Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Inhalt 1. Prinzipien der Längsschnitt- und Grundlagengebiete

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft	Wissen/Kenntnisse	verstehen	apparative diagnostische Methoden und Laboruntersuchungen erläutern können,
			mehr: Differentialdiagnose der Luftnot	(kognitiv)		mit denen die Ursachen des Leitsymptoms 'Luftnot' eingegrenzt und bestimmten
						Krankheiten näher zugeordnet werden können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Bronchialkarzinoms in seiner typischen Ausprägung und
			Therapiemanagement thorakaler	(kognitiv)		Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik, TNM-Klassifikation und
			Raumforderungen			Grundlagen der stadiengerechten Therapie erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Multimodales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Nebenwirkungen und Risiken der chirurgischen, Chemo- und
			Therapiemanagement thorakaler	(kognitiv)		Strahlentherapie bei thorakalen Raumforderungen erläutern können.
			Raumforderungen			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante Befunde im Zusammenhang der Tuberkulose-Diagnostik
			Husten	(kognitiv)		(Erregernachweis, Umfelddiagnostik) einordnen können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Strukturelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anatomie und Histologie des Atmungssystems und des Lungenparenchyms mit
			Veränderungen der Lunge	(kognitiv)		Blick auf die zelluläre und interstitielle Zusammensetzung der oberen und unteren
						Atemwege, die immunkompetenten Zellen, die Muzinsekretion sowie die
						Vaskularisation und die Innervation erläutern können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Lage und Verteilung von Lungenherden mit der Symptomatik in Beziehung setzen
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wegweisenden anamnestischen, bildgebenden und histologischen Befunde
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		einer Lungensarkoidose beschreiben können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, welche bildgebenden und anamnestischen Befunde
			oligosymptomatische Lungenkrankheiten	(kognitiv)		differentialdiagnostisch für eine Granulomatose mit Polyangiitis (M. Wegener)
						sprechen.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Raumforderungen im Mediastinum nach Topographie und Häufigkeit ordnen
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		können.
			ein interdisziplinärer Ausblick			

M25	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Raumforderungen im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinische Symptome, Leitbefunde in der Bildgebung und morphologische
			Thorax jenseits von Lunge und Herzen -	(kognitiv)		Veränderungen beim Pleuramesotheliom beschreiben können.
			ein interdisziplinärer Ausblick			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Morphologie von Tumoren aus dem Thorax beispielhaft beschreiben können.
			Raumforderungen: Von der	(kognitiv)		
			Differenzialdiagnose zur Therapie			
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	eVorlesung Prolog: Mediastinale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Veränderungen von Mesotheliomen und Thymomen in
			Raumforderungen: Von der	(kognitiv)		Abgrenzung zum Normalgewebe erklären können.
			Differenzialdiagnose zur Therapie			
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wesentliche pathophysiologische Zusammenhänge eines Thoraxtraumas
				(kognitiv)		beschreiben können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine Thoraxverletzung in Bezug auf verletzte anatomische Strukturen einteilen
				(kognitiv)		können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen Aorta	(kognitiv)		Aortenerkrankungen erläutern können.
M25	WiSe2023	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	WiSe2023	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	WiSe2023	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.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Praktikum: Topographische Anatomie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographische Anatomie der Thoraxorgane einschließlich der
			chirurgischer Zugänge bei thorakalen	(kognitiv)		Nachbarschaftsverhältnisse der Serosaabschnitte sowie der mediastinalen
			Karzinomen			Leitstrukturen detailliert beschreiben können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Multimodale Therapie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Indikation von und Differentialtherapie mit Antibiotika bei akuten Exazerbationen
			chronisch obstruktiven Lungenerkrankung	(kognitiv)		der COPD erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erklären können, weshalb die Diffusionsstörung der wegweisende
			Atmung	(kognitiv)		lungenfunktionelle Befund einer pulmonalen Hypertonie ist.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenemphysem zu einer Diffusionsstörung führt.
			Atmung	(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ableiten können, weshalb ein Lungenödem mit einer Perfusions- und
			Atmung	(kognitiv)		Diffusionsstörung einhergeht.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Patient*in mit Störung der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	therapeutische Strategien zur Besserung einer Diffusionsstörung der
			Atmung	(kognitiv)		Blut-Luft-Schranke darlegen können.
M25	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Asthma bronchiale	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Biosynthese, die biologischen Wirkmechanismen und den Abbau wichtiger
				(kognitiv)		Asthmamediatoren (Leukotriene) und damit auch die molekulare Wirkung von
						antiasthmatisch wirkenden Medikamenten (Leukotrienrezeptorantagonisten,
						Glucocorticoide) erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten hämodynamischen (Verlust der atrialen Kontraktion) und
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		rhythmologischen (Brady- und Tachyarrhythmia absoluta) Konsequenzen von
			Folgeerkrankungen			Vorhofflimmern erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können.
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Therapiekonzepte von Vorhofflimmern (Rhythmus- versus
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Frequenzkontrolle) sowie Maßnahmen zur Prävention von Folgeerkrankungen
			Folgeerkrankungen			(Antikoagulation) erklären können.

M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Indikation wichtiger Antiarrhythmika (Betablocker, Flecainid, Amiodaron,
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		Digitalisglykoside) und Antikoagulanzien (Phenprocoumon, Dabigatran,
			Folgeerkrankungen			Rivaroxaban, Apixaban) für die Therapie von Patient*innen mit Vorhofflimmern
						beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ausdifferenzierung der Herzbinnenräume mit Schwerpunkt auf
			angeborene kardiologische	(kognitiv)		Klappendifferenzierung und Entstehung der grossen zu- und abführenden Gefässe
			Fehlentwicklungen			erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anatomisch die Veränderungen und Wechselwirkungen des kardio-pulmonalen
			angeborene kardiologische	(kognitiv)		Systems bei Kreislaufumstellung während der Geburt beschreiben können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede einer physiologischen und einer gestörten postnatalen Adaptation
			angeborene kardiologische	(kognitiv)		bezogen auf Atmung und Kreislauf beschreiben können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in Betracht
			angeborene kardiologische	(kognitiv)		ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die hämodynamischen Konsequenzen und begleitenden Symptome von
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern	(kognitiv)		Herzklappenfehlern herleiten können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff der therapieresistenten Hypertonie erläutern und geeignete
			Hypertonie am Fallbeispiel	(kognitiv)		Medikamente sowie interventionelle Therapieverfahren benennen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Antihypertensiva den entsprechenden Substanzklassen zuordnen
			Hypertonie am Fallbeispiel	(kognitiv)		können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Grundlagen der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz mit dem
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		kardialen Remodeling erläutern können.
			Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	zwischen diastolischer und systolischer Herzinsuffizienz unterscheiden können.
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		
			Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	basierend auf der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz medikamentöse
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		Therapieansätze im Sinne der Basis- und weiterführenden Stufentherapie herleiten
			Herzinsuffizienz			können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die wesentlichen diagnostischen Maßnahmen bei V.a. Herzinsuffizienz in ihrer
			Diagnostik und Therapie der	(kognitiv)		Wichtung und Wertigkeit kennen und interpretieren können.
			Herzinsuffizienz			

M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen von tachykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert, Wirkungen und
				(kognitiv)		Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Adenosin, Betablocker,
						Calciumantagonisten, Digitalis und Amiodaron) erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	im Rahmen von bradykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert, Wirkungen und
				(kognitiv)		Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Atropin, Adrenalin) erläutern
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion, Defibrillation,
				(kognitiv)		Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben können.
M25	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wechselwirkungen zwischen Herz-Kreislauf, Atmung und Temperaturregulation
			des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems	(kognitiv)		für die körperliche Belastbarkeit erläutern können.
			für die Arbeitsmedizin			
M25	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Herleitung und die Bedeutung wesentlicher Indizes der körperlichen
			des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems	(kognitiv)		Belastbarkeit (physical work capacity PWC170, physiological strain index PSI)
			für die Arbeitsmedizin			erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170,
			des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems	(kognitiv)		physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in arbeitsmedizinischen
			für die Arbeitsmedizin			Fragestellungen beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Langzeitergebnisse bei Aorto-Coronaren-Venen-Bypass (arterielle vs. venöse
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		Revaskularisation) erläutern können.
			chirurgisches Management			
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum akuten
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen Parameter einer Blutgasanalyse erklären können.
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		
M25	WiSe2023	MW 3	UaK [6]: Patient*in auf Intensivstation mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen Vorgänge der Diffusion und des Transports der Atemgase
			respiratorischer Störung	(kognitiv)		sowie das Sauerstoffangebot als Ergebnis der Tätigkeit von Atmung und Kreislauf
						und Ursachen möglicher Störungen erklären können.