Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Inhalt 2. Beschwerden, Symptome und Befunde

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Vorlesung Anatomie 1: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Gründe für den individuell unterschiedlichen Körperbau diskutieren und in
			Allgemeine Anatomie	(kognitiv)		diesem Rahmen den Begriff "anatomische Variante" erläutern und gegen
						Fehlbildungen abgrenzen können.
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	U-Kurs Untersuchung: Einführung	Mini-PA (praktische	anwenden	die Körpertemperatur eines gegebenen Patienten oder einer gegebenen
			Patientenuntersuchung	Fertigkeiten gem. PO)		Patientin messen und das Ergebnis einordnen können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Vorlesung Notfall 2: Physiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Symptome eines Schocks beschreiben können.
			Grundlagen der Ersten Hilfe:	(kognitiv)		
			Kreislaufregulation / Schock			
M01	WiSe2023	als Helfer	Seminar Prävention: Prävention und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	erste Anzeichen psychischer Belastung und Beanspruchung erkennen
			Gesundheitsförderung: das Medizinstudium	(kognitiv)		können.
			als Arbeitsplatz			
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Bewusstseinsstörungen erkennen und die Tiefe der Störung mit Hilfe des
			erkennen und behandeln	(kognitiv)		AVPU quantifizieren können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Ursachen von Bewusstlosigkeit beispielhaft (kardiovaskulär,
			erkennen und behandeln	(kognitiv)		cerebral, metabolisch, toxisch) benennen können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Fertigkeiten	anwenden	die überbrückende Versorgung Bewusstloser einschließlich Überwachung
			erkennen und behandeln	(psychomotorisch,		der Vitalfunktionen und Lagerung demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 1: Störungen des Bewusstseins	Fertigkeiten	anwenden	einfache Diagnostik zur Abklärung der Ursache einer Bewusstlosigkeit
			erkennen und behandeln	(psychomotorisch,		(inbesondere Blutzuckermessung, Beurteilung der Pupillen, Body Check)
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das klinische Erscheinungsbild eines Kreislaufstillstandes (plötzliche
			Erwachsenen	(kognitiv)		Bewusstlosigkeit, evtl. Schnappatmung) beschreiben können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei	Fertigkeiten	anwenden	die Überprüfung der Vitalfunktionen (Bewusstsein, Atmung, Kreislauf)
			Erwachsenen	(psychomotorisch,		demonstrieren können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige, notfallmedizinisch relevante Erkrankungen (Asthma bronchiale,
			und behandeln	(kognitiv)		Lungenödem, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen) aufzählen und die
						zugehörigen Symptome benennen können.

M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige Parameter und klinische Zeichen zur Beurteilung einer Luftnot
			und behandeln	(kognitiv)		benennen können (Atemfrequenz, Atemgeräusch, Zyanose).
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Erstversorgung und Lagerung bei Luftnot, Brustschmerz und
			und behandeln	(kognitiv)		verschiedenen Schockformen darlegen können.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	phänotypische Merkmale und Organmanifestationen bei Morbus Down
			21 (Morbus Down)	(kognitiv)		benennen können.
M02	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Puls einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten
			Allgemeiner Einstieg	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen
						können.
M02	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Ernährungszustand einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Allgemeiner Einstieg	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten ermitteln, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds
						einordnen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	beispielhaft benennen können, wie Störungen im Galaktose-Stoffwechsel
			Galaktosämie	(kognitiv)		schwerwiegende Erkrankungen bedingen.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige klinische Symptome der klassischen Galaktosämie beschreiben.
			Galaktosämie	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Form des Brustkorbs einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten beschreiben, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen 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: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Adipositas als eine der grundlegenden Ursachen von chronischen
				(kognitiv)		Zivilisationskrankheiten beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einem gegebenen Patienten oder Patientin den Blutdruck nicht-invasiv
			Schwerpunkt Thorax/Herz	Fertigkeiten gem. PO)		am Arm messen, den Befund dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Symptomkonstellation von Keuchhusten (anfallsartiger (paroxysmaler)
				(kognitiv)		Husten, typischer Verlauf in 3 Stadien: Stadium catarrhale, Stadium
						convulsivum, Stadium decrementi) benennen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die charakteristischen Zeichen des Hustens bei einer Pertussis Erkrankung
				(kognitiv)		(ab Stadium convulsivum typischer Stakkatohusten gefolgt von
						inspiratorischem Ziehen, Erbrechen, evtl. Zyanose) beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Polyzystische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Symptomatik der ADPKD, die grundlegende Diagnostik und extrarenale
			Nierenerkrankung	(kognitiv)		Manifestationen benennen können.

