Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte "Beschwerden, Symptome & Befunde", "Diagnosen & Krankheitsbilder" sowie andere ärztliche Beratungsanlässe kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Spektrum individueller Deutungen von Schmerz als Ressource für die
			Genese und Bedeutung von			multidimensionale Therapie beschreiben können.
			Schmerzen			
M20	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Die soziokulturelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	kulturell bedingte unterschiedliche Präsentationen von Schmerzen und Leiden
			Genese und Bedeutung von			beschreiben können.
			Schmerzen			
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (multimodales Schmerzassessment,
			Tumorschmerz			Labor, Bildgebung, Funktionsdiagnostik) bei Patient*innen mit akuten Schmerzen
						herleiten können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Pathophysiologie von nozizeptiven bzw. neuropathischen Tumorschmerzen
			Tumorschmerz			beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die bei Tumorschmerz relevanten Angaben in Anamnese und Befunde bei der
			Tumorschmerz			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Anwendung des WHO-Stufenschemas bei Patient*innen mit Tumorschmerz
			Tumorschmerz			erklären können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Postoperatives	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Aktivierung des autonomen Nervensystems als Folge eines schmerzhaften
			Stresssyndrom			Gewebstraumas und ihre Konsequenz für den Gesamtorganismus erläutern
						können.
M20	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Multimodale Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die interdisziplinären Behandlungsstrategien bei Tumorschmerzen beschreiben
			von Tumorschmerzen			können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anamnestische Angaben (Schmerzformen) und körperliche Untersuchungsbefunde
			Schmerz			bei Patient*innen mit akuten Schmerzen pathophysiologisch einordnen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei
			Schmerz			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	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
			Schmerz			Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten lokalen Erkrankungen (Tumorschmerz,
			Schmerz			postoperativer Schmerz, Rückenschmerz) einen Plan zur interdisziplinären
						medizinischen Betreuung, einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
						Behandlung (WHO-Stufenschema) erstellen und diskutieren können.

M20	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit akuten Schmerzen eine allgemeine und auf akuten Schmerz
			Schmerz	praktische Fertigkeiten gem.		fokussierte Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen können.
				PO)		