakte
			Systemerkrankungen			auswirken können.
M17	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, wie Funktionsstörungen der Zelle zu Störungen von
			Mechanismen der Zell- und Organschädigung bei	(kognitiv)		Gewebs- und Organfunktionen führen können.
			Systemerkrankungen			
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 3	Seminar 6: Metabolische Ursachen systemischer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige molekulare Mechanismen erklären können, die zu einer
			Inflammation	(kognitiv)		Zellschädigung infolge erhöhter Lipidakkumulation beitragen.

M17	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Metabolische Ursachen systemischer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, warum die erhöhte Lipidakkumulation in den
			Inflammation	(kognitiv)		Hepatozyten zu einer Aktivierung von hepatischen Stellatzellen und zu
						einem pathologischen Umbau von Geweberegionen der Leber führen
						kann.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare Mechanismen für die Wirkung von Exotoxinen am Beispiel von
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Streptolysin, Diphtherietoxin und Choleratoxin beschreiben 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 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Aktivierung des angeborenen Immunsystems im menschlichen
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Organismus durch Endotoxine und andere bakterielle Zellwandfragmente
						erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der Infektionsdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Reaktionen des Makroorganismus hinsichtlich des Auftretens der
				(kognitiv)		verschiedenen Immunglobulinklassen einordnen sowie eine
						Differenzierung von frischen, anamnestischen und
						chronisch-persistierenden Infektionen erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Molekulare Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Konzepte der Tumorentstehung (Tumorsuppression,
			Tumorentstehung	(kognitiv)		Protoonkogene, Apoptose) erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Molekulare Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Beispiele für fehlregulierte Proteine der Apoptosekontrolle (p53 bzw.
			Tumorentstehung	(kognitiv)		Apoptoseinhibitoren wie survivin oder Bcl-2) in der Tumorentstehung
						benennen und zuordnen können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Genetische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mutationsformen, durch die Tumorsuppressorgene inaktiviert bzw.
			Tumorentstehung	(kognitiv)		Onkogene aktiviert werden, erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Genetische Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Formen der DNA-Schädigung benennen und dem entsprechenden
			Tumorentstehung	(kognitiv)		DNA-Reparaturmechanismus zuordnen können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Tumor - Stroma -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten zellulären Bestandteile des Tumorstromas (Fibroblasten,
			Metastasierung	(kognitiv)		Perizyten, Makrophagen, Granulozyten, Lymphozyten, Endothelzellen)
						benennen und ihnen jeweils eine Funktion zuschreiben können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Tumor - Stroma -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Aktivierung und Rekrutierung bestimmter Stromazellen
			Metastasierung	(kognitiv)		(Fibroblasten, Makrophagen, Endothelzellen) die Ähnlichkeit von
						Wundheilungsprozessen und Tumorentwicklung erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Tumor - Stroma -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die 'Invasions-Metastasierungskaskade' (lokalisierte Invasion,
			Metastasierung	(kognitiv)		Intravasation, Transport durch die Zirkulation, Arretierung der Tumorzellen
						in Mikroblutgefäßen, Extravasation, Mikrometastasierung, Bildung von
						Makrometastasen) erläutern können.

