Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung Prolog: Dimensionen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Funktionen von Sexualität (Lust, Fortpflanzung, Beziehung)
			menschlicher Sexualität			beschreiben und in ihren Wechselbeziehungen darstellen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung Prolog: Dimensionen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Zusammenhang zwischen biologischen, psychischen und sozialen
			menschlicher Sexualität			Einflüssen auf die Sexualität am konkreten Beispiel (etwa dem Auftreten sexueller
						Funktionsstörungen bei bekannter Grunderkrankung wie Diabetes mellitus, Multiple
						Sklerose etc.) darlegen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung Prolog: Dimensionen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung von Beziehung und Kommunikation zur Erfüllung psychosozialer
			menschlicher Sexualität			Grundbedürfnisse (nach Annahme, Vertrauen, Sicherheit und Geborgenheit) und damit
						für Gesundheit und Gesundwerdung erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Das endokrine System	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den funktionellen und strukturellen Aufbau des endokrinen Systems mit Fokus auf den
			des Menschen			Hormonen des Hypothalamus, der Hypophyse und der Nebenniere, Gonaden und
						Schilddrüse in seiner Hierarchie beschreiben können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Das endokrine System	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Veränderung der Sekretion der verschiedenen Hormone im Laufe der gesamten
			des Menschen			Lebensspanne in Grundzügen beschreiben können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Das endokrine System	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die typischen Steroidhormone benennen und deren Synthese und vorrangigen
			des Menschen			Sekretionsort darstellen 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 und
			endokrinologisch bedingter			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	Vorlesung: Onto- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	in Grundzügen die Funktion und Rückkopplung der wichtigsten hormonellen
			phylogenetische Entwicklung des			Komponenten der HPG-Achse (Kisspeptin, Glykoproteohormone, Sexualsteroide) am
			endokrinen Systems			Beispiel der Pubertätsinduktion und der Ovulation während des Menstruationszyklus
						beschreiben können.

M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Onto- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	in Grundzügen die geschlechtstypischen Unterschiede in der hormonellen Steuerung und
			phylogenetische Entwicklung des			Feedbackregulation von LH und FSH durch Sexualsteroide, gonadale Hormone und das
			endokrinen Systems			Kisspeptinsystem prä- und postmenopausal erklären können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Onto- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	am Beispiel der Glykoproteohormone die normale Funktion der HPG-Achse erläutern und
			phylogenetische Entwicklung des			unter Einbeziehung phylogenetischer Aspekte Auswirkungen von Fehlfunktionen der
			endokrinen Systems			HPG-Achse ableiten können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die topographische und funktionelle Anatomie der äußeren und inneren männlichen
			der männlichen Sexualorgane			Genitalorgane in der Übersicht beschreiben und anhand von Präparaten/Modellen sowie
						Abbildungen erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Ablauf der Spermatogenese darstellen können.
			der männlichen Sexualorgane			
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die topographische und funktionelle Anatomie der äußeren und inneren weiblichen
			der weiblichen Sexualorgane			Genitalorgane in der Übersicht beschreiben und anhand von Präparaten/Modellen sowie
						Abbildungen erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Ablauf der Oogenese erläutern können.
			der weiblichen Sexualorgane			
M22	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Ablauf des Menstruationszyklus erläutern können.
			der weiblichen Sexualorgane			
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Psychosexuelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Meilensteine der psychosexuellen Entwicklungsphasen in Kindheit und Jugend benennen
			Entwicklung und sexuelle			und zuordnen können.
			Präferenzstruktur			
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Psychosexuelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Komponenten der Geschlechtsidentitätsentwicklung (z.B. Interaktion und
			Entwicklung und sexuelle			Identifizierung mit Mutter und Vater) erklären können.
			Präferenzstruktur			
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Psychosexuelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	typische Manifestationsformen der sexuellen Präferenzstruktur des Menschen
			Entwicklung und sexuelle			beschreiben können.
			Präferenzstruktur			
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Adrenogenitales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand der Symptome verschiedener Verlaufsformen des Adrenogenitalen Syndroms die
			Syndrom			jeweils zugrunde liegenden molekularen Mechanismen von Störungen der
						Hormonbiosynthese in der Nebennierenrinde und die Auswirkungen auf die
						übergeordneten Regelkreise erklären können.
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Adrenogenitales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Einteilung der Genitalfehlbildung bei neonatalem Adrenogenitalem Syndrom nach
			Syndrom			Prader erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Adrenogenitales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der genomischen Diagnostik für die pränatale Behandlung darstellen
			Syndrom			können.

			1			
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Histologie des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	strukturelle und histologische Eigenschaften der Hypophyse, der Nebenniere und der
			endokrinen Systems			Schilddrüse beschreiben und die Organe im Mikroskop oder anhand von
						mikroskopischen Bildern erkennen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Histologie des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand der histologischen und immunozytologischen Merkmale der Zellen und Gewebe
			endokrinen Systems			die selektive Hormonsynthese und die Art der Hormonspeicherung und -ausschüttung
						(endokrine Sekretion versus Neurosekretion, Steroide versus Peptide, Amine) in der
						Hypophyse, der Nebenniere und der Schilddrüse erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten inhaltlichen Aspekte einer Sexualanamnese darlegen können.
			Sexualanamnese			
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Vorgehensweise einer strukturierten Sexualanamnese in ihren Grundzügen darlegen
			Sexualanamnese			können.
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Manifestationsformen sexueller Funktionsstörungen (z.B. Unterscheidung zwischen
			Sexualanamnese			generalisiertem und situativem Typus) erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Bildgebung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anatomische Strukturen der endokrinen Organe (Schilddrüse, Nebenniere, Hypophyse
			Anatomie der endokrinen Organe			und Gonaden) beschreiben und in einem Präparat / einem radiologischen bzw.
						sonographischen Bildbeispiel zuordnen können.
M22	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Bildgebung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	einem endokrinen Organ (Schilddrüse, Nebenniere, Hypophyse und Gonaden) die am
			Anatomie der endokrinen Organe			besten geeignete Bildgebungsmethode zuordnen und die Gründe für die Zuordnung
						erläutern können.
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Größenentwicklung eines Kindes bzw. einer/eines Jugendlichen anhand von
			Entwicklungsstörung der			Alters-Perzentilen hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
			körperlichen Reifung			
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Normwerte der Pubertätsentwicklung (Tannerstadien) nennen können.
			Entwicklungsstörung der			
			körperlichen Reifung			
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die U-Untersuchungsschemata (U1-J2) und wichtige Meilensteine der Entwicklung
			Entwicklungsstörung der			kennen und grob zuordnen können.
			körperlichen Reifung			
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	eine gerichtete Anamnese zur Erfassung von Pubertätsstörungen erheben können.
			Entwicklungsstörung der	(psychomotorisch, praktische		
			körperlichen Reifung	Fertigkeiten gem. PO)		
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind, einer Jugendlichen und einem Jugendlichen eigenständig eine Messung
			Entwicklungsstörung der	(psychomotorisch, praktische		der Körperlänge durchführen können.
			körperlichen Reifung	Fertigkeiten gem. PO)		

M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	die bei einer Patientin, einem Patienten im Kindes- und Jugendalter erhobenen Befunde
			Entwicklungsstörung der	(psychomotorisch, praktische		in Anamnese und körperlicher Untersuchung strukturiert präsentieren sowie
			körperlichen Reifung	Fertigkeiten gem. PO)		patienten-bezogen eine Arbeitsdiagnose und den Plan für die weitergehende Diagnostik
						berichten und diskutieren können.