Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Pathobiochemische und pathophysiologische Grundlagen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Osteoporose' definieren und biochemische und morphologische
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Parameter einer Osteoporose erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Veränderung der Werte des Respiratorischen Quotienten während einer
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		Belastungssteigerung erklären können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologische Funktion der als Leitenzyme des Knochenstoffwechsels
			von Parametern des	(kognitiv)		genutzten Enzyme und die Bedeutung des Nachweises typischer Metabolite
			Knochenstoffwechsels			des Bindegewebsumsatzes erläutern können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die diagnostische Bedeutung ausgewählter Laborparameter des
			von Parametern des	(kognitiv)		Knochenstoffwechsels (Serumkalzium, knochenspezifische alkalische
			Knochenstoffwechsels			Phosphatase, saure Phosphatase, Desoxypyridinoline, Osteocalcin) erläutern
						können.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der postmenopausalen Osteoporose diskutieren können, warum
			von Parametern des	(kognitiv)		trotz fortgeschrittener Erkrankung die Laborwerte für den
			Knochenstoffwechsels			Knochenstoffwechsel bzw. den Ca/P- Haushalt oft im Normbereich liegen.
M10	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Experimentelle Bestimmung	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Methoden zur Kalzium- und Phosphatbestimmung erläutern und die
			von Parametern des	(kognitiv)		Ergebnisse einer Kalziumbestimmung bewerten können.
			Knochenstoffwechsels			
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der Pathogenese
1			Aspekte der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion, oxidativ
						modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			Aspekte der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.
M11	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Myokardstoffwechsel unter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinisch relevanten labordiagnostischen Marker des akuten
			physiologischen und ischämischen	(kognitiv)		Myokardinfarktes benennen und hinsichtlich ihrer klinischen Bedeutung, ihres
			Bedingungen			zeitlichen Verlaufs und ihrer Freisetzungsmechanismen aus den
						Kardiomyozyten beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Biochemie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursachen der primären und sekundären Formen der Hyperurikämie
			Pathobiochemie des	(kognitiv)		erläutern und voneinander abgrenzen können.
			Nukleotidstoffwechsels			

M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Formen der Hyperbilirubinämie den verschiedenen Störungsstufen
				(kognitiv)		(prähepatisch, hepatisch, posthepatisch) zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische
			Leberenzymen	(kognitiv)		Phosphatase und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung von
						Gallensäuren und die daraus resultierende Möglichkeit, eine Cholestase zu
						diagnostizieren, darlegen 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.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	anhand der vorgegebenen Enzymaktivität von Alaninaminotransferase,
			Leberenzymen	(kognitiv)		Aspartataminotransferase, Alkalischer Phosphatase und
						gamma-Glutamyltranspeptidase im Serum eine Leberschädigung
						einschätzen können.