Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	primäre nicht-respiratorische Säure-Basen-Haushalt-Störungen erkennen und
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		die respiratorische Kompensation einschätzen können.
M14	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	aus den Serumelektrolyten und der Blutgasanalyse die Anionenlücke zur
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		Aufarbeitung metabolischer Azidosen berechnen können.
M14	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei der Aufarbeitung metabolischer Azidosen anhand der Anionenlücke
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		zwischen einer Zufuhr von Säure und einem Verlust an Bikarbonat zu
						unterscheiden können.
M14	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Beziehungen zwischen Säure-Basenhaushalt und
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		Kaliumregulation darstellen können.
M14	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Klinische Aspekte des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Auswirkung metabolischer Veränderungen auf die alveoläre
			Säure-Basen-Haushaltes	(kognitiv)		Ventilation und damit auf die Blutoxygenierung darstellen können.