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	
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die stadiengerechte praktische Therapie der COPD bei stabilen Patient*innen und bei
			der chronisch obstruktiven	(kognitiv)		akuten Exazerbationen beschreiben können.
			Lungenerkrankung			
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikation von und Differentialtherapie mit Antibiotika bei akuten Exazerbationen der
			der chronisch obstruktiven	(kognitiv)		COPD erläutern können.
			Lungenerkrankung			
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikationen, Ziele und Maßnahmen der Atemtherapie bei Patient*innen mit
			der chronisch obstruktiven	(kognitiv)		chronischen Lungenerkrankungen am Beispiel der COPD erläutern können.
			Lungenerkrankung			
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	therapeutische Elemente der Rehabilitation bei COPD benennen können.
			der chronisch obstruktiven	(kognitiv)		
			Lungenerkrankung			
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	therapeutische Strategien zur Besserung einer Diffusionsstörung der Blut-Luft-Schranke
			der Atmung	(kognitiv)		darlegen können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung	(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Asthma bronchiale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Biosynthese, die biologischen Wirkmechanismen und den Abbau wichtiger
				(kognitiv)		Asthmamediatoren (Leukotriene) und damit auch die molekulare Wirkung von
						antiasthmatisch wirkenden Medikamenten (Leukotrienrezeptorantagonisten,
						Glucocorticoide) erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung das allgemeine und spezifische
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		Behandlungskonzept darlegen können.