Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Erkrankungen des Bewegungsapparates

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		rheumatoider Arthritis			Geschlechterunterschiede einer rheumatoiden Arthritis beschreiben können.	
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die bei rheumatoider Arthritis -Erkrankung relevanten Angaben in Anamnese und
			rheumatoider Arthritis			Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M17	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung : Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen mit
			rheumatoider Arthritis			rheumatoider Arthritis-Erkrankung erläutern können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei
			Tumorerkrankung			ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca., Prostata-Ca.,
						Lungen-Ca., Cervix-Ca und Mamma-Ca.) eine Arbeitsdiagnose ableiten können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bzgl.
			Tumorerkrankung			Ausbreitung und Auswirkungen (Bildgebung, Zytologie/Biopsie) bei ausgewählten
						lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca.,
						Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) planen können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter lokaler Tumorerkrankung
			Tumorerkrankung	(psychomotorisch, praktische		(Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) eine
				Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und auf lokale Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und
						körperliche Untersuchung durchführen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Auswirkungen von spezifischen genetischen Veränderungen in
						Lungenkarzinomen am Beispiel des EGFR erklären und diese benennen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Ergebnisse von Sequenzierung, FISH und PCR an den Beispielen Sarkom und
						Lungenkarzinom hinsichtlich Pathologie und Normalbefund beurteilen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand von Befunden, Klassifikation und Grading die Therapieoptionen beim
						Osteosarkom erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel des Osteosarkoms den diagnostischen Ablauf (grundsätzlich
						noninvasiv vor invasiv; Anamnese inkl. Familienanamnese, Röntgen, MRT, CT,
						PET, Cytologie, Histologie) darstellen können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Aspekte	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	hausärztliche Präventions- und Behandlungsstrategien chronischer
		Epilog	hausärztlicher Versorgung von			Schmerzzustände für ausgewählte Beratungsanlässe (z. B. Rückenschmerz,
			Menschen mit Schmerz- und			Fibromyalgie, Arthrose) beschreiben können.
			psychischen Erkrankungen			

M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei
						Patient*innen mit akuten Schmerzen (zum Beispiel Tumor-, Kopf-,
						muskuloskeletaler, postoperativer, posttraumatischer oder neuralgischer Schmerz)
						eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
						Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten lokalen Erkrankungen (Tumorschmerz,
						postoperativer Schmerz, Rückenschmerz) einen Plan zur interdisziplinären
						medizinischen Betreuung, einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
						Behandlung (WHO-Stufenschema) erstellen und diskutieren können.
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel von Rückenschmerzen Konzepte und Modellvorstellungen zur
			chronischem Rückenschmerz als			Somatisierung erläutern können (verhaltenstheoretisch-kognitives Modell bzw.
			Beispiel für Somatisierung			psychodynamisches Modell).
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prävalenz und sozioökonomische Bedeutung von chronischen Rückenschmerzen
			chronischem Rückenschmerz als			beschreiben können.
			Beispiel für Somatisierung			
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Merkmale chronischer Rückenschmerzen in Abgrenzung zu akuten
			chronischem Rückenschmerz als			Rückenschmerzen (Warnfunktion, zeitliche Kriterien, Folgen für Diagnostik und
			Beispiel für Somatisierung			Therapie) einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	"Yellow flags" (psychosoziale Faktoren) als Risikofaktoren für die Chronifizierung
			chronischem Rückenschmerz als			von Rückenschmerzen erkennen und erläutern können.
			Beispiel für Somatisierung			