Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Endokrinologische und Metabolische Erkrankungen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel ausgewählter Erkrankungen (primärer und sekundärer
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Hyperparathyreoidismus, familiäre hypokalzurische Hyperkalzämie,
						Vitamin D-Mangel) prinzipielle Mechanismen von Störungen des
						Knochen- und Kalziumstoffwechsels erklären können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Osteoporose' definieren und biochemische und
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		morphologische Parameter einer Osteoporose erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen, Risikofaktoren und molekulare Pathomechanismen für
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		verschiedene Osteoporoseformen darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mensch, beweg Dich! -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendungsbereiche der Rückenschule und der Lauftherapie in
			Prävention und Therapie am Beispiel von	(kognitiv)		Prävention und Therapie beschreiben können.
			Rückenschule und Lauftraining			
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einsatz von körperlicher Aktivität in der Therapie von chronischen
				(kognitiv)		Erkrankungen beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der postmenopausalen Osteoporose diskutieren können,
			Parametern des Knochenstoffwechsels	(kognitiv)		warum trotz fortgeschrittener Erkrankung die Laborwerte für den
						Knochenstoffwechsel bzw. den Ca/P- Haushalt oft im Normbereich
						liegen.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage Entstehung und Auswirkungen
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		eines metabolischen Syndroms beschreiben können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einem metabolischen Syndrom zu erwartenden spezifischen
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung
						benennen und zuordnen können.
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		bei metabolischem Syndrom herleiten können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung einer hyper- bzw. hypokalorischen Ernährungsweise auf
			Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		die Körperzusammensetzung (Fettmasse, fettfreie Masse,
			Bestimmungsmethoden			Fettgewebsverteilung) beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursachen der primären und sekundären Formen der Hyperurikämie
			des Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		erläutern und voneinander abgrenzen können.

M12	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Adipositas bzw. metabolischem
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		Syndrom eine allgemeine und eine auf die spezifische Erkrankung
						fokussierte Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den
						Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen
						können.
M12	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal-
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		und Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund
						dokumentieren und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades
						einordnen können.