## Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Kompetenzbereich G. Medizinische Entscheidungsfindung

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	apparative diagnostische Methoden und Laboruntersuchungen erläutern können,
			Luft mehr: Differentialdiagnose der	(kognitiv)		mit denen die Ursachen des Leitsymptoms 'Luftnot' eingegrenzt und bestimmten
			Luftnot			Krankheiten näher zugeordnet werden können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Leitsymptom 'Luftnot' anhand einer strukturierten Anamnese akuten,
			Luft mehr: Differentialdiagnose der	(kognitiv)		chronischen oder akut-auf-chronischen Ursachen zuordnen können.
			Luftnot			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine	Wissen/Kenntnisse	analysieren	körperliche Untersuchungsbefunde möglichen Ursachen des Leitsymptoms
			Luft mehr: Differentialdiagnose der	(kognitiv)		'Luftnot' zuordnen können.
			Luftnot			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Begriffe 'adjuvant' und 'neoadjuvant' definieren können
			Therapiemanagement thorakaler	(kognitiv)		
			Raumforderungen			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'funktionelle' und 'technische Operabilität' erläutern können.
			Therapiemanagement thorakaler	(kognitiv)		
			Raumforderungen			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit akutem
			chronischer Husten	(kognitiv)		und chronischem Husten herleiten können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	das Krankheitsbild Upper Airway Cough Syndrom skizzieren und als
			chronischer Husten	(kognitiv)		Differentialdiagnose in Betracht ziehen können.
M25	SoSe2023	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	SoSe2023	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	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen mit den
			oligosymptomatische	(kognitiv)		Leitsymptomen 'Auswurf', 'Hämoptyse' und 'Hämoptoe' herleiten können.
			Lungenkrankheiten			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Angaben aus der Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung bei
			oligosymptomatische	(kognitiv)		Patient*innen mit oligosymptomatischen Lungenkrankheiten
			Lungenkrankheiten			differentialdiagnostisch einordnen können.

M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	zweckmäßige und gebräuchliche diagnostische Maßnahmen bei
			oligosymptomatische	(kognitiv)		oligosymptomatischen Lungenerkrankungen erläutern können.
			Lungenkrankheiten			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei	Wissen/Kenntnisse	erinnern	das diagnostische Vorgehen bei Verdacht auf ein Lungenkarzinom
			Feststellung eines Rundherdes der	(kognitiv)		zusammenhängend wiedergeben können.
			Lunge?			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Sequenz therapeutischer Möglichkeiten (OP, Chemotherapie, Strahlentherapie)
			Feststellung eines Rundherdes der	(kognitiv)		zur Behandlung eines Lungenkarzinoms darlegen können.
			Lunge?			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Was mache ich bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Notwendigkeit von Nachsorge bei Krebserkrankungen verstehen und den
			Feststellung eines Rundherdes der	(kognitiv)		Patient*innen gegenüber erläutern können.
			Lunge?			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bildgebende Verfahren (CT, MRT, PET) zur Differentialdiagnostik mediastinaler
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		und pleuraler Raumforderungen hinsichtlich ihrer Aussagekraft zu Ausbreitung,
			ein interdisziplinärer Ausblick			Invasivität und Differenzierung tumorös/ entzündlich grundsätzlich kategorisieren
						können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Vorgehensweise zur histologischen Diagnosesicherung
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		mediastinaler Raumforderungen am Beispiel eines Thymoms erläutern können.
			ein interdisziplinärer Ausblick			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Einstellungen		sich der Wichtigkeit der interdisziplinären Kooperation zur Therapieentscheidung
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(emotional/reflektiv)		bewusst werden.
			ein interdisziplinärer Ausblick			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle interdisziplinäre Vorgehensweise zur Bestätigung einer
			Raumforderungen: Von der	(kognitiv)		Verdachtsdiagnose bei Thoraxtumoren erklären können.
			Differenzialdiagnose zur Therapie			
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für das Krankheitsbild der arteriellen Hypertonie einen Algorithmus zur
			arteriellen Hypertonie	(kognitiv)		Basisdiagnostik und die Indikation zur weiterführenden Diagnostik erläutern
						können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die typische medikamentöse Start- und Stufentherapie der arteriellen Hypertonie
			arteriellen Hypertonie	(kognitiv)		beschreiben und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sowie Kontraindikationen
						von ACE-Hemmern, AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und
						Diuretika zuordnen können.

M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			arteriellen Hypertonie	(kognitiv)		Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika beschreiben
						können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'therapieresistente Hypertonie' erläutern und geeignete Medikamente
			arteriellen Hypertonie	(kognitiv)		sowie interventionelle Therapieverfahren benennen können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	überblicken können, wie eine strukturierte Entscheidung zu thoraxchirurgischen
				(kognitiv)		Maßnahmen bei akutem Trauma abgeleitet wird.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den
			Thoraxerkrankungen			Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse
						Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in Röntgenthorax-Bildbeispielen die Lage von Fremdkörpern wie Trachealtubus,
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		Trachealkanüle, zentraler Venenkatheter, Herzschrittmacher oder Thoraxdrainage
			Thoraxerkrankungen			als korrekt erkennen und gegen eine Fehllage abgrenzen können.
M25	SoSe2023	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in radiologischen Bildbeispielen (Röntgenthorax und Computertomogramm)
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		Erkrankungen der Mediastinalorgane wie Herzvergrößerung und
			Thoraxerkrankungen			Herzkonfigurationen, Lymphadenopathie, mediastinale Raumforderungen und
						Hiatushernien erkennen und zuordnen können.