Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Kohlendioxid -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	das Ausmaß der metabolischen CO2-Bildung eines gesunden Menschen
			Ausscheidungsprodukt und Synthesebaustein			in Ruhe und bei mittlerer Arbeit definieren und abschätzen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Kohlendioxid -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Mechanismen der metabolischen CO2-Freisetzung
			Ausscheidungsprodukt und Synthesebaustein			(Decarboxylierungen bei der Pyruvatdehydrogenasereaktion, im
						Zitratzyklus, im oxidativen Pentosephosphatweg, beim Malatenzym, beim
						Ketonkörperstoffwechsel) erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Kohlendioxid -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der metabolischen CO2-Fixierung (Biotin-abhängige
			Ausscheidungsprodukt und Synthesebaustein			und Biotin-unabhängige Carboxylierung) im Rahmen der
						Fettsäuresynthese, der Glukoneogenese, der Nukleinsäuresynthese und
						des Harnstoffzyklus erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: O2 can do? Ursachen und Folgen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der Pathogenese für hypoxämische und
			von Störungen der Ventilation und des			hyperkapnische Störungen erläutern können.
			Gasaustauschs			
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: O2 can do? Ursachen und Folgen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wesentlichen klinischen Folgen einer hypoxämischen und
			von Störungen der Ventilation und des			hyperkapnischen Störung darlegen und symptomorientierte
			Gasaustauschs			Behandlungsoptionen erklären können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Prinzip der mukoziliären Clearance erläutern können.
			Respirationstrakt			
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mechanische und immunologische Abwehrmechanismen im oberen und
			Respirationstrakt			unteren Respirationstrakt erläutern und Folgen ihrer Funktionsstörungen
						darlegen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	wichtige Vertreter der normalen bakteriellen Standortflora des
			Respirationstrakt			Respirationstraktes mit ihrer anatomischen Lokalisation benennen und ihre
						Bedeutung als Abwehrfaktor beschreiben können.
M13	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Abwehrmechanismen im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	humorale Faktoren des lokalen respiratorischen Abwehrsystems mit ihrer
			Respirationstrakt			Lokalisation benennen und ihre Funktionen erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Pathogenese der respiratorischen Insuffizienz bei COPD herleiten
						können.
M13	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die krankheitsspezifischen Angaben in der Anamnese und Befunde der
						körperlichen Untersuchung bei chronisch obstruktiver Lungenerkrankung
						benennen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit COPD	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Therapie der COPD bis hin
						zur Behandlung der respiratorischen Insuffizienz beschreiben können.

M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Allgemeine Pharmakologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Pharmaka zur Therapie obstruktiver Ventilationsstörungen in ihre
			obstruktiver Ventilationsstörungen			Wirkstoffobergruppen einteilen und wichtige Substanzvertreter zuordnen
						können.
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Allgemeine Pharmakologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinisch-pharmakologischen Charakteristika der bei obstruktiven
			obstruktiver Ventilationsstörungen			Ventilationsstörungen eingesetzten Arzneistoffe erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Erkrankungen der oberen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	relevante Erkrankungen mit Obstruktion der oberen Atemwege benennen
			Atemwege - Bedeutung für Atmung und			und zuordnen können.
			Kommunikation			
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Erkrankungen der oberen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Prinzip der Stimmgenerierung beschreiben können.
			Atemwege - Bedeutung für Atmung und			
			Kommunikation			
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Erkrankungen der oberen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die topographische Anatomie und die Innervation des Larynx beschreiben
			Atemwege - Bedeutung für Atmung und			können.
			Kommunikation			
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Erkrankungen der oberen	Einstellungen		Folgen einer Stimmstörung auf das subjektive Empfinden von
			Atemwege - Bedeutung für Atmung und	(emotional/reflektiv)		Patient*innen reflektieren können.
			Kommunikation			
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	erläutern können, über welche Mechanismen beim Rauchen vermehrt
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des			zellschädigende Reaktionsprodukte entstehen.
			Rauchens			
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Gruppen toxischer Verbindungen im Tabakrauch und
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des			Tabakteer und deren schädigenden Einfluss auf Zellen beschreiben
			Rauchens			können.
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die durch längerfristige Belastung des Lungengewebes mit Schadstoffen
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des			des Tabakrauches induzierten molekularen Schutzmechanismen erklären
			Rauchens			können.
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	an ausgewählten Beispielen (z.B. alpha-1 Antitrypsinmangel) molekulare
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des			Ursachen für interindividuell unterschiedliche Prädispositionen für
			Rauchens			pathologische Veränderungen erläutern können, die durch Rauchen
						induziert werden.
M13	SoSe2025	MW 2	Präparierkurs: Präparierkurs Obere Atemwege	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Aufbau und Funktion von Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen
						beschreiben und anatomischen Präparaten oder Modellen und auf
						geeigneten Abbildungen benennen können.

M13	SoSe2025	MW 2	Präparierkurs: Präparierkurs Obere Atemwege	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Etagen des Pharynx und ihre Öffnungen in andere Räume beschreiben und an anatomischen Präparaten oder Modellen sowie anhand von Abbildungen erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Präparierkurs: Präparierkurs Obere Atemwege	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den funktionell-anatomischen Aufbau des Kehlkopfes und seine Strukturen (Knorpel, Muskeln, Stimmbänder, Schleimhautfalten, Etagengliederung) erläutern und an anatomischen Präparaten oder Modellen sowie auf Abbildungen zeigen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher Veränderungen der oberen und unteren Atemwege und der Lunge	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	typische histopathologische Merkmale von Entzündungen der oberen Atemwege am Beispiel von Sinusitits und Tracheitis erkennen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher Veränderungen der oberen und unteren Atemwege und der Lunge	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Entzündungsinfiltrate der akuten bakteriellen Pneumonie in den verschiedenen Entzündungsphasen beschreiben und anhand histologischer Bilder zuordnen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher Veränderungen der oberen und unteren Atemwege und der Lunge	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die histologischen Veränderungen des diffusen Alveolarschadens in den unterschiedlichen Phasen beschreiben und anhand von histologischen Bildern zuordnen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht - Grundlagen der maschinellen Beatmung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die prinzipiellen Unterschiede zwischen physiologischer Atmung und mechanischer Beatmung hinsichtlich thorakaler Druckverhältnisse darlegen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht - Grundlagen der maschinellen Beatmung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Unterschied zwischen einer assistierten und einer kontrollierten Beatmung erläutern können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Wenn die Luft nicht mehr ausreicht - Grundlagen der maschinellen Beatmung	Einstellungen (emotional/reflektiv)		die Bedeutung der unterschiedlichen Techniken (invasiv/nicht invasiv) der maschinellen Beatmung für die Autonomie (Mobilität, Nahrungsaufnahme, Kommunikation) der Patient*innen reflektieren können.
M13	SoSe2025	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der oberen Atemwege	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei Patient*innen mit Kanülierung der Trachea die Bedeutung der oberen Luftwege für die körperliche Belastbarkeit und Kommunikation ableiten können.
M13	SoSe2025	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der oberen Atemwege	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	die Untersuchung der Nasenhaupthöhlen mittels Nasenspekulum sowie die Untersuchung der Mundhöhle mittels Zungenspatel korrekt durchführen können.
M13	SoSe2025	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit Behinderung der oberen Atemwege	Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	bei gegebenen Patient*innen eine auf die oberen Luftwege fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und im Vergleich zu einem Normalbefund einordnen können.