Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der pulmonalen Hypertonie in seiner typischen Ausprägung und
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern
						können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der systemischen Sklerose die Morphologie von strukturellen
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Schädigungen der Lunge im Parenchym und im Gefäßssystem erkennen und
						differenzieren können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anatomie und Histologie des Atmungssystems und des Lungenparenchyms mit
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Blick auf die zelluläre und interstitielle Zusammensetzung der oberen und unteren
						Atemwege, die immunkompetenten Zellen, die Muzinsekretion sowie die
						Vaskularisation und die Innervation erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	analysieren	strukturelle Veränderungen der Lunge verschiedenen Krankheitsbildern der
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		pulmonalen Hypertonien und Lungenfibrosen zuordnen und diese diagnostizieren
						können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zellulären Mechanismen, die zu strukturellen Veränderungen in Krankheiten wie
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Lungenfibrose und Systemischer Sklerose führen, erläutern können.