Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems für die Regulation von
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		Blutdruck, Salz- und Wasserhaushalt beschreiben können.
			Hypertonie			
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen der Steuerung der Reninfreisetzung beschreiben können.
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		
			Hypertonie			
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den "genomischen" Wirkmechanismus von Aldosteron via
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		Mineralocorticoidrezeptor und ENaC im distalen Nephron beschreiben
			Hypertonie			können.
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologische Rolle der RAAS-Komponenten bei renovaskulärer
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		Hypertonie (Nierenarterienstenose) und bei primärem Hyperaldosteronismus
			Hypertonie			und deren charakteristische Laborkonstellationen beschreiben können.
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Angriffspunkte von pharmakologischen