M19	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Molekulare Mechanismen der Tumorentstehung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Manipulation von Schaltstellen in der Regulation von Differenzierung und Proliferation als molekularen Mechanismus der Tumorentstehung
						beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Tumormikrozirkulation und vaskuläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundmechanismen der physiologischen Gefäßentstehung erläutern
			Adaptation	(kognitiv)		können.
M19	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Tumormikrozirkulation und vaskuläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen vaskulärer Adaptation erläutern können.
			Adaptation	(kognitiv)		
M19	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Tumormikrozirkulation und vaskuläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Gefäßentstehung und Adaptation für die
			Adaptation	(kognitiv)		Tumorentwicklung beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Tumormikrozirkulation und vaskuläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wichtige Mediatoren der Angiogenese und Anti-Angiogenese zuordnen
			Adaptation	(kognitiv)		und ihre Wirkungsweise beschreiben 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 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	analysieren	typische klinische Befunde der Chronischen Myeloischen Leukämie auf
				(kognitiv)		pathophysiologischer Grundlage herleiten können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Funktionelle Anatomie der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Mandelkern (Corpus amygdaloideum) an anatomischen Präparaten,
			Psyche	(kognitiv)		Modellen oder auf einer Abbildung identifizieren und seine prinzipielle
						Funktion benennen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Funktionelle Anatomie der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene subkortikale Gebiete (Substantia nigra, Area tegmentalis
			Psyche	(kognitiv)		ventralis, ventrales Striatum, Nucleus accumbens, ventrales Pallidum,
						mediodorsaler Thalamus) an anatomischen Präparaten, Modellen oder
						auf einer Abbildung identifizieren und ihre prinzipiellen Funktionen
						benennen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Neurobiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die neurobiologischen Komponenten (neuroanatomische Strukturen,
			von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Neurotransmitter) von Wachheit und von Neuroplastizität benennen
						können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Neurobiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die neurobiologischen Komponenten (neuroanatomische Strukturen,
			von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Hormonachsen der Stressreaktion, Neurotransmitter) der Verarbeitung
						von Emotionen benennen können.

M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Neurobiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die modulierenden Neurotransmittersysteme (Serotonin, Noradrenalin,
			von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Dopamin) bei der Verarbeitung von Emotionen hinsichtlich ihrer Struktur
						und ihres Wirkmechanismus erläutern können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Neurobiologische Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wichtige Modulatoren der Schmerzempfindung (Endorphine, Enkephaline,
			von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Endocannabinoide) hinsichtlich ihrer Biosynthese, ihres Abbaus und ihres
						Wirkmechanismus charakterisieren können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Anatomische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die anatomischen Komponenten der Schmerzverarbeitung und
			physiologische Grundlagen des Schmerzes	(kognitiv)		Schmerzwahrnehmung (aufsteigende Bahnen, absteigende Bahnen,
						thalamische und kortikale Repräsentation) darstellen können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Anatomische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung peripherer und zentraler Schmerzsensibilisierung
			physiologische Grundlagen des Schmerzes	(kognitiv)		einschließlich der kortikalen Reorganisation erläutern können.
M20	SoSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Anatomische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die endogene Regulation der Schmerzwahrnehmung anhand der
			physiologische Grundlagen des Schmerzes	(kognitiv)		Gate-Control-Theorie erläutern 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	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vermehrte Schmerzhaftigkeit im perioperativen Areal als Ausdruck der
				(kognitiv)		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	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	analysieren	metabolische Veränderungen als Zeichen einer Aktivierung der
				(kognitiv)		endokrinen hypothalamisch-hypophysären Stressachse charakterisieren
						können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Veränderungen der Wundheilung als Ausdruck einer Suppression des
				(kognitiv)		Immunsystems beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Frühe Programmierung von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	neurobiologische Veränderungen nach früher Stresserfahrung benennen
			Krankheitsvulnerabilität	(kognitiv)		können.
M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Das gestresste Gehirn -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	neuroplastische und funktionelle Veränderungen des Hippocampus, der
			Psychoendokrine und psychoimmunologische	(kognitiv)		Amygdala und des präfrontalen Kortex unter chronischen
			Mechanismen stressabhängiger Störungen			Stressbedingungen beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Das gestresste Gehirn -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Beispiele für die Wechselwirkung von Zytokinen und CRH/ Kortisol im
			Psychoendokrine und psychoimmunologische	(kognitiv)		Körper und im Gehirn benennen können.
			Mechanismen stressabhängiger Störungen			

