Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte "Beschwerden, Symptome & Befunde", "Diagnosen & Krankheitsbilder" sowie andere ärztliche Beratungsanlässe kennen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		genotoxischer Wirkungen	(kognitiv)			
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	phänotypische Merkmale und Organmanifestationen bei Morbus Down benennen
			Trisomie 21 (Morbus Down)	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Trisomie 21 und deren molekulargenetische Entstehung
			Trisomie 21 (Morbus Down)	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		eine Vorstellung von den klinischen Problemen und der Entwicklung von
			Trisomie 21 (Morbus Down)	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit Morbus Down entwickeln.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige klinische Manifestationen (Anämie, Schmerzkrisen, Hypoxämie) der
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Sichelzellanämie benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sichelzellanämie die Auswirkungen von Veränderungen der
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Aminosäuresequenz auf die Hämoglobineigenschaften erklären können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Typ 1 und Typ 2 Diabetes hinsichtlich ihrer grundlegenden Pathomechanismen
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		und ihres typischen klinischen Erscheinungsbildes voneinander abgrenzen
						können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	beispielhaft benennen können, wie Störungen im Galaktose-Stoffwechsel
			Galaktosämie	(kognitiv)		schwerwiegende Erkrankungen bedingen.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einzige Therapieoption bei der klassischen Galaktosämie (Diät) beschreiben
			Galaktosämie	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige klinische Symptome der klassischen Galaktosämie beschreiben.
			Galaktosämie	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen (besonders LDL,
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Einteilung in 'isolierte Hypercholesterinämie', 'isolierte Hypertriglyzeridämie'
				(kognitiv)		und 'kombinierte Hyperlipidämie' als ein effizientes und kostengünstiges
						Grundprinzip der Einteilung von Lipidstoffwechselstörungen beschreiben und
						begründen können.

M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf basalem Niveau Therapieziele und Therapiemöglichkeiten
				(kognitiv)		(Ernährungsumstellung, Bewegung, Medikamente) bei Patient*innen mit
						metabolischem Syndrom benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Adipositas als eine der grundlegenden Ursachen von chronischen
				(kognitiv)		Zivilisationskrankheiten beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Definition des metabolischen Syndroms als Komplex von miteinander in
				(kognitiv)		Beziehung stehenden kardiovaskulären Risikofaktoren erklären und diese
						Einzelfaktoren benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Realität bei der durchschnittlichen Ernährung, z.B. in Deutschland, im
				(kognitiv)		Vergleich zu den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Ernährung
						erläutern können.