Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte "Beschwerden, Symptome & Befunde", "Diagnosen & Krankheitsbilder" sowie andere ärztliche Beratungsanlässe kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
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 akuten			Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
			Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vom Leistungsknick bis zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnostik bei Patient*innen
			Reanimation: Manifestation und			mit Unterschenkelödemen herleiten können.
			Differentialdiagnosen der chronischen und akuten			
			Herzinsuffizienz			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Krankheitsbild des Vorhoflimmerns in seiner typischen Ausprägung
			Diagnostik, Therapie und Prävention von			und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
			Folgeerkrankungen			Therapie erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des
			Diagnostik, Therapie und Prävention von			Vorhofflimmerns differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten hämodynamischen (Verlust der atrialen Kontraktion) und
			Diagnostik, Therapie und Prävention von			rhythmologischen (Brady- und Tachyarrhythmia absoluta)
			Folgeerkrankungen			Konsequenzen von Vorhofflimmern erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von
			Diagnostik, Therapie und Prävention von			Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können.
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Indikation wichtiger Antiarrhythmika (Betablocker, Flecainid,
			Diagnostik, Therapie und Prävention von			Amiodaron, Digitalisglykoside) und Antikoagulanzien (Phenprocoumon,
			Folgeerkrankungen			Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban) für die Therapie von Patient*innen
						mit Vorhofflimmern beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Endo-, Myo- und Perikarditis	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder der infektiösen und nicht-infektiösen Endokarditis
						sowie der Perikarditis in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Endo-, Myo- und Perikarditis	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	das Krankheitsbild der Myokarditis skizzieren und von anderen Formen
					·	einer Kardiomyopathie abgrenzen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Unterschiede einer physiologischen und einer gestörten postnatalen
			kardiologische Fehlentwicklungen			Adaptation bezogen auf Atmung und Kreislauf beschreiben können.

M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und angeborene	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			kardiologische Fehlentwicklungen		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Betracht ziehen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die hämodynamischen Konsequenzen und begleitenden Symptome von
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern			Herzklappenfehlern herleiten können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern			Herzklappenfehlern nennen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern			Herzklappenfehlern beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			Patient*innen mit Herzklappenfehlern			bewerten können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Begriff der therapieresistenten Hypertonie erläutern und geeignete
			Hypertonie am Fallbeispiel	, , ,		Medikamente sowie interventionelle Therapieverfahren benennen
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	an einem konkreten Fallbeispiel zur arteriellen Hypertonie die
			Hypertonie am Fallbeispiel			spezifische Anamnese und klinische Untersuchung bei
						Hypertonie-Patient*innen, insbesondere auch unter dem Aspekt der
						Bestimmung kardiovaskulären Risikos, erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Management der arteriellen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	Kriterien für die weiterführende Differentialdiagnostik bei Verdacht auf
			Hypertonie am Fallbeispiel			sekundäre Hypertonie benennen und begründen können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	zwischen diastolischer und systolischer Herzinsuffizienz unterscheiden
			Therapie der Herzinsuffizienz			können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	basierend auf der Pathophysiologie der Herzinsuffizienz
			Therapie der Herzinsuffizienz			medikamentöse Therapieansätze im Sinne der Basis- und
						weiterführenden Stufentherapie herleiten können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die wesentlichen diagnostischen Maßnahmen bei V.a. Herzinsuffizienz
			Therapie der Herzinsuffizienz			in ihrer Wichtung und Wertigkeit kennen und interpretieren können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Pathomechanismen, Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	verschiedene über die Pharmakotherapie hinausgehende
			Therapie der Herzinsuffizienz			Behandlungsoptionen bei Herzinsuffizienz (interventionell,
						rhythmologisch (CRT) und chirurgisch (mechanische
						Kreislaufunterstützung, Herztransplantation)) im Prinzip definieren
						können.

M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen von tachykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert,
						Wirkungen und
						Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Adenosin,
						Betablocker, Calciumantagonisten, Digitalis und Amiodaron) erläutern
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen von bradykarden Herzrhythmusstörungen Stellenwert,
						Wirkungen und
						Nebenwirkungen der medikamentösen Therapie (Atropin, Adrenalin)
						erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	häufige Indikationen zur Schrittmacherimplantation und
						Ablationstherapie wiedergeben
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Wechselwirkungen zwischen Herz-Kreislauf, Atmung und
			Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die			Temperaturregulation für die körperliche Belastbarkeit erläutern
			Arbeitsmedizin			können.
M25	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170,
			Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die			physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in
			Arbeitsmedizin			arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			Kreislauferkrankung	praktische Fertigkeiten gem.		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				PO)		durchführen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.

M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz- und	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.