Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Labormedizin

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	eine mikroskopische Untersuchung pathologisch veränderter Urinproben
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch, praktische		durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M14	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Glomeruläre Funktionen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Messung der glomerulären Filtrationsrate (GFR) mittels Kreatinin- oder
						Inulin-Clearance erläutern und hinsichtlich Methode und Aussagefähigkeit
						mit der Abschätzung der GFR anhand von Kreatinin- oder
						CystatinC-Spiegeln im Plasma vergleichen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	anhand von gegebenen Laborparametern die Serumosmolarität berechnen
			Osmoregulation			können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte der Volumen- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Bedeutung von Urinosmolarität sowie die Beziehung zwischen Urin-Na,
			Osmoregulation			Urin-Kalium und Serum-Na für die klinische Verlaufseinschätzung bei
						Patienten und Patientinnen mit Osmolaritätsstörungen analysieren können.
M14	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	aus den Serumelektrolyten und der Blutgasanalyse die Anionenlücke zur
			Säure-Basen-Haushaltes			Aufarbeitung metabolischer Azidosen berechnen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Begriffe 'Gesamtpufferbasen' und 'Basenabweichung'
						(Basenüberschuss bzwdefizit) erklären können.
M14	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Säure-Basen-Haushalt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anhand typischer Laborwertkonstellationen (pH, PCO2,
						Gesamtpufferbasen/ Basenüberschuss und Standardbikarbonat)
						prinzipielle Störungen des Säure-Basen-Haushalts (Azidose, Alkalose,
						respiratorisch, nicht-respiratorisch, kombinierte Störung, kompensiert,
						nicht-kompensiert) differenzieren können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	verschiedene Ursachen einer Proteinurie einschließlich auftretender
						Proteine nennen können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Analyse von Proteinen im Urin mittels Elektrophorese beschreiben
						können.
M14	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Biochemische Urindiagnostik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Methoden des Proteinnachweises im Urin (Trocken- und
						nasschemische Verfahren) einschließlich der Vor- und Nachteile erklären
						können.
M14	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Chronische Nierenerkrankung: Stadien	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	gegebene häufige Befunde (Urin, Nierenfunktion, Bildgebung) einem
			und Auswirkungen			Stadium von chronischer Nierenerkrankung zuordnen können.

M14	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathophysiologische Rolle der RAAS-Komponenten bei renovaskulärer
			und renale Hypertonie			Hypertonie (Nierenarterienstenose) und bei primärem
						Hyperaldosteronismus und deren charakteristische Laborkonstellationen
						beschreiben können.