M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Das gestresste Gehirn -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von CRH, Noradrenalin und Cortisol auf den Organismus bei
			Psychoendokrine und psychoimmunologische	(kognitiv)		Stress erläutern können.
			Mechanismen stressabhängiger Störungen			
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	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Schock auf Intensivstation maschinelle Organersatz-
				(kognitiv)		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	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen (Volumentherapie,
				(kognitiv)		Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation, Infektsanierung)
						exemplarisch darlegen können.
M21	SoSe2024	MW 3	Seminar 8: Körperliche Belastung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung in periphere (Depletion oder Akkumulation von Metaboliten)
			Erschöpfung: alters- und geschlechtsabhängige	(kognitiv)		und zentrale (ZNS-Effekte, Thermoregulation, O2-Versorgung)
			Thermo-, Volumen- & Energieregulation			Erschöpfung sowie die Abhängigkeit der Erschöpfung von
						Belastungsintensität, Trainingszustand, Umgebungsfaktoren, Alter und
						Geschlecht darlegen können.
M21	SoSe2024	MW 3	Seminar 8: Körperliche Belastung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Körperzusammensetzung und die Flüssigkeitskompartimente bei
			Erschöpfung: alters- und geschlechtsabhängige	(kognitiv)		Menschen unterschiedlichen Alters und Geschlechts (Kind, Erwachsener,
			Thermo-, Volumen- & Energieregulation			Senium) und die Konsequenzen für die Thermoregulation erläutern
						können.
M21	SoSe2024	MW 3	Seminar 8: Körperliche Belastung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen und Konsequenzen der Thermoregulation
			Erschöpfung: alters- und geschlechtsabhängige	(kognitiv)		(Hautdurchblutung, Volumenumverteilung, Flüssigkeitsverlust, "Cardiac
			Thermo-, Volumen- & Energieregulation			Drift") in Bezug auf körperliche Erschöpfung (Ausdauerbelastung) erklären
						können.
M21	SoSe2024	MW 3	Seminar 8: Körperliche Belastung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der optimalen Wasser-, Elektrolyt-, und Energiezufuhr während
			Erschöpfung: alters- und geschlechtsabhängige	(kognitiv)		körperlicher Leistungserbringung (Ausdauerbelastung) darlegen können.
			Thermo-, Volumen- & Energieregulation			
M21	SoSe2024	MW 3	Seminar 8: Körperliche Belastung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Veränderung des Durstgefühls im Senium als wichtige Ursache für
			Erschöpfung: alters- und geschlechtsabhängige	(kognitiv)		Dehydratation im Alter erklären können.
			Thermo-, Volumen- & Energieregulation			

M22	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das endokrine System des Menschen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Veränderung der Sekretion der verschiedenen Hormone im Laufe der gesamten Lebensspanne in Grundzügen beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit endokrinologisch bedingter Entwicklungsstörung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer angeborenen Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) auf die körperliche und sexuelle Reifung beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Onto- und phylogenetische Entwicklung des endokrinen Systems	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	in Grundzügen die geschlechtstypischen Unterschiede in der hormonellen Steuerung und Feedbackregulation von LH und FSH durch Sexualsteroide, gonadale Hormone und das Kisspeptinsystem prä- und postmenopausal erklären können.
M22	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Onto- und phylogenetische Entwicklung des endokrinen Systems	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	am Beispiel der Glykoproteohormone die normale Funktion der HPG-Achse erläutern und unter Einbeziehung phylogenetischer Aspekte Auswirkungen von Fehlfunktionen der HPG-Achse ableiten können.
M22	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie der männlichen Sexualorgane	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Ablauf der Spermatogenese darstellen können.
M22	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie der weiblichen Sexualorgane	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Ablauf des Menstruationszyklus erläutern können.
M22	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Adrenogenitales Syndrom	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand der Symptome verschiedener Verlaufsformen des Adrenogenitalen Syndroms die jeweils zugrunde liegenden molekularen Mechanismen von Störungen der Hormonbiosynthese in der Nebennierenrinde und die Auswirkungen auf die übergeordneten Regelkreise erklären können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der körperlichen Reifung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Größenentwicklung eines Kindes bzw. einer/eines Jugendlichen anhand von Alters-Perzentilen hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M22	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung der körperlichen Reifung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Normwerte der Pubertätsentwicklung (Tannerstadien) nennen können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Menstruationszyklus und Prinzipien der Kontrazeption	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Phasen des weiblichen Hormonzyklus definieren können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Menstruationszyklus und Prinzipien der Kontrazeption	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Regulationsmechanismen der Hypothalamisch-Hypophysär-Ovariellen (HHO)-Achse beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	typische Ursachen einer Amenorrhoe benennen und zuordnen können.

