## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Lungenfibrose als Beispiel für Berufserkrankungen von Lunge und Pleura

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M13	WiSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine auf Störung
			Einschränkung der Atempumpe	Fertigkeiten gem. PO)		der Atemmechanik-fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M13	SoSe2025	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen eine auf Störung der Atemmechanik fokussierte
			Einschränkung der Atempumpe	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M13	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten klinischen Manifestationen und pathogenetischen
			Atmung durch Asbest-verursachte			Mechanismen der verschiedenen durch Faserstäube verursachten
			Erkrankungen			Erkrankungen erklären können (Fibrose, Karzinom, Mesotheliom).
M13	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	einschätzen können, wie die Höhe und Zeitdauer der Exposition mit Asbest
			Atmung durch Asbest-verursachte			(und anderen Faserstäuben) die Art und Häufigkeit der durch Faserstäube
			Erkrankungen			verursachten Erkrankungen beeinflusst.
M13	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	gesundheitsrelevante Einflüsse von Stäuben durch die Arbeit erkennen und bei
			Atmung durch Asbest-verursachte			der Beurteilung einschätzen können.
			Erkrankungen			
M13	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten klinischen Manifestationen und pathogenetischen
			Atmung durch Asbest-verursachte			Mechanismen der verschiedenen durch Faserstäube verursachten
			Erkrankungen			Erkrankungen erklären können (Fibrose, Karzinom, Mesotheliom).
M13	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	einschätzen können, wie die Höhe und Zeitdauer der Exposition mit Asbest
			Atmung durch Asbest-verursachte			(und anderen Faserstäuben) die Art und Häufigkeit der durch Faserstäube
			Erkrankungen			verursachten Erkrankungen beeinflusst.
M13	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Beeinträchtigung der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	gesundheitsrelevante Einflüsse von Stäuben durch die Arbeit erkennen und bei
			Atmung durch Asbest-verursachte			der Beurteilung einschätzen können.
			Erkrankungen			
M13	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer Lungenfibrose auf
			Lungenfibrose			den Gasautausch und die Ventilation beschreiben können.
M13	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die bei Lungenfibrose zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese
			Lungenfibrose			und die Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen können.
M13	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die klinischen Symptome und die Beschwerden betroffener Patienten und
			Lungenfibrose			Patientinnen bei Lungenfibrose benennen können.

M13	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung von
			Lungenfibrose			Patienten/Patientinnen mit Lungenfibrose darlegen können.
M13	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer Lungenfibrose auf
			Lungenfibrose			den Gasautausch und die Ventilation beschreiben können.
M13	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die bei Lungenfibrose zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese
			Lungenfibrose			und die Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen können.
M13	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinischen Symptome und die Beschwerden betroffener Patient*innen bei
			Lungenfibrose			Lungenfibrose beschreiben können.
M13	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung von
			Lungenfibrose			Patient*innen mit Lungenfibrose darlegen können.
M13	WiSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten eine auf
			Gasaustauschstörung	Fertigkeiten gem. PO)		Gasaustauschstörung-fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M13	SoSe2025	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen eine auf Gasaustauschstörung fokussierte
			Gasaustauschstörung	Fertigkeiten gem. PO)		Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder 'Asthma bronchiale', 'chronisch-obstruktive
			Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler			Lungenerkrankung', 'Lungenemphysem' und 'Lungenfibrose' in ihrer typischen
			Störung			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder 'Asthma bronchiale', 'chronisch-obstruktive
			Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler			Lungenerkrankung', 'Lungenemphysem' und 'Lungenfibrose' in ihrer typischen
			Störung			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder 'Asthma bronchiale', 'chronisch-obstruktive
			Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler			Lungenerkrankung', 'Lungenemphysem' und 'Lungenfibrose' in ihrer typischen
			Störung			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	Patientenvorstellung Prolog:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder 'Asthma bronchiale', 'chronisch-obstruktive
			Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler			Lungenerkrankung', 'Lungenemphysem' und 'Lungenfibrose' in ihrer typischen
			Störung			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.

		_	1		1	
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	SoSe2024	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	WiSe2024	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	SoSe2025	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)	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung			
M25	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung			
M25	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung			
M25	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	grundlegende Indikationen zur Lungentransplantation abschätzen können.
			der Atmung			
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
			Atmung	(psychomotorisch, praktische		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten und formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit Störung der Atmung
						herleiten und planen können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
			Atmung	(psychomotorisch, praktische		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
				0 0/		L

M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten und formulieren können.
M25	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit Störung der Atmung
						herleiten und planen können.
M25	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
			Atmung	(psychomotorisch, praktische		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M25	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten und formulieren können.
M25	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit Störung der Atmung
						herleiten und planen können.
M25	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte Anamnese
			Atmung	(psychomotorisch, praktische		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M25	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit Störung der Atmung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten und formulieren können.
M25	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			Atmung	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit Störung der Atmung
						herleiten und planen können.