M04	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing	Einstellungen		Betroffenheit und Leidensempfinden von Patienten/Patientinnen durch die
			Syndrom	(emotional/reflektiv)		Symptome des Glukokortikoid-Exzess erfassen können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Homöostase als	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursachen erhöhter und erniedrigter Körperkerntemperatur nennen können.
			Regulationsprinzip biologischer Systeme	(kognitiv)		
M09	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die dermatologischen Effloreszenzen (Identifizierung des kleinsten
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Elements einer Hautveränderung, eingeteilt nach Primär- und
						Sekundäreffloreszenzen) beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei allergischer Kontaktdermatitis zu erwartenden spezifischen Angaben
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		in Anamnese und spezifische Befunde bei der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei allergischer Kontaktdermatitis die Grundzüge der medizinischen
			Kontaktekzem?	(kognitiv)		Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.
M09	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Sofort - und Spättypallergien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	gegebene klinische Hautbilder den Allergietypen I und IV nach Coombs und
				(kognitiv)		Gell zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in einen Normalbefund in dermatologischer
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperlicher Untersuchung erheben, dokumentieren und
						von einem Nicht-Normalbefund abgrenzen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	eine gegebene Hautveränderung im Sinne seines kleinsten Elements
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		entsprechend der allgemeinen Effloreszenzenlehre beschreiben, einer
						Primär- bzw. Sekundäreffloreszenz zuordnen und den Befund
						dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem typischen Hautbefund
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		(kleinstes Element einer Hautveränderung) diesen identifizieren, seine
						Lokalisation beschreiben und den Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Ekzem (allergisch, toxisch) eine
			dermatologischen Befunderhebung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische dermatologische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen und den Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische klinische Bilder von Störungen des Haar- (androgenetische
				(kognitiv)		Alopezie, Alopezia areata, telogenes Effluvium) und Nagelwachstums (bei
						entzündlichen Hauterkrankungen, Infektionen) sowie der Talgdrüsen (Akne
						mit Subformen und Rosazea) im Vergleich zum Normalbefund erläutern
						können.
M09	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Haare und Hautanhangsgebilde	Einstellungen		reflektieren können, was der Verlust der Haare für das Selbstbewusstsein
				(emotional/reflektiv)		und die Lebensqualität der betroffenen Person bedeuten kann.

M09	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und bösartige	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die häufigsten gutartigen Hauttumoren erkennen, benennen und zuordnen
			Hauttumoren	(kognitiv)		können (seborrhoische Keratose, Fibrom, Naevuszellnaevus).
M09	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	psoriasisspezifische Phänomene an der Haut benennen und zuordnen
				(kognitiv)		können.
M09	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Lichenoide und granulomatöse	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das klinische Bild von entzündlichen Hauterkrankungen (Lichen ruber und
			Hauterkrankungen	(kognitiv)		lichenoide Erkrankungen, Sarkoidose, Granuloma anulare) beschreiben
						können.
M09	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer entzündlichen Hauterkrankung
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		eine allgemeine und auf die Hauterscheinungen fokussierte spezifische
						Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das Muskuloskelettale	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei
			System Einführung	(kognitiv)		klinisch relevanter Beinlängendifferenz (z. B. bei Hüft- oder Knie-TEP oder
						bei Skoliose) herleiten können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss einer Fraktur auf die umgebenden Weichteile beschreiben
			Knochenarchitektur, -funktion und -fraktur	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu varum
			Gangstörungen	(kognitiv)		beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster des Trendelenburg Hinkens beschreiben können.
			Gangstörungen	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Hüftbeschwerden eine spezifische
			des Hüftgelenks	(psychomotorisch,		Anamnese erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische
			des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung des Hüftgelenkes (Trochanterklopfschmerz, inguinaler
						Druckschmerz und Pes anserinus-Druckschmerz, Trendelenburg-Zeichen)
						durchführen und das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) nach
						Neutral-Null-Methode beschreiben, den Befund dokumentieren sowie
						hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben können.
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(kognitiv)		

M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Knieschmerzen (z. B. Ruptur des
			von Patient*innen mit Kniebeschwerden	(psychomotorisch,		vorderen Kreuzbandes) eine fokussierte Anamnese erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Muskelhypertrophie und -atrophie als Anpassungsmechanismen an
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		längerfristige Änderungen der Beanspruchung eines Muskels benennen
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathophysiologie einer Immobilisationsmuskelatrophie beschreiben
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Immobilisationsmuskelatrophie der unteren Extremität zu
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und spezifischen
						Befunde in der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Muskelatrophie nach	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei
			Entlastung und Immobilisation	(kognitiv)		Immobilisationsmuskelatrophie der unteren Extremität herleiten können.
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schulterschmerzen eine allgemeine
			Untersuchung bei Patient*innen mit	(psychomotorisch,		und eine auf rezidivierende Schulterluxationen fokussierte Anamnese
			Beschwerden des Schultergelenkes	praktische Fertigkeiten		erheben können.
				gem. PO)		
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	analysieren	die bei typischer Lumboischalgie zu erwartenden spezifischen Angaben in
				(kognitiv)		der Anamnese und spezifischen Befunde in der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei
				(kognitiv)		typischer Lumboischialgie herleiten können.
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit lumbalen Rückenschmerzen eine
			bei Patient*innen mit Rückenschmerz	(psychomotorisch,		allgemeine und auf einen unspezifischen Rückenschmerz fokussierte
				praktische Fertigkeiten		Anamnese erheben können.
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Kraftprüfung an einzelnen
			bei Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		Muskelgruppen durchführen, den Befund dokumentieren und vorhandene
						Einschränkungen des Kraftgrades quantifizieren können.

M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische Untersuchung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Wirbelsäulenhaltung und
			bei Patient*innen mit Rückenschmerz	Fertigkeiten gem. PO)		Symmetrie von Becken- und Schulterstand erheben, eine
				, anguaran garan ay		Palpationsuntersuchung der Becken- und Lendenwirbelregion, eine
						Perkussionsuntersuchung über den Dornfortsätzen der Lendenwirbelsäule
						durchführen und das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich eines
						Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen können.
M11	WiSe2023	Variagunggwagha	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	<u> </u>
IVIII	WISe2023	Vorlesungswoche			versterien	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative Symptome
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		benennen und Zusammenhänge zu psychischen Belastungen erläutern
144	W.O - 0000	B 40 A / 4	Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Mari DA (anal Cash a		können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						vorhandene Angina pectoris kategorisieren und den Befund dokumentieren
						können.
M11	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation, Stoffaustausch	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage des Aufbaus und der Funktion des Kapillarsystems typische
			und venöser Rückstrom	(kognitiv)		Ursachen für die Bildung von Ödemen ableiten können.
M11	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit definierter Herzrhythmusstörung
			Herzrhythmusstörung	Fertigkeiten gem. PO)		(AV-Block oder Vorhofflimmern) eine spezifische kardiologische Anamnese
						und Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können.
M11	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei akutem Myokardinfarkt zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
			und Therapie			zuordnen können.
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Vorgehen als Ersthelfer oder Ersthelferin bei einer orthostatischen
			orthostatische Reaktion	(kognitiv)		Synkope erklären können.
M11	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Arterielle Hypertonie und	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit arterieller Hypertonie oder Hypotonie eine
			кнк	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						kardiovaskuläre Folgeerkrankungen identifizieren und zuordnen und den
						Befund dokumentieren 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
				(3 7)		Mangelernährung benennen können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	verstehen	einfache klinische Methoden zur Beurteilung des Ernährungszustands eines
				(kognitiv)		Kindes und Erwachsenen (Anthropometrie, Hautfaltenmessung) sowie
				(eines älteren Menschen (Mini Nutritional Assessment) beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer Refluxösophagitis
IVIIZ	VVIO62023	IVIVV	Refluxkrankeit		VEISIEIIEII	beschreiben können.
			INGHUARIAHREIL	(kognitiv)		Described Notified.

M12	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Adipositas	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal-
				Fertigkeiten gem. PO)		und Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund
						dokumentieren und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades
						einordnen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse	verstehen	apparative diagnostische Methoden und Laboruntersuchungen erläutern
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		können, mit denen die Ursachen des Leitsymptoms 'Luftnot' eingegrenzt
						und bestimmten Krankheiten näher zugeordnet werden können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Leitsymptom 'Luftnot' anhand einer strukturierten Anamnese akuten,
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		chronischen oder akut-auf-chronischen Ursachen zuordnen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse	analysieren	körperliche Untersuchungsbefunde möglichen Ursachen des Leitsymptoms
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		'Luftnot' zuordnen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Husten	(kognitiv)		akutem und chronischem Husten herleiten können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer
			Husten	(kognitiv)		Reflux, wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer
						typischen Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Krankheitsbild Tuberkulose im Rahmen der Differentialdiagnose von
			Husten	(kognitiv)		Husten als abwendbar gefährlichen Verlauf einordnen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen mit
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		den Leitsymptomen 'Auswurf', 'Hämoptyse' und 'Hämoptoe' herleiten
						können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Angaben aus der Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		bei Patient*innen mit oligosymptomatischen Lungenkrankheiten
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei	Wissen/Kenntnisse	erinnern	relevante klinische Symptome eines Lungenkarzinoms auflisten können.
			Feststellung eines Rundherdes der Lunge?	(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der	Einstellungen		eigene Gefühle mit ihren Auswirkungen auf das Handeln gegenüber
			chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit akuter/chronischer Atemnot wahrnehmen und reflektieren
						können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenödem mit einer Perfusions- und
			Atmung	(kognitiv)		Diffusionsstörung einhergeht.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Differenzialdiagnosen zu akuter Atemnot benennen können.
				(kognitiv)		

M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	analysieren	klinisch zwischen Fremdkörperaspiration und Atemnot bei Anaphylaxie
				(kognitiv)		unterscheiden können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die diagnostischen Schritte bei akuter Atemnot erläutern können.
				(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die therapeutischen Möglichkeiten bei akuter Atemnot benennen können.
				(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
				(psychomotorisch,		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
				Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts-
						und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
				Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit Störung der Atmung
						abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
				Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit Störung der Atmung
						herleiten und planen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung das allgemeine und spezifische
				Fertigkeiten gem. PO)		Behandlungskonzept darlegen können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder 'akute' und 'chronische Herzinsuffizienz' in ihren
			Reanimation: Manifestation und	(kognitiv)		typischen Ausprägungen und Verlaufsformen einschließlich der
			Differentialdiagnosen der chronischen und			Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
			akuten Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen mit
			Reanimation: Manifestation und	(kognitiv)		Unterschenkelödemen herleiten können.
			Differentialdiagnosen der chronischen und			
			akuten Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können.
			Folgeerkrankungen			

M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			angeborene kardiologische	(kognitiv)		Betracht ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an einem konkreten Fallbeispiel zur arteriellen Hypertonie die spezifische
			Hypertonie am Fallbeispiel	(kognitiv)		Anamnese und klinische Untersuchung bei Hypertonie-Patient*innen,
						insbesondere auch unter dem Aspekt der Bestimmung kardiovaskulären
						Risikos, erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Kriterien für die weiterführende Differentialdiagnostik bei Verdacht auf
			Hypertonie am Fallbeispiel	(kognitiv)		sekundäre Hypertonie benennen und begründen können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen mit
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		akutem Brustschmerz herleiten können.
			Chest Pain Unit			
M25	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Chest Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Chest Pain Unit			
M25	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	den Schweregrad einer respiratorischer Störung anhand von Klinik und
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		Laborparametern beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	je nach Schweregrad der Erkrankung die weiterführende Diagnostik der
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		respiratorischen Störung herleiten und wesentliche Therapieoptionen
						bewerten können
M25	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			Lunge: "Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.

M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung eine
			respiratorischer Störung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer
						Störung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren
						können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen auf Intensivstation mit
						respiratorischer Störung abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen auf
						Intensivstation mit respiratorischer Störung herleiten und planen können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			Beschwerden	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden pathophysiologisch
						und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch
						einordnen können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden
						eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit akuten
						abdominellen Beschwerden herleiten und planen können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten abdominellen	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit akuten abdominellen
						Beschwerden abschätzen können.

M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen Erkrankungen	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen Erkrankungen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen Erkrankungen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen abdominellen Erkrankungen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden abschätzen können.
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus: Wann ist eine Operation indiziert und wenn ja, welche?	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen Symptomen	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen Symptomen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen Symptomen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und formulieren können.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen Symptomen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen abschätzen können.
M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen abdominellen Symptomen	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit einem schmerzlosen abdominellen Symptomen herleiten und planen können.

M29	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Lieber nicht in aller Munde! –	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
IVIZO	VVIOCEOES	IVIVV Z	Erkrankungen der Mundschleimhaut	(kognitiv)	analysicien	den Leitsymptomen orale Aphthen, blasenbildende Erkrankungen und
			Erklankungen der Mundschleimhaut	(KOGIIIIIV)		Mundgeruch ableiten können.
M29	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Lieber nicht in aller Munde! –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von chronischen Erkrankungen (Diabetes), der
IVIZ9	WISe2023	IVIVV Z			versterien	- ' '
			Erkrankungen der Mundschleimhaut	(kognitiv)		Medikamenteneinnahme, Hormoneinflüssen und Ernährungsverhalten bei
						der Mundgesundheit unter Berücksichtigung von Gendereinflüssen und des
						Geschlechts erläutern können.
M30	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Schädigungsmechanismen des ZNS	(kognitiv)		Verdacht auf metabolisch-toxisch bedingte Bewusstseinsstörung herleiten
						können.
M30	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Charakteristika primärer Kopfschmerzen (Migräne,
			Kopfschmerz	(kognitiv)		Spannungskopfschmerz und Clusterkopfschmerz) in ihrer typischen
						Ausprägung von erworbenen Kopfschmerzentitäten
						(Subarachnoidalblutung, Sinusvenenthrombose, zerebrale Gefäßdissektion)
						erläutern und voneinander abgrenzen können.
M30	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		den Leitsymptomen Fieber und Bewusstseinsstörung herleiten können.
M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akutem neurologischen Defizit eine strukturierte
			des Nervensystems	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			des Nervensystems	(psychomotorisch,		Defizit erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu
				gem. PO)		Arbeitsdiagnose und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie
						berichten und diskutieren können.
M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit pathophysiologisch
						und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch
						einordnen können.
M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit
				. s.ug.us.us.i goiiii i o)		eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
						The volume and vibolishing to the first terminal

M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit einem akuten
						neurologischen Defizit einordnen können.
M30	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit einem akuten
						neurologischen Defizit darlegen können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Zeichen der Steigerung des intrakraniellen Drucks erläutern
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Schluckstörungen	(kognitiv)		Dysphagie herleiten können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Therapie neurologischer Schluckstörungen erläutern
			Schluckstörungen	(kognitiv)		können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Blasenentleerungsstörungen	(kognitiv)		Harnentleerungsstörung herleiten können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		Tremor herleiten können.
M30	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinischen Charakteristika von Myoklonien, der verschiedene Tremores
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		(Ruhetremor, Haltetremor, Intentionstremor), von choreatischen
						Bewegungsstörungen, von einfachen und komplexen Tics, von dystonen
						und von psychogenen Bewegungsstörungen beschreiben können.
M31	WiSe2023	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder 'Panikstörung', 'Agoraphobie', 'Generalisierte
			Angststörung	(kognitiv)		Angststörung' in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform sowie
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.