Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte therapeutische Verfahren einschließlich Naturheil- und Komplementärmedizin unter Berücksichtigung der Wirksamkeit, Konsequenzen, Belastung/ Komplikationen und ökonomischen Aspekte kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Aspekte hausärztlicher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der ambulanten Betreuung
		Epilog	Versorgung von Menschen mit Schmerz- und	(kognitiv)		depressiver Patient*innen anhand von Fallbeispielen benennen und zuordnen
			psychischen Erkrankungen			können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Wissen/Kenntnisse	analysieren	'Placebo' und 'Nocebo' definieren und an jeweils einem Beispiel zuordnen
		Epilog		(kognitiv)		können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirksamkeit und die Mechanismen von Placebo- und Noceboeffekten bei
		Epilog		(kognitiv)		psychischen und Schmerzerkrankungen an Beispielen (z. B. zur
						Erwartungshaltung oder Arzt-Patienten-Interaktion) erläutern können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Placebo/Nocebo	Einstellungen		sich mit der ethischen und rechtlichen Problematik von Placebogaben im
		Epilog		(emotional/reflektiv)		medizinischen Alltag auseinandersetzen und sich den Möglichkeiten positiver
						Kontexteffekte in der Patientenbehandlung von psychischen und
						Schmerzerkrankungen bewusst werden.
M20	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung des WHO-Stufenschemas bei Patient*innen mit
			Tumorschmerz	(kognitiv)		Tumorschmerz erklären können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Analgetika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen und Kontraindikationen der medikamentösen Schmerztherapie
				(kognitiv)		bezogen auf die pathophysiologische Schmerzgenese beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Analgetika	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Substanzklassen Opioid- und Nichtopioid-Analgetika aufgrund ihrer
				(kognitiv)		verschiedenen Wirkmechanismen und Verteilung/ Metabolisierung
						unterscheiden können.
M20	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Postoperatives Stresssyndrom	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die vermehrte Schmerzhaftigkeit im perioperativen Areal als Ausdruck der
				(kognitiv)		Sensitivierung des somatischen Nervensystems erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Multimodale Therapie von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die interdisziplinären Behandlungsstrategien bei Tumorschmerzen
			Tumorschmerzen	(kognitiv)		beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Psychosomatische Versorgung	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Behandlungsmöglichkeiten im stationären Bereich der Psychosomatik (über
				(kognitiv)		die gesamte Lebensspanne) aufzählen können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Psychosomatische Versorgung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Behandlungsansätze und Versorgungsstrukturen zur Behandlung psychischer
				(kognitiv)		Faktoren, die zu dem jeweiligen Krankheitsgeschehen beitragen, gegenüber
						Patient*innen erläutern können.
M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Multimodale Therapie von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der multimodalen Therapie als interdisziplinärer
			chronischen Schmerzerkrankungen	(kognitiv)		Behandlungsansatz bei chronischen Schmerzerkrankungen erläutern können.

M20	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Multimodale Therapie von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Behandlungsstrategien (pharmakologisch,
			chronischen Schmerzerkrankungen	(kognitiv)		psychotherapeutisch, komplementärmedizinisch/ integrativ-medizinisch)
						beschreiben können.
M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Pharmakotherapie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Antidepressiva in ihre Wirkstoffobergruppen einteilen und wichtige
			Depression	(kognitiv)		Substanzvertreter benennen können.
M20	SoSe2024	MW 3	Seminar 6: Pharmakotherapie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinisch-pharmakologischen Eigenschaften (Indikationen,
			Depression	(kognitiv)		Wirkmechanismen, unerwünschte Wirkungen, Kontraindikationen,
						pharmakokinetische Charakteristika) von Antidepressiva und
						Phasenprophylaktika beschreiben können.