Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Ventrikel- und Vorhofseptumdefekt (VSD, ASD) als Beispiel für angeborene Herzfehler

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M11	SoSe2024	MW 3	Präparierkurs: Präparation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Grundzüge der Herzentwicklung am Beispiel der Entstehung von
			Koronargefäße, Eröffnung des			Septumdefekten und eines persistierenden Ductus arteriosus darlegen
			Herzens, Herzklappen			können.
M11	WiSe2024	MW 3	Präparierkurs: Präparation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Grundzüge der Herzentwicklung am Beispiel der Entstehung von
			Koronargefäße, Eröffnung des			Septumdefekten und eines persistierenden Ductus arteriosus darlegen
			Herzens, Herzklappen			können.
M11	SoSe2025	MW 3	Präparierkurs: Präparation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Grundzüge der Herzentwicklung am Beispiel der Entstehung von
			Koronargefäße, Eröffnung des			Septumdefekten und eines persistierenden Ductus arteriosus darlegen
			Herzens, Herzklappen			können.
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			angeborene kardiologische			Betracht ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			angeborene kardiologische			Betracht ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			angeborene kardiologische			Betracht ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Herzentwicklung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einer kardialen Fehlbildung eine mögliche postnatale Zyanose in
			angeborene kardiologische			Betracht ziehen können.
			Fehlentwicklungen			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			von Patient*innen mit			Herzklappenfehlern nennen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit Herzklappenfehlern
			von Patient*innen mit			beurteilen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	WiSe2023	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			von Patient*innen mit			bewerten können.
			Herzklappenfehlern			

M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			von Patient*innen mit			Herzklappenfehlern nennen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit Herzklappenfehlern
			von Patient*innen mit			beurteilen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	SoSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			von Patient*innen mit			bewerten können.
			Herzklappenfehlern			
M25	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			von Patient*innen mit			Herzklappenfehlern nennen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit Herzklappenfehlern
			von Patient*innen mit			beurteilen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			von Patient*innen mit			bewerten können.
			Herzklappenfehlern			
M25	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die notwendigen diagnostischen Maßnahmen bei Patient*innen mit
			von Patient*innen mit			Herzklappenfehlern nennen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die therapeutischen Möglichkeiten bei Patient*innen mit Herzklappenfehlern
			von Patient*innen mit			beurteilen können.
			Herzklappenfehlern			
M25	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Diagnostik und Therapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	körperliche und apparative Befunde bei Patient*innen mit Herzfehlern
			von Patient*innen mit			bewerten können.
			Herzklappenfehlern			
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	fremdanamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Reifgeborenes, Säugling			Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Fremdanamnese und körperlicher
			Reifgeborenes, Säugling			Untersuchung bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.

M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	auf Grundlage von Fremdanamnese und körperlicher Untersuchung von
			Reifgeborenes, Säugling			Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen den Schweregrad der
						Erkrankung abschätzen können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Reifgeborenes, Säugling	gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Frühgeborenen,
						Reifgeborenen oder Säuglingen herleiten und planen können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	fremdanamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Reifgeborenes, Säugling			Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Fremdanamnese und körperlicher
			Reifgeborenes, Säugling			Untersuchung bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	auf Grundlage von Fremdanamnese und körperlicher Untersuchung von
			Reifgeborenes, Säugling			Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen den Schweregrad der
						Erkrankung abschätzen können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Mini-PA (praktische Fertigkeiten	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			Reifgeborenes, Säugling	gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Frühgeborenen,
						Reifgeborenen oder Säuglingen herleiten und planen können.
M34	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Chronische Erkrankungen bei	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit chronischer Erkrankung eine
			Kindern und Jugendlichen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M34	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Chronische Erkrankungen bei	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit chronischer Erkrankung eine
			Kindern und Jugendlichen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M34	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	praktische Fertigkeiten gem. PO)		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
						Untersuchung durchführen können.
M34	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	praktische Fertigkeiten gem. PO)		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
						Untersuchung durchführen können.