M22	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den molekularen Ablauf der Spermatogenese und der Oogenese in
			der Keimzellentwicklung und iatrogene	(kognitiv)		Grundzügen erläutern können.
			Fertilitätsstörungen			
M22	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die kritischen vulnerablen Phasen der Spermato- und Oogenese den
			der Keimzellentwicklung und iatrogene	(kognitiv)		typischen schädigenden Einflüssen zuordnen können.
			Fertilitätsstörungen			
M22	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: Neurobiologische Korrelate sozialer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Oxytocin bei der Regulation von prosozialen Interaktionen
			Bindungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der Genitalorgane I	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die in die Oogenese involvierten Zelltypen beschreiben, im Mikroskop
				(kognitiv)		oder anhand von mikroskopischen Bildern zuordnen sowie die Korrelation
						der Zellformen mit den Stadien der Keimzellbildung erläutern 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: Urologische Anamnese	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende häufige Befunde in der urologisch-andrologischen
				(kognitiv)		Anamnese grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M22	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patientin mit Menopausalem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Begriffe "Perimenopause" und "Menopause" definieren können.
			Syndrom	(kognitiv)		
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	Seminar 6: Hormone und Rhythmen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bidirektionale Wechselwirkung zwischen Wachstumshormon und
				(kognitiv)		Schlaf beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Hormone und Rhythmen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von Schlaf auf die dynamischen Hormonprofile von Leptin,
				(kognitiv)		Ghrelin und Insulin erläutern können.
M22	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Hormone und Rhythmen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bidirektionale Wechselwirkung zwischen Cortisolkonzentration und
				(kognitiv)		Schlafqualität bzw. des Schlaf assoziierten Lernens beschreiben können.
M22	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende Befunde der allgemeinen und spezifisch
			Funktionsstörung	(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	Epilog	Vorlesung Epilog: Moleküle der Gefühle	Einstellungen		die Entstehung von Gefühlen als einen komplexen Prozess erfassen, der
				(emotional/reflektiv)		durch ein vielfältiges Muster räumlich und zeitlich veränderbarer
						Botenstoffe hervorgerufen wird.

M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche pathophysiologische Zusammenhänge eines Thoraxtraumas
				(kognitiv)		beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			an der thorakalen Aorta	(kognitiv)		Aortenerkrankungen erläutern 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 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
			Folgeerkrankungen			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	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	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: 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	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Grundlagen der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz mit
			Therapie der Herzinsuffizienz	(kognitiv)		dem kardialen Remodeling erläutern 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 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben
						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 index
			Arbeitsmedizin			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 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	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	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	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 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 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	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: Das Wasser im Kopf -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei intrakraniellen Kompartimente benennen können und darlegen,
			Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller Druck	(kognitiv)		wie sich intrakranielle Volumenveränderungen darauf auswirken.

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	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	evaluieren	aus dem intracraniellen Verlauf der nicht-oculomotorischen Hirnnerven
			des Neurocraniums   Strukturen der Oculomotorik	(kognitiv)		inklusive Lagebeziehungen zu Gefäßen Prädilektionsstellen möglicher
						Läsionen/ Reizungen schlussfolgern 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 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	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: Überwachung und Regulation des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei intrakraniellen Kompartimente benennen und darlegen können,
			intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		wie sich intrakranielle Volumenveränderungen darauf auswirken.
M30	SoSe2024	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	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.