## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Angeborene Erkrankungen der Niere und ableitenden Harnwege (Fehlbildungen, hereditäre Erkrankungen)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M33	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Wie entwickeln sich	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Krankheitsbilder Spina bifida, zystische Nierenerkrankung, Syn- und
			Kinder mit angeborenen			Polydaktylien als Extremitätenfehlbildungen beschreiben und
			Fehlbildungen?			differentialdiagnostisch einordnen können.
M33	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Fremdanamnese und körperlicher Untersuchung
			Reifgeborenes, Säugling			bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine Verdachts- und
						Arbeitsdiagnose herleiten können.
M33	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der Erkrankung eine
			Reifgeborenes, Säugling	Fertigkeiten gem. PO)		weiterführende Diagnostik von Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen
						herleiten und planen können.