Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Inhalt 4. Ärztliche Fertigkeiten

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Juckende Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die dermatologischen Effloreszenzen (Identifizierung des kleinsten Elements einer
			- Kontaktekzem?	(kognitiv)		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 in
			- Kontaktekzem?	(kognitiv)		Anamnese und spezifische Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Physikalische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	bei thermischen Verletzungen der Haut die Grundzüge der Therapie, einschließlich
			Einwirkungen auf die Haut und	(kognitiv)		Erste Hilfe-Maßnahmen beschreiben können.
			deren potentielle Folgen			
M09	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Sofort - und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Pathomechanismen der Allergietypen I und IV den durchzuführenden
			Spättypallergien	(kognitiv)		Haut- und In-vitro-Test (Hautpricktest oder Epikutantest, IgE-Bestimmung)
						herleiten können.
M09	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Sofort - und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	gegebene klinische Hautbilder den Allergietypen I und IV nach Coombs und Gell
			Spättypallergien	(kognitiv)		zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in einen Normalbefund in dermatologischer
			klinischen dermatologischen	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperlicher Untersuchung erheben, dokumentieren und von einem
			Befunderhebung			Nicht-Normalbefund abgrenzen können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der	Mini-PA (praktische	anwenden	eine gegebene Hautveränderung im Sinne seines kleinsten Elements
			klinischen dermatologischen	Fertigkeiten gem. PO)		entsprechend der allgemeinen Effloreszenzenlehre beschreiben, einer Primär-
			Befunderhebung			bzw. Sekundäreffloreszenz zuordnen und den Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem typischen Hautbefund (kleinstes
			klinischen dermatologischen	Fertigkeiten gem. PO)		Element einer Hautveränderung) diesen identifizieren, seine Lokalisation
			Befunderhebung			beschreiben und den Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Prinzipien der	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Ekzem (allergisch, toxisch) eine spezifische
			klinischen dermatologischen	Fertigkeiten gem. PO)		dermatologische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen und den
			Befunderhebung			Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die beim Basalzellkarzinom zu erwartenden spezifischen Angaben in der
			Basalzellkarzinom	(kognitiv)		Anamnese und die klinischen Befunde in der dermatologischen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die häufigsten gutartigen Hauttumoren erkennen, benennen und zuordnen können
			bösartige Hauttumoren	(kognitiv)		(seborrhoische Keratose, Fibrom, Naevuszellnaevus).

M09	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wichtigsten bösartigen Hauttumoren, die von der Epidermis ausgehen,
			bösartige Hauttumoren	(kognitiv)		erkennen, benennen und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in die A-B-C-D Regel zur Beschreibung
			bösartige Hauttumoren	(psychomotorisch,		melanozytärer Hauttumoren anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Gut- und	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem Hauttumor eine spezifische
			bösartige Hauttumoren	Fertigkeiten gem. PO)		dermatologische Anamnese sowie körperliche Untersuchung durchführen und den
						Befund dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Psoriasis	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Angaben in der Anamnese und charakteristische Befunde der
				(kognitiv)		dermatologischen Untersuchung bei Psoriasispatient*innen benennen und
						zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Techniken der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	technische Besonderheiten und Indikationen für verschiedene Techniken der
			Wundversorgung	(kognitiv)		Hautnaht beschreiben können.
M09	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Techniken der	Fertigkeiten	anwenden	eine chirurgische Wundversorgung (z. B. Einzelknopfnaht) am Modell durchführen
			Wundversorgung	(psychomotorisch,		können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M09	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer entzündlichen Hauterkrankung eine
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und auf die Hauterscheinungen fokussierte spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M09	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Entzündliche	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einer entzündlichen Hauterkrankung den
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad mit Hilfe von Scores (PASI, SCORAD) bestimmen und
						dokumentieren können.
M09	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung: Viral bedingte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde bei der
			Hautkrankheiten	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung bei Herpes-simplex und
						Herpes-zoster-Viruserkrankungen benennen und zuordnen können.
M09	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit infektiöser Hauterkrankung (Herpes simplex
			Hauterkrankungen	Fertigkeiten gem. PO)		und zoster, Erysipel, Fußpilz) eine dermatologische Anamnese und körperliche
						Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gebenüber einem
						Normalbefund abgrenzen können.
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die tastbaren Strukturen des Kniegelenkes (Patella, Kondylen, Apophysen
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		Ligamenta) am anatomischen Modell oder anhand einer Abbildung beschreiben
						können.

M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Hüftbeschwerden eine spezifische
			Untersuchung des Hüftgelenks	(psychomotorisch,		Anamnese erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische Untersuchung des
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		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 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in das
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		Oberflächenrelief der Muskelgruppen lokalisieren, palpieren und gegenüber
						benachbarten Strukturen sicher abgrenzen können.
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in klinisch
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		relevante Knochenpunkte (Crista iliaca, SIAS, SIPS, Trochanter major, medialer
						und lateraler Kniegelenksspalt, Patella, Fibulaköpfchen, Malleolengabel,
						Tuberositas tibiae) kennen und sicher palpieren können.
M10	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bei einer vorderen Kreuzbandruptur des Kniegelenks zu erwartenden
			Ruptur des vorderen Kreuzbandes	(kognitiv)		spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Fertigkeiten	anwenden	das tastbare Oberflächenrelief der Muskelgruppen des Schultergürtels (M.
			Bildgebung Schultergürtel	(psychomotorisch,		trapezius, M. latissimus dorsi, Rotatorenmanschette, M. deltoideus, M. pectoralis)
				praktische Fertigkeiten		sicher palpieren können.
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Knieschmerzen (z. B. Ruptur des vorderen
			Untersuchung von Patient*innen mit	(psychomotorisch,		Kreuzbandes) eine fokussierte Anamnese erheben können.
			Kniebeschwerden	praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion)
			Untersuchung von Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		des Kniegelenks nach der Neutral-Null-Methode erheben, den Befund
			Kniebeschwerden			dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Immobilisationsmuskelatrophie der unteren Extremität zu erwartenden
			Muskelatrophie nach Entlastung und	(kognitiv)		spezifischen Angaben in der Anamnese und spezifischen Befunde in der
			Immobilisation			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.

M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendungsbereiche der Rückenschule und der Lauftherapie in Prävention
			Prävention und Therapie am	(kognitiv)		und Therapie beschreiben können.
			Beispiel von Rückenschule und			
			Lauftraining			
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Fertigkeiten	anwenden	an der Schulter einer/s gegebenen Patient*in klinisch relevante Palpationspunkte
			klinische Untersuchung bei	(psychomotorisch,		und Muskelreliefs (AC-Gelenk, Tuberculum majus, M. deltoideus, Proc.
			Patient*innen mit Beschwerden des	praktische Fertigkeiten		coracoideus) palpieren können.
			Schultergelenkes	gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schulterschmerzen eine allgemeine und eine
			klinische Untersuchung bei	(psychomotorisch,		auf rezidivierende Schulterluxationen fokussierte Anamnese erheben können.
			Patient*innen mit Beschwerden des	praktische Fertigkeiten		
			Schultergelenkes	gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion)
			klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		des Schultergelenkes aktiv und passiv - unter Beachtung der Reihenfolge - nach
			Patient*innen mit Beschwerden des			der Neutral-Null-Methode erheben, den Befund dokumentieren und hinsichtlich
			Schultergelenkes			eines Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische Untersuchung des
			klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Schultergelenks hinsichtlich Impingementzeichen (Neer-Test, Hawkins-Test,
			Patient*innen mit Beschwerden des			Painful Arc) durchführen, den Befund dokumentieren sowie hinsichtlich eines
			Schultergelenkes			Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese (Ursachen und Krankheitsentwicklung) bei typischer
			Lumboischialgie	(kognitiv)		Lumboischialgie beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle psychosomatischer Faktoren bei Lumboischialgie beschreiben können.
			Lumboischialgie	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei typischer Lumboischalgie zu erwartenden spezifischen Angaben in der
			Lumboischialgie	(kognitiv)		Anamnese und spezifischen Befunde in der körperlichen Untersuchung benennen
						und zuordnen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei
			Lumboischialgie	(kognitiv)		typischer Lumboischialgie herleiten können.
M10	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Elektrophysiologie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Grundlagen des Hoffmann-Reflexes (elektrisch ausgelöster
			peripherer Reflexe	(kognitiv)		Muskeleigenreflex) inklusive beteiligter Transmitter- und Rezeptorsysteme
						erläutern können.

M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit lumbalen Rückenschmerzen eine allgemeine
			Untersuchung bei Patient*innen mit	(psychomotorisch,		und auf einen unspezifischen Rückenschmerz fokussierte Anamnese erheben
			Rückenschmerz	praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Kraftprüfung an einzelnen Muskelgruppen
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		durchführen, den Befund dokumentieren und vorhandene Einschränkungen des
			Rückenschmerz			Kraftgrades quantifizieren können.
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Muskelrelief der Rückenmuskulatur sowie
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		die tastbaren Knochenpunkte der Wirbelsäule benennen und palpieren können.
			Rückenschmerz			
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Wirbelsäulenhaltung und
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		Symmetrie von Becken- und Schulterstand erheben, eine Palpationsuntersuchung
			Rückenschmerz			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.
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Beweglichkeit der
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		Wirbelsäulenabschnitte (Neutral-Null-Methode, Finger-Boden-Abstand, Zeichen
			Rückenschmerz			nach Schober und Ott) erheben, das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich
						eines Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen können.
M11	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei arterieller Hypertonie zu erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese
			arterieller Hypertonie –	(kognitiv)		(einschließlich kardiovaskulärer Folgeerkrankungen) und spezifischen Befunde bei
			Epidemiologie, Klinik, Diagnostik,			der körperlichen Untersuchung (insbesondere auch Blutdruckgrenzwerte,
			Therapie			Hypertoniestadien) benennen und zuordnen können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den typischen Auskultationsbefund (inklusive punctum maximum) bei der
			und Patient*in mit Herzinsuffizienz	(kognitiv)		Aortenklappenstenose beschreiben und bei Vorliegen bei Patient*innen oder im
			oder häufigem Herzklappenfehler			Audiomaterial wiedererkennen können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den typischen Auskultationsbefund (inklusive punctum maximum) bei der
			und Patient*in mit Herzinsuffizienz	(kognitiv)		Mitralinsuffizienz beschreiben und bei Vorliegen bei Patient*innen oder im
			oder häufigem Herzklappenfehler			Audiomaterial wiedererkennen können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen einen Normalbefund in der kardiologischen
			und Patient*in mit Herzinsuffizienz	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperlichen Untersuchung erheben, dokumentieren und von
			oder häufigem Herzklappenfehler			einem Nicht-Normalbefund abgrenzen können.

M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Normalbefund	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Herzinsuffizienz eine spezifische kardiologische
			und Patient*in mit Herzinsuffizienz	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, einschließlich ihren/seinen
			oder häufigem Herzklappenfehler			Status gemäß der NYHA-Einteilung klassifizieren und den Befund dokumentieren
						können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine spezifische
			Status	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, vorhandene Angina
						pectoris kategorisieren und den Befund dokumentieren können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Knöchel-Arm-Index erheben, bezüglich eines
			Status	Fertigkeiten gem. PO)		normalen oder pathologischen Befundes einordnen und dokumentieren können.
M11	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit eine
			Status	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, das Stadium
						nach Fontaine-Ratschow zuordnen und den Befund dokumentieren können.
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die elektrische Herzachse anhand der EKG-Ableitung nach Einthoven bestimmen
			(EKG)	(kognitiv)		können.
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die EKG-Ableitungen nach Einthoven, Goldberger und Wilson mit den
			(EKG)	(kognitiv)		entsprechenden Elektrodenpositionen- und –polungen beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen für Veränderungen der Zeitintervalle im EKG am Beispiel von
			(EKG)	(kognitiv)		Schenkelblock und LQT-Syndrom erläutern können.
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Elektrokardiogramm	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Segmente einer normalen EKG-Kurve benennen und dem zeitlichen Ablauf von
			(EKG)	(kognitiv)		Erregungsbildung, -leitung und -rückbildung im Herzen zuordnen können.
M11	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Blockierung der AV-Überleitung am Herzen zu erwartenden spezifischen
			AV-Block: Klinik und Ursachen von	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und spezifischen Befunde bei der körperlichen
			Erregungsbildungs- und			Untersuchung benennen und zuordnen können.
			-leitungsstörungen			
M11	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: EKG-Interpretation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen Veränderungen im EKG bei Vorhofflimmern und AV-Block
				(kognitiv)		beschreiben können.
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Synopsis der	Fertigkeiten	anwenden	die Elektrodenplatzierung für ein Ein-Kanal-Überwachungs-EKG demonstrieren
			Herzaktivität: Elektrik, Mechanik,	(psychomotorisch,		können.
			Hämodynamik	praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M11	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Belastungsanpassung	Fertigkeiten	anwenden	die Handhabung einfacher diagnostischer Verfahren des kardiovaskulären
			von Herz und Kreislauf	(psychomotorisch,		Systems (Fahrradergometer, EKG, plethysmographische und oszillometrische
				praktische Fertigkeiten		Blutdruckmessung, Phonokardiographie, Impedanzkardiographie) demonstrieren
				gem. PO)		können.

M11	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	bei gegebenen Patient*innen ein 12-Kanal-EKG fachgerecht durchführen (anlegen
			Herzrhythmusstörung	(psychomotorisch,		und anfertigen) können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M11	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit definierter Herzrhythmusstörung (AV-Block oder
			Herzrhythmusstörung	Fertigkeiten gem. PO)		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 Anamnese
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik,	(kognitiv)		und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
			Diagnostik und Therapie			
M11	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Kreislauf und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Vorgehen als Ersthelfer oder Ersthelferin bei einer orthostatischen Synkope
			Schwerkraft: die orthostatische	(kognitiv)		erklären können.
			Reaktion			
M11	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Arterielle	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit arterieller Hypertonie oder Hypotonie eine
			Hypertonie und KHK	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, kardiovaskuläre
						Folgeerkrankungen identifizieren und zuordnen und den Befund dokumentieren
						können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einem metabolischen Syndrom zu erwartenden spezifischen Angaben in
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen
						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	analysieren	die bei einer Refluxösophagitis zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Darmerkrankung eine allgemeine und auf den
			abdominellen Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		distalen Dünndarm- oder Dickdarm-fokussierte spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die bei der nasogastralen Sondeneinlage zu passierenden anatomischen
			Schluckens und Legen einer	(kognitiv)		Strukturen sowie mögliche Hindernisse benennen können.
			nasogastralen Sonde			

M12	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die für die Durchführung der Magensondeneinlage vorbereitenden Techniken
			Schluckens und Legen einer	(kognitiv)		(Lokalanästhesie, abschwellende Maßnahmen) beschreiben können.
			nasogastralen Sonde			
M12	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Grundlagen des	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Person (Proband) ohne wesentliche organische und
			Schluckens und Legen einer	(psychomotorisch,		funktionelle Abweichung im oberen Gastrointestinaltrakt das Legen einer
			nasogastralen Sonde	praktische Fertigkeiten		nasogastralen Sonde demonstrieren können.
				gem. PO)		
M12	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis zu
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen
			Pankreasinsuffizienz			Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Adipositas bzw. metabolischem Syndrom eine
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und eine auf die spezifische Erkrankung fokussierte Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber
						einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal- und
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund dokumentieren
						und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades einordnen können.
M12	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension zu
			Leberzirrhose	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen
						Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen
						können.
M12	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Gallensteinerkrankung eine allgemeine und
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.