Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Pulmonale vaskuläre Hypertonie

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Veränderungen der Lunge			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik	
					und Therapie, erläutern können.	
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	strukturelle Veränderungen der Lunge verschiedenen Krankheitsbildern der
			Veränderungen der Lunge			pulmonalen Hypertonien und Lungenfibrosen zuordnen und diese
						diagnostizieren können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	erklären können, weshalb die Diffusionsstörung der wegweisende
			der Atmung			lungenfunktionelle Befund einer pulmonalen Hypertonie ist.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung			
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			Herz- und Kreislauferkrankung	praktische Fertigkeiten gem. PO)		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Herz- und Kreislauferkrankung	gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Herz- und Kreislauferkrankung	gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten und
						formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Herz- und Kreislauferkrankung	gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Herz- und Kreislauferkrankung	gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen abschätzen können.