## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Hypophyseninsuffizienz

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		chronischer Erschöpfung: eine			Erschöpfungszustände den Ursachen Tumorfatigue, Infektionen, Medikamente,	
		diagnostische Herausforderung			Mangelerscheinungen, endokrine und Organerkrankungen, psychische Erkrankungen,	
						Chronisches Fatigue Syndrom im Sinne einer Diagnose oder Arbeitsdiagnose zuordnen
						können.
M21	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und Diagnostik chronische
			chronischer Erschöpfung: eine			Erschöpfungszustände den Ursachen Tumorfatigue, Infektionen, Medikamente,
			diagnostische Herausforderung			Mangelerscheinungen, endokrine und Organerkrankungen, psychische Erkrankungen,
						Chronisches Fatigue Syndrom im Sinne einer Diagnose oder Arbeitsdiagnose zuordnen
						können.
M22	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die bei einer Patientin, einem Patienten mit Entwicklungsstörung infolge angeborener
			endokrinologisch bedingter			Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder
			Entwicklungsstörung			Hypopituitarismus) zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und die
						Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M22	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer angeborenen
			endokrinologisch bedingter			Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder
			Entwicklungsstörung			Hypopituitarismus) auf die körperliche und sexuelle Reifung beschreiben können.
M22	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung von Patienten
			endokrinologisch bedingter			und Patientinnen mit einer angeborenen Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose,
			Entwicklungsstörung			Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) und mit Entwicklungsstörung
						darlegen und auf Basis der pathophysiologischen Hintergründe begründen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die bei einer Patientin, einem Patienten mit Entwicklungsstörung infolge angeborener
			endokrinologisch bedingter			Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder
			Entwicklungsstörung			Hypopituitarismus) zu erwartenden spezifischen Angaben in der Anamnese und die
						Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Auswirkungen einer angeborenen
			endokrinologisch bedingter			Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom oder
			Entwicklungsstörung			Hypopituitarismus) auf die körperliche und sexuelle Reifung beschreiben können.
M22	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung von Patienten
			endokrinologisch bedingter			und Patientinnen mit einer angeborenen Endokrinopathie (angeborene Hypothyreose,
			Entwicklungsstörung			Adrenogenitales Syndrom oder Hypopituitarismus) und mit Entwicklungsstörung
						darlegen und auf Basis der pathophysiologischen Hintergründe begründen können.

M22	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	typische Ursachen einer Amenorrhoe benennen und zuordnen können.
M22	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Amenorrhoe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	typische Ursachen einer Amenorrhoe benennen und zuordnen können.
M22	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	richtungsweisende Befunde der allgemeinen und spezifisch endokrinologischen
			Funktionsstörung			Untersuchung bei Patientinnen und Patienten mit ausgewählter endokriner
						Funktionsstörung (z. B. Schilddrüsenerkrankungen, Erkrankungen der Hypophyse und
						Nebennieren) grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M22	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse der Anamnese und körperlichen Untersuchung bei
			Funktionsstörung			Patientinnen und Patienten mit ausgewählter endokriner Funktionsstörung (z. B.
						Schilddrüsenerkrankungen, Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M22	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Fertigkeiten	anwenden	bei einer Patientin, einem Patienten mit ausgewählter endokriner Funktionsstörung (z.
			Funktionsstörung	(psychomotorisch, praktische		B. Schilddrüsenerkrankung, Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) eine
				Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifisch endokrinologische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen können.
M22	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	richtungsweisende Befunde der allgemeinen und spezifisch endokrinologischen
			Funktionsstörung			Untersuchung bei Patientinnen und Patienten mit ausgewählter endokriner
						Funktionsstörung (z. B. Schilddrüsenerkrankungen, Erkrankungen der Hypophyse und
						Nebennieren) grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M22	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse der Anamnese und körperlichen Untersuchung bei
			Funktionsstörung			Patientinnen und Patienten mit ausgewählter endokriner Funktionsstörung (z. B.
						Schilddrüsenerkrankungen, Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M22	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit endokriner	Fertigkeiten	anwenden	bei einer Patientin, einem Patienten mit ausgewählter endokriner Funktionsstörung (z.
			Funktionsstörung	(psychomotorisch, praktische		B. Schilddrüsenerkrankung, Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren) eine
				Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifisch endokrinologische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen können.