Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Atemstörung (Dyspnoe, Tachypnoe, Orthopnoe, Apnoe)

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Erwachsenen			Bewusstlosigkeit, evtl. Schnappatmung) beschreiben können.	
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 2: Basic Life Support bei	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	die Überprüfung der Vitalfunktionen (Bewusstsein, Atmung,
			Erwachsenen	praktische Fertigkeiten gem.		Kreislauf) demonstrieren können.
				PO)		
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	häufige, notfallmedizinisch relevante Erkrankungen (Asthma
			und behandeln			bronchiale, Lungenödem, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen)
						aufzählen und die zugehörigen Symptome benennen können.
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	wichtige Parameter und klinische Zeichen zur Beurteilung einer
			und behandeln			Luftnot benennen können (Atemfrequenz, Atemgeräusch, Zyanose).
M01	WiSe2023	als Helfer	Simulation 3: Akute Erkrankungen erkennen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Erstversorgung und Lagerung bei Luftnot, Brustschmerz und
			und behandeln			verschiedenen Schockformen darlegen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Atemfrequenz einer gegebenen Patientin, eines gegebenen
			Schwerpunkt Thorax/ Lunge	Fertigkeiten gem. PO)		Patienten bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefunds einordnen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Symptomkonstellation von Keuchhusten (anfallsartiger
						(paroxysmaler) Husten, typischer Verlauf in 3 Stadien: Stadium
						catarrhale, Stadium convulsivum, Stadium decrementi) benennen
						können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die charakteristischen Zeichen des Hustens bei einer Pertussis
						Erkrankung (ab Stadium convulsivum typischer Stakkatohusten
						gefolgt von inspiratorischem Ziehen, Erbrechen, evtl. Zyanose)
						beschreiben können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	apparative diagnostische Methoden und Laboruntersuchungen
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot			erläutern können, mit denen die Ursachen des Leitsymptoms
						'Luftnot' eingegrenzt und bestimmten Krankheiten näher zugeordnet
						werden können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	das Leitsymptom 'Luftnot' anhand einer strukturierten Anamnese
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot			akuten, chronischen oder akut-auf-chronischen Ursachen zuordnen
						können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	körperliche Untersuchungsbefunde möglichen Ursachen des
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot			Leitsymptoms 'Luftnot' zuordnen können.

M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	relevante klinische Symptome eines Lungenkarzinoms auflisten
			Feststellung eines Rundherdes der Lunge?			können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der	Einstellungen		eigene Gefühle mit ihren Auswirkungen auf das Handeln gegenüber
			chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit akuter/chronischer Atemnot wahrnehmen und
						reflektieren können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der Atmung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenödem mit einer Perfusions- und
						Diffusionsstörung einhergeht.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Differenzialdiagnosen zu akuter Atemnot benennen können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	klinisch zwischen Fremdkörperaspiration und Atemnot bei
						Anaphylaxie unterscheiden können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die diagnostischen Schritte bei akuter Atemnot erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Akute Atemnot	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die therapeutischen Möglichkeiten bei akuter Atemnot benennen
						können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung eine strukturierte
				praktische Fertigkeiten gem.		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				PO)		können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
				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 Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung 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 Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
				Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit Störung der
						Atmung abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
				Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						Störung der Atmung herleiten und planen können.
M25	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Störung der Atmung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit Störung der Atmung das allgemeine und
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder 'akute' und 'chronische Herzinsuffizienz' in ihren
			Reanimation: Manifestation und			typischen Ausprägungen und Verlaufsformen einschließlich der
			Differentialdiagnosen der chronischen und			Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
			akuten Herzinsuffizienz			

M25	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	den Schweregrad einer respiratorischer Störung anhand von Klinik
			respiratorischer Störung			und Laborparametern beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	je nach Schweregrad der Erkrankung die weiterführende Diagnostik
			respiratorischer Störung			der respiratorischen Störung herleiten und wesentliche
						Therapieoptionen bewerten können
M25	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			"Fit und leistungsfähig werden!"			kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung
			respiratorischer Störung	praktische Fertigkeiten gem.		eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				PO)		Untersuchung durchführen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen auf Intensivstation mit respiratorischer Störung
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen auf Intensivstation mit
						respiratorischer Störung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose
						herleiten und formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen auf Intensivstation
						mit respiratorischer Störung abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			respiratorischer Störung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen auf
						Intensivstation mit respiratorischer Störung herleiten und planen
						können.