Aktive Filter: AZ-Feingliederung: diagnostische und therapeutische Algorithmen anwenden können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M25	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der Chest	(kognitiv)		mit akutem Brustschmerz herleiten können.
			Pain Unit			
M25	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Indikation der unterschiedlichen Therapien (wann Operation, wann
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		perkutane
			chirurgisches Management			Intervention?) der KHK gemäß Leitlinie berichten 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	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
			Todesangst			können.
M25	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge:	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			"Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen 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.