Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Physiologie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		(Energiestoffwechsel vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs.
			Stoffwechsel.			Katabolismus) erläutern können.
M01	WiSe2023	als Lernender	Seminar Memento: Memento - Was bleibt im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Multispeichermodell des Gedächtnisses erklären können.
			Gedächtnis?	(kognitiv)		
M01	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	als	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Wellenlängenbereiche des elektromagnetischen Spektrums
		Diagnostiker	Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		im Hinblick auf ihre biologische Wirksamkeit unterscheiden können.
M01	WiSe2023	als	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder nicht Blau -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden physikalischen Prinzipien der Erzeugung von
		Diagnostiker	Wellen in Anatomie und Physik	(kognitiv)		Röntgenstrahlen und die Mechanismen der Wechselwirkung mit Gewebe
						darlegen können.
M01	WiSe2023	als	Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen Gefäße
		Diagnostiker	Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe	(kognitiv)		benennen und den Weg des Blutes durch das Herz beschreiben können.
M01	WiSe2023	als	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als klinisch nützlich
		Diagnostiker	Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		erfahren.
			Fallvorstellung			
M01	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.

M02	WiSe2023	MW 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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Typ 1 und Typ 2 Diabetes hinsichtlich ihrer grundlegenden
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		Pathomechanismen und ihres typischen klinischen Erscheinungsbildes
						voneinander abgrenzen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	grundlegende Strategien (Ernährung, Bewegung, Diät, Medikamente) bei
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		der Behandlung des Diabetes mellitus benennen können.
M02	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des oralen Glucosetoleranztests als diagnostische Methode
				(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Atemfrequenz einer gegebenen Patientin, eines gegebenen Patienten
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds
						einordnen können.
M02	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip und die Regulation der zellulären Aufnahme von LDL über
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		den LDL-Rezeptor erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		(besonders LDL, HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern
						können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von Triacylglycerolen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktionen von Fettsäuren und Cholesterol im menschlichen Organismus
			und von Cholesterol	(kognitiv)		beschreiben können.
M02	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die stoffliche Zusammensetzung von Biomembranen
			Biomembran	(kognitiv)		erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die strukturelle Asymmetrie von Biomembranen beschreiben können.
			Biomembran	(kognitiv)		
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	"Lipid Rafts" als Mikrodomänen in Biomembranen beschreiben können.
			Biomembran	(kognitiv)		
M03	WiSe2023	MW 1	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen;	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Endo-, Exo- und Transzytose als Transportmechanismen erläutern
			Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	(kognitiv)		können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Membranpotential	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die extra- und intrazellulären Konzentrationen einiger klinisch wichtiger
				(kognitiv)		Ionen (K+, Na+, Cl-) wissen und daraus die elektrochemischen Potentiale
						der Ionensorten berechnen können
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Membranpotential	Wissen/Kenntnisse	analysieren	zwischen den Begriffen Gleichgewichtspotential (Nernst-Potential) und
				(kognitiv)		Netto-Nullstrompotential unterscheiden können.
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Endozytose grundlegend beschreiben können
				(kognitiv)		(Phagozytose, Clathrin-vermittelte Endozytose, Endozytose durch
						Caveolae).
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Mechanismus der Vesikelfusion mit der Plasmamembran am
				(kognitiv)		Beispiel synaptischer Vesikel erläutern und dabei auf die Funktion der
						SNARE-Proteine eingehen können.
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Wirkung von Tetanustoxin und Botulinumtoxinen (A,B) auf die
				(kognitiv)		Exozytose erklären sowie aus Wirkmechanismus und Wirkort die
						resultierende Symptomatik ableiten können.

M03	WiSe2023	MW 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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Intermediärstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verknüpfungspunkte zwischen den zentralen Stoffwechselwegen sowie
				(kognitiv)		gemeinsame Funktionsprinzipien erklären können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Mitochondriopathien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besonderheiten der Erbgänge mitochondrial versus autosomal
				(kognitiv)		rezessiv beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
			Kohlenhydrate			
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff "Protonengradient" am Beispiel der Mitochondrienmembran
				(kognitiv)		erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Enzymhemmung beschreiben können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	(kognitiv)		
M03	WiSe2023	MW 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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Viren und Bakterien als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Interaktion mit dem Wirtsorganismus grundlegende Begriffe
			Krankheitserreger	(kognitiv)		(Kolonisation, Infektion, Pathogenität, Virulenz und Latenz) erläutern
						können.

M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Endozytose als Eingangsportal für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren stimuliert
			Pathogene	(kognitiv)		werden kann.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die extrazellulären Produkte von Bordetella pertussis (Pertussistoxin,
				(kognitiv)		tracheales Zytotoxin) und ihre Beeinträchtigung der Zellfunktion
						(Signalunterdrückung, Ziliostase) benennen können.
M03	WiSe2023	MW 3	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett, intrazelluläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Funktionsweise von Motorproteinen (Dynein und Kinesin)
			Transporte, molekulare Motoren	(kognitiv)		beschreiben können und ihre Bedeutung für die Zellmotilität (Kinozilien)
						und gerichtete Transportvorgänge (Vesikeltransport) ableiten können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Funktion und Lokalisation der verschiedenen Klassen der
			Tubulinen und Intermediärfilamenten	(kognitiv)		Intermediärfilamente (Vimentin-, Desmin-, Keratin- und Neurofilamente,
						Lamine) benennen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den funktionellen und strukturellen Aufbau des Skelettmuskels darstellen
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		können.
			Myopathien			
M03	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Zytoskelett der quergestreiften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der Muskelfaserkontraktion in Grundzügen beschreiben und
			Skelettmuskulatur und hieraus abgeleitete	(kognitiv)		die Funktion der beteiligten Zytoskelettelemente beschreiben können.
			Myopathien			
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Funktionseinheiten transkriptioneller Prozesse (DNA,
				(kognitiv)		Transkriptionsfaktoren, RNA-Polymerasen) charakterisieren können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Funktionseinheiten der Translation (Ribosom, mRNA, tRNAs)
				(kognitiv)		charakterisieren können.
M03	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des Spleißens für die Kodierungsvielfalt eukaryotischer
				(kognitiv)		Gene beschreiben können
M03	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Regulationsprinzipien (Aktivierung, Repression) der Genexpression
				(kognitiv)		beschreiben können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Analoge elektrische Signale und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen der Inaktivierung spannungsgesteuerter Natriumkanäle
			Aktionspotenziale	(kognitiv)		erklären können.
M04	WiSe2023	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 lonenkanals setzen können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Begriffe Selektivität, Permeabilität und Leitwert eines Ionenkanals
				(kognitiv)		gegeneinander abgrenzen können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Ionenkanäle nach ihren Aktivierungsmechanismen,
				(kognitiv)		Selektivitätseigenschaften und Umkehrpotenzialen klassifizieren können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Determinanten der Leitungsgeschwindigkeit von
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		Aktionspotentialen erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Klassifizierungen von Axonen im peripheren Nervensystem (inkl.
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		Gesamtdurchmesser bzw. Myelinisierungsdicke) und deren
						Leitungsgeschwindigkeiten wiedergeben und mit den entsprechenden
						Größenordnungen bei zentralen Axonen und bei Muskelfasern
						vergleichen können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Verlauf der Potentialausbreitung in einem myelinisierten Axon und in
			elektrischer Signalausbreitung	(kognitiv)		einem nicht-myelinisierten Axon in einem Weg-Zeit-Diagramm der
						aktiven und passiven Signalausbreitung zuordnen können.
M04	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Varianten und Determinanten	Fertigkeiten	anwenden	den Verlauf der Potentialausbreitung in einem myelinisierten Axon und in
			elektrischer Signalausbreitung	(psychomotorisch,		einem nicht-myelinisierten Axon in einem Weg-Zeit-Diagramm auftragen
				praktische Fertigkeiten		und daraus die mittlere Ausbreitungsgeschwindigkeit bestimmen können.
				gem. PO)		
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einem gegebenen Patienten, einer gegebenen Patientin die
			Schwerpunkt Kopf/Hals	Fertigkeiten gem. PO)		Pupillen-Reaktionen untersuchen, den Befund dokumentieren und
						hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien intrazellulärer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Wirkung des Choleratoxins beschreiben können, welche
			Signalverarbeitung; GPCR- Signalwege	(kognitiv)		physiologischen Konsequenzen eine Erhöhung des zellulären
						cAMP-Spiegels hat.
M04	WiSe2023	MW 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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Zeichen eines fokalen epileptischen Anfalls sowie seine
			Epilepsie	(kognitiv)		pathophysiologischen Grundlagen erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: 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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Grundprinzipien der intrazellulären	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau und die Funktion von
			Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege	(kognitiv)		Signalerkennungsdomänen (SH2-Domäne, PH-Domäne) erläutern
						können.
M04	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Erregungsleitung im Herzen und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Strukturen des Erregungsbildungs- und Leitungssystems des
			Störungen	(kognitiv)		Herzens beschreiben können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Beeinflussung zellulärer	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Beispiele von Wirkstoffen, die Rezeptortypen beeinflussen, nennen
			Signalübertragung als pharmakologisches	(kognitiv)		können (Beta-Blocker, Beta-Agonisten, Insulin, Corticoide).
			Konzept			
M04	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Beeinflussung zellulärer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rezeptortypen (ligandenaktivierte Ionenkanäle, G-Protein-gekoppelte
			Signalübertragung als pharmakologisches	(kognitiv)		Rezeptoren, Rezeptor-Tyrosinkinasen, intrazelluläre Rezeptoren) und
			Konzept			deren Bedeutung als pharmakologische Zielstrukturen beschreiben
						können.
M04	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die primären Determinanten der synaptischen Übertragungsstärke
				(kognitiv)		aufzählen und Beispiele für Regulationsmechanismen beschreiben
						können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die verschiedenen Formen der Zell-Zell-Kommunikation
			Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das	(kognitiv)		(kontaktabhängig, parakrin, synaptisch, endokrin) benennen und
			Zellverhalten			folgende Botenstoffe (Ionen, SHH, GABA, Testosteron) der
						entsprechenden Zell-Zell-Kommunikationsform zuordnen können.
M04	WiSe2023	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	(kognitiv)		
			Zellverhalten			
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Stimulationsprinzipien für die Ausschüttung von Botenstoffen
			Mediatoren/Hormonen	(kognitiv)		beschreiben können (endokrin, humoral und neuronal).
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Hormone der extrazellulären Kalziumhomöostase und deren
			als Ziel	(kognitiv)		prinzipielle Wirkungsweisen beschreiben können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die metabolische Wirkung von Glukokortikoiden auf den
			als Ziel	(kognitiv)		Blutzuckerspiegel erklären können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Die Hypothalamus - Hypophysen -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hierarchische Organisation einer endokrinen Achse am Beispiel der
			Nebennierenrinden - Achse	(kognitiv)		CRH-ACTH-Cortisol-Achse darstellen und deren Steuerung und
						Rückkopplung erklären können.
M04	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Einfluss des Glukokortikoid-Exzesses auf verschiedene
			Syndrom	(kognitiv)		Organsysteme benennen können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlagen der Temperaturregulation beim Menschen erläutern
			biologischer Systeme	(kognitiv)		können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursachen erhöhter und erniedrigter Körperkerntemperatur nennen
			biologischer Systeme	(kognitiv)		können.
M04	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Elektronenmikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen und die Bedeutung der Verankerung von
			Zell-Zell-Kontakte	(kognitiv)		Zell-Zell-Junktionen mit Komponenten des Zytoskeletts beschreiben
						können.
M04	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der verschiedenen Zell-Zell-Junktionen an ausgewählten
				(kognitiv)		Beispielen (Schlußleistenkomplex, Schlitzdiaphragma, kontinuierliches
						Endothel, Glanzstreifen) erläutern können.