## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Motorische und sprachliche Teilbereichsdefizite als Beispiele von Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die bei einer Patientin, einem Patienten mit Entwicklungsstörung infolge
			endokrinologisch bedingter			angeborener Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales
			Entwicklungsstörung			Syndrom oder Hypopituitarismus) zu erwartenden spezifischen Angaben in der
						Anamnese und die Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M22	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung von
			endokrinologisch bedingter			Patienten und Patientinnen mit einer angeborenen Endokrinopathie (angeborene
			Entwicklungsstörung			Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) und mit
						Entwicklungsstörung darlegen und auf Basis der pathophysiologischen
						Hintergründe begründen können.
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit kognitiver Störung eine strukturierte Anamnese erheben
				(psychomotorisch, praktische		und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
				Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit kognitiver Störung pathophysiologisch und anhand von
						Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den Schweregrad
				Fertigkeiten gem. PO)		der Erkrankung von Patient*innen mit kognitiver Störung abschätzen können.
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung eine
				Fertigkeiten gem. PO)		weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit kognitiver Störung herleiten und
						planen können.
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit kognitiver Störung die Ergebnisse der Diagnostik
				Fertigkeiten gem. PO)		einordnen und grundlegend bewerten können.
M31	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit kognitiver Störung allgemeine und spezifische
				Fertigkeiten gem. PO)		Behandlungskonzepte darlegen können.
M34	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Chronische Erkrankungen bei	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit chronischer Erkrankung eine strukturierte
			Kindern und Jugendlichen	(psychomotorisch, praktische		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M34	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Langfristige Betreuung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der familienmedizinischen Anamnese am Beispiel eines
			chronisch kranken Kindern und ihren			chronisch neurologisch erkrankten Kindes oder Jugendlichen beschreiben
			Familien - am Beispiel neurologischer			können.
			Erkrankungen			

M34	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch, praktische		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung durchführen können.