Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Flüssigkeitskompartimente (intravaskulär, interstitiell, intrazellulär) hinsichtlich
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		Wasserverteilung, Osmolalität und Elektrolytzusammensetzung beschreiben
						können.
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente der Wasserbilanz des Gesamtorganismus (renale Ausscheidung,
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		extrarenale Verluste, Zufuhr) sowie deren Bedeutung bei physiologischen und
						pathologischen Veränderungen des Wasserhaushaltes erklären können.
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Steuerungsmechanismen der ADH-Freisetzung erklären können.
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	klinisch relevante Ursachen der Hyponatriämie einordnen können.
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische klinische Beispiele iso- / hypo- / hypertoner Hyper- oder Dehydratation
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		zuordnen können.
M14	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Regulationsmechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus von ADH am Sammelrohr und seine Rolle bei der
			des Wasserhaushaltes	(kognitiv)		Regulation der Plasmaosmolalität erklären können.