Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	WiSe2024	MW 3	Seminar 2:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Gesamtpufferbasen' und 'Basenabweichung' (Basenüberschuss bzwdefizit)
			Säure-Basen-Haushalt	(kognitiv)		erklären können.
M14	WiSe2024	MW 3	Seminar 2:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Rolle nicht-flüchtiger Säuren und Basen im Säure-Basen-Haushalt
			Säure-Basen-Haushalt	(kognitiv)		beschreiben können.
M14	WiSe2024	MW 3	Seminar 2:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	renale (tubuläre) Mechanismen zur Regulation des Säure-Basen-Haushalts beschreiben
			Säure-Basen-Haushalt	(kognitiv)		können.
M14	WiSe2024	MW 3	Seminar 2:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundlagen und Wechselwirkung respiratorischer und nicht-respiratorischer Mechanismen
			Säure-Basen-Haushalt	(kognitiv)		(Generierung von Säuren/Basen, Ausscheidung, Pufferung, Kompensation) des
						Säure-Basen-Haushalts erläutern können.
M14	WiSe2024	MW 3	Seminar 2:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand typischer Laborwertkonstellationen (pH, PCO2, Gesamtpufferbasen/
			Säure-Basen-Haushalt	(kognitiv)		Basenüberschuss und Standardbikarbonat) prinzipielle Störungen des
						Säure-Basen-Haushalts (Azidose, Alkalose, respiratorisch, nicht-respiratorisch, kombinierte
						Störung, kompensiert, nicht-kompensiert) differenzieren können.