Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Gewünschte Zuordnungsmöglichkeit fehlt

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage Entstehung und Auswirkungen eines
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		metabolischen Syndroms beschreiben können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einem metabolischen Syndrom zu erwartenden spezifischen Angaben in
			metabolischem Syndrom	(kognitiv)		Anamnese und Befunde der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in Grundzügen den empfohlenen Energie- und Nährstoffbedarf in verschiedenen
				(kognitiv)		Lebensphasen (Kinder, Erwachsene, Senioren) beschreiben und zuordnen
						können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Gastrinoms die Folgen einer gesteigerten HCl-Sekretion
				(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Gastrin, Somatostatin, Cholecystokinin (CCK, Pankreozymin)
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		und Sekretin die Bedeutung von Hormonen für die Steuerung verschiedener
						gastro-intestinaler Funktionen erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Unterschiede im Ernährungsverhalten nach Geschlecht und sozialer
			was du bist. Grundlagen des	(kognitiv)		Zugehörigkeit erklären können.
			Ernährungsverhaltens			
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Wechselwirkung von Ernährung und biopsychischen Aspekten (Essen als
			Mechanismen der	(kognitiv)		Affektregulator, soziale Aspekte, Belohnung) benennen können.
			Hunger-Sättigungsregulation			
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Steuerung des zentralen Sättigungsgefühls am Beispiel der gegenseitigen
			Mechanismen der	(kognitiv)		Inhibierung von Neuropeptide-Y(NPY)-produzierenden Neuronen (Steigerung
			Hunger-Sättigungsregulation			der Nahrungsaufnahme) und Proopiomelanocortin (POMC)-produzierenden
						Neuronen (Hemmung der Nahrungsaufnahme) im Nukleus arcuatus des
						Hypothalamus erklären können.
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zentrale peptiderge Regulation der Nahrungsaufnahme darstellen können.
			Mechanismen der	(kognitiv)		
			Hunger-Sättigungsregulation			
M12	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Satt und zufrieden?	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Funktion peripherer Peptide (Insulin, Leptin, Ghrelin, Cholezystokinin) bei der
			Mechanismen der	(kognitiv)		Regulation der Nahrungsaufnahme zuordnen können.
			Hunger-Sättigungsregulation			
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und Malabsorption	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			von Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.

M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Klinische und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Wirkungen von GLP-1 und GIP auf die Insulin- und Glukagonfreisetzung und
			Grundlagen der Gewichtsregulation	(kognitiv)		Begleiterscheinungen im Rahmen des postprandialen Stoffwechsels
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von unterschiedlichen Ernährungsformen auf die Versorgung mit
			Mikronährstoffe und Folgen des	(kognitiv)		Vitaminen und Spurenelementen überblicken und wichtige Nahrungsquellen für
			Vitaminmangels			Vitamine und Spurenelemente benennen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Protokollmethoden zur Erfassung der Ernährungsanamnese benennen können.
			warum und wie?	(kognitiv)		
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Nahrungszusammensetzung hinsichtlich Energiezufuhr durch die
			warum und wie?	(kognitiv)		Makronährstoffe (Kohlehydrate, Proteine, Fett, Ballaststoffe) für gesunde
						Erwachsene benennen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Ernährungsumstellung -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf der Grundlage der Analyse des retrospektiven 24h-Recalls Limitationen bei
			warum und wie?	(kognitiv)		der Erfassung von Ernährungsgewohnheiten benennen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer alkoholtoxischen
			Leberzirrhose	(kognitiv)		Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Ketonkörper-Synthese und -Verwertung Mechanismen der
			Stoffwechsels am Beispiel des Fastens	(kognitiv)		Energiebereitstellung durch Leber und Fettgewebe in Nahrungskarenz-Phasen
			und Hungerns			(Fasten, Hunger) darstellen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Fastens und Hungerns die hormonelle (Insulin, Glucagon) und
			Stoffwechsels am Beispiel des Fastens	(kognitiv)		nicht-hormonelle (Allosterie, Interkonversion) Regulation der
			und Hungerns			Energiespeicherbildung bzw. Speicherverwertung erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Erhöhung der Enzymaktivität von Alaninaminotransferase und
			Leberenzymen	(kognitiv)		Aspartataminotransferase im Serum am Beispiel des toxischen Leberschadens
						erklären können.