Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Wichtigste Zell- und Gewebeschäden

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M13	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Pathogenese der respiratorischen Insuffizienz bei COPD
				(kognitiv)		herleiten können.
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, über welche Mechanismen beim Rauchen
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des Rauchens	(kognitiv)		vermehrt zellschädigende Reaktionsprodukte entstehen.
M13	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Gruppen toxischer Verbindungen im Tabakrauch und
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des Rauchens	(kognitiv)		Tabakteer und deren schädigenden Einfluss auf Zellen beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die histologischen Veränderungen des diffusen Alveolarschadens in
			Veränderungen der oberen und unteren Atemwege	(kognitiv)		den unterschiedlichen Phasen beschreiben und anhand von
			und der Lunge			histologischen Bildern zuordnen können.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit pulmonaler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese einer pulmonalarteriellen Hypertonie erläutern und
			Hypertonie	(kognitiv)		die Auswirkungen auf Hämodynamik und Gasaustausch
						beschreiben können.
M13	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten klinischen Manifestationen und pathogenetischen
			Asbest-verursachte Erkrankungen	(kognitiv)		Mechanismen der verschiedenen durch Faserstäube verursachten
						Erkrankungen erklären können (Fibrose, Karzinom, Mesotheliom).
M13	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	einschätzen können, wie die Höhe und Zeitdauer der Exposition mit
			Asbest-verursachte Erkrankungen	(kognitiv)		Asbest (und anderen Faserstäuben) die Art und Häufigkeit der durch
						Faserstäube verursachten Erkrankungen beeinflusst.
M13	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Lungenfibrose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer
				(kognitiv)		Lungenfibrose auf den Gasautausch und die Ventilation beschreiben
						können.
M13	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: "Der Erstickungstod" oder "viele	Wissen/Kenntnisse	verstehen	alveoläre Diffusionsstörungen als Ursache des Erstickens
			Erstickungstode"?	(kognitiv)		beschreiben können.