Aktive Filter: AZ-Feingliederung: angeborene Immundefekte am Beispiel Immunglobulinmangel, zelluläre und kombinierte Immundefekte

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre
			Antikörper-Mangel			(angeborene) versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische
						Erkrankungen)).
M08	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre
			Antikörper-Mangel			(angeborene) versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische
						Erkrankungen)).
M34	WiSe2024	Prolog /	bl-Vorlesung Epilog: Störungen des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die fünf Notfälle (Agammaglobulinämie, klassischer schwerer kombinierter
		Epilog	Immunsystems im Kindes- und			Immundefekt mit Lymphopenie, schwere Neutropenie, hämophagozytische
			Jugendalter			Lymphohistiozytose HLH, Omenn-Syndrom) innerhalb der angeborenen
						Immundefekte bei Kindern und Jugendlichen anhand von Leitsymptomen einordnen
						können.
M34	SoSe2025	Prolog /	bl-Vorlesung Epilog: Störungen des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die fünf Notfälle (Agammaglobulinämie, klassischer schwerer kombinierter
		Epilog	Immunsystems im Kindes- und			Immundefekt mit Lymphopenie, schwere Neutropenie, hämophagozytische
			Jugendalter			Lymphohistiozytose HLH, Omenn-Syndrom) innerhalb der angeborenen
						Immundefekte bei Kindern und Jugendlichen anhand von Leitsymptomen einordnen
						können.
M34	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Chronische Erkrankungen	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit chronischer Erkrankung eine strukturierte
			bei Kindern und Jugendlichen	praktische Fertigkeiten gem.		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				PO)		
M34	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Chronische Erkrankungen	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit chronischer Erkrankung eine strukturierte
			bei Kindern und Jugendlichen	praktische Fertigkeiten gem.		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				PO)		