Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: ---

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Basalzellkarzinom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	ursächliche Faktoren (molekularer Pathomechanismus) des
				(kognitiv)		Basalzellkarzinoms beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der UV-Absorption durch Sonnenschutzmittel anhand des
			Haut	(kognitiv)		Lambert-Beer-Gesetzes beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Absorption von Strahlung in der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer dermalen DNS-Schädigung die Wirkung energiereicher
			Haut	(kognitiv)		Strahlung auf Materie (DNS-Bindungsbruch, Radikalbildung,
						Denaturierung) beschreiben und deren biologische Auswirkung erläutern
						können.
M09	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Atopisches Ekzem	Einstellungen		psychosoziale Folgen entzündlicher Hauterkrankungen (soziale
				(emotional/reflektiv)		Stigmatisierung, Schamgefühle, Teufelskreis von Juckreiz und Kratzen,
						Compliance bei frustrierenden Behandlungsoptionen) erfassen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Funktionen der bakteriellen Normalflora der Haut aufzählen können.
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Bakteriell bedingte	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Erreger von Infektionen der Haut (Pyodermien) und ihre
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		funktionellen Eigenschaften benennen können (Staphylokokken,
						Streptokokken).
M09	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen der	Einstellungen		erfahren, dass das Vorkommen von Bakterien auf der Haut normal ist und
			dermalen Abwehr	(emotional/reflektiv)		vor Infektionen schützt.
M09	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Strategien zur Prävention von Pilz- (Dermatophyten) und
				(kognitiv)		Parasiteninfektionen (Läuse, Milben) der Haut aufzählen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut	Einstellungen		sich bewusst werden, dass die Infektion mit Läusen oder Milben nicht auf
				(emotional/reflektiv)		gesellschaftliche Randgruppen beschränkt ist.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle Hautinfektionen	Einstellungen		sich bewusst werden, dass eine gesunde Person Träger von pathogenen
				(emotional/reflektiv)		Erregern (Staphylococcus aureus im Nasenbereich, auch
						Methicillin-resistente Stämme) und damit Ausgangspunkt einer Infektion
						sein kann.
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Virale Hautinfektionen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene Viren aus der Herpesgruppe, die mit Hauterkrankungen
				(kognitiv)		assoziiert sind (HSV-I, HSV-2, VZV, HHV8 und EBV), benennen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Wissen/Kenntnisse	analysieren	mögliche Komplikationen einer infektiösen Hauterkrankung benennen und
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		zuordnen können (Schmerzen, Sepsis, Tod).

M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel ausgewählter Erkrankungen (primärer und sekundärer
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Hyperparathyreoidismus, familiäre hypokalzurische Hyperkalzämie,
						Vitamin D-Mangel) prinzipielle Mechanismen von Störungen des
						Knochen- und Kalziumstoffwechsels erklären können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Osteoporose' definieren und biochemische und
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		morphologische Parameter einer Osteoporose erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen, Risikofaktoren und molekulare Pathomechanismen für
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		verschiedene Osteoporoseformen darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendungsbereiche der Rückenschule und der Lauftherapie in
			Prävention und Therapie am Beispiel von	(kognitiv)		Prävention und Therapie beschreiben können.
			Rückenschule und Lauftraining			
M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen Prinzipien der Gestaltung von Rückenschule und
			Prävention und Therapie am Beispiel von	(kognitiv)		Ausdauertraining darstellen können.
			Rückenschule und Lauftraining			
M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! -	Einstellungen		die Vorteile von Rückenschul- und Lauftrainingsprogrammen sowie
			Prävention und Therapie am Beispiel von	(emotional/reflektiv)		Hindernisse bei der Durchführung und deren Bewältigung reflektieren
			Rückenschule und Lauftraining			können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese (Ursachen und Krankheitsentwicklung) bei typischer
				(kognitiv)		Lumboischialgie beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle psychosomatischer Faktoren bei Lumboischialgie beschreiben
				(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einsatz von körperlicher Aktivität in der Therapie von chronischen
				(kognitiv)		Erkrankungen beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von körperlicher Aktivität auf Morbidität und Mortalität
				(kognitiv)		beschreiben können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei arterieller Hypertonie zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik,	(kognitiv)		Anamnese (einschließlich kardiovaskulärer Folgeerkrankungen) und
			Diagnostik, Therapie			spezifischen Befunde bei der körperlichen Untersuchung (insbesondere
						auch Blutdruckgrenzwerte, Hypertoniestadien) benennen und zuordnen
						können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie im Sinne der Prävention von
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik,	(kognitiv)		kardiovaskulären Folgeerkrankungen und medizinischen Betreuung bei
			Diagnostik, Therapie			arterieller Hypertonie herleiten können.

M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf pathophysiologischer Grundlage klinisch etablierte
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik,	(kognitiv)		Screening-Verfahren zum Nachweis sekundärer arterieller
			Diagnostik, Therapie			Hypertonieformen herleiten und zuordnen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entwicklung von Risikoscores mit epidemiologischen Studien
				(kognitiv)		verstehen und die damit verbundenen Limitationen darlegen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinisch relevante Risikofaktoren / -indikatoren für Koronare Herzkrankheit,
				(kognitiv)		Schlaganfall, Herzinsuffizienz und periphere arterielle Verschlusskrankheit
						aufzählen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken von kardiovaskulären Risikofaktoren für die
				(kognitiv)		Beurteilung des Risikos der Entstehung von Erkrankungen des
						Herz-Kreislaufsystems wie koronare Herzkrankheit und Schlaganfall
						beschreiben können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative Symptome
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		benennen und Zusammenhänge zu psychischen Belastungen erläutern
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische, psychoimmunologische
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		und neuroendokrinologische Mechanismen der Entstehung von Herz- und
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	analysieren	psychosoziale Faktoren in Bezug auf Entstehung und Prognose
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		kardiovaskulärer Erkrankungen benennen und in ihrer klinischen
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Bedeutung einordnen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Einstellungen		für die Probleme einer über lange Zeit asymptomatisch verlaufenden
			der Gefäßwandschädigung	(emotional/reflektiv)		multifaktoriellen Krankheit sensibilisiert werden.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Änderungen von Schlagvolumen, Herzfrequenz, Diastolendauer,
			und Kreislauf	(kognitiv)		systolischem und diastolischem Druck und peripherem Widerstand bei
						physischer und psychischer Belastung erklären können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von aktiver Muskelmasse, Thermoregulation, dynamischer
			und Kreislauf	(kognitiv)		oder statischer Arbeit für die kardiale Beanspruchung erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung von Herz	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulationsmechanismen, die bei der Belastungsreaktion des
			und Kreislauf	(kognitiv)		Kreislaufs beteiligt sind, in Grundzügen beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Arterielle Hypertonie und	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei gegebenen Patient*innen das Risiko für das Eintreten eines
			КНК	(kognitiv)		kardiovaskulären Ereignisses mit einem Risikoscore (z. B. EscSCORE
						(Systematic COronary Risk Evaluation) abschätzen können.

M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel eines Eisenmangels bei Jugendlichen und einer Kachexie bei
				(kognitiv)		älteren Menschen Ursachen und Risikofaktoren für die Entwicklung einer
						Mangelernährung benennen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Microbiota des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besiedlung des Darms in Abhängigkeit von Lebensalter, Ernährung,
			Verdauungstraktes	(kognitiv)		Geographie und Immunsystem unter besonderer Berücksichtigung der
						Dynamik von Veränderungen und deren Ursachen beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Microbiota des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der intestinalen Mikrobiota (Bestandteile und
			Verdauungstraktes	(kognitiv)		Zusammensetzung sowie deren Beeinflussung) für Gesundheit und
						Krankheit erläutern können (unter Berücksichtigung der
						Enterobacteriaceae).
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Microbiota des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Zusammenhang zwischen Verschiebungen der intestinalen
			Verdauungstraktes	(kognitiv)		Mikrobiota und dem Auftreten von akuten und chronischen Erkrankungen
						des Darms und des Gesamtorganismus beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Microbiota des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen einer Antibiotikatherapie auf die Zusammensetzung der
			Verdauungstraktes	(kognitiv)		intestinalen Mikrobiota einschließlich der Induktion, Selektion und
						Transmission resistenter Bakterien beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Gastritis, Geschwürskrankheit:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den
			Rolle von MALT und Helicobacter pylori	(kognitiv)		Zusammenhang von chronischer Entzündung und Karzinogenese
						beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 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	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst, was	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Unterschiede im Ernährungsverhalten nach Geschlecht und sozialer
			du bist. Grundlagen des	(kognitiv)		Zugehörigkeit erklären können.
			Ernährungsverhaltens			
M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst, was	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am historischen Beispiel die Konstruktion von Ernährungsnormen wie z.
			du bist. Grundlagen des	(kognitiv)		B. Nahrungsmittelmangel in bestimmten Bevölkerungsgruppen verstehen
			Ernährungsverhaltens			und darstellen können.
M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst, was	Einstellungen		sich der Verknüpfung von Habitus/Identität und Gesundheitsverhalten
			du bist. Grundlagen des	(emotional/reflektiv)		bewusst werden.
			Ernährungsverhaltens			
M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst, was	Einstellungen		am historischen Beispiel reflektieren, dass sich wandelnde
			du bist. Grundlagen des	(emotional/reflektiv)		Ernährungsziele stets auch mit dem Anspruch einer "Regulierung von
			Ernährungsverhaltens			Menschen" verbunden waren und sind.

M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die mit einer Adipositas assoziierten Essstörungen (hyperphage
			Mechanismen der	(kognitiv)		Essstörung, binge eating, grazing, night eating, sweet eating) beschreiben
			Hunger-Sättigungsregulation			können.
M12	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Wechselwirkung von Ernährung und biopsychischen Aspekten (Essen
			Mechanismen der	(kognitiv)		als Affektregulator, soziale Aspekte, Belohnung) benennen können.
			Hunger-Sättigungsregulation			
M12	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		das soziale Problem von Alkoholismus-Folgeerkrankungen in Form der
			Pankreatitis und exokriner	(emotional/reflektiv)		alkoholtoxischen Pankreatitis wahrnehmen und sich mit dem Problem der
			Pankreasinsuffizienz			Verknüpfung sozialer Faktoren und Erkrankungsentstehung
						auseinandersetzen.
M12	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentliche Bedeutung von sekundären Pflanzenstoffen am Beispiel
			und Folgen des Vitaminmangels	(kognitiv)		von Polyphenolen und Glucosinolaten beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von unterschiedlichen Ernährungsformen auf die
			und Folgen des Vitaminmangels	(kognitiv)		Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen überblicken und wichtige
						Nahrungsquellen für Vitamine und Spurenelemente benennen können.
M12	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gesprächstechniken, die bei der Beratung zur Ernährungsmodifikation
			und wie?	(kognitiv)		zum Einsatz kommen, beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Leberzirrhose in Europa aufzählen und zuordnen
			Leberzirrhose	(kognitiv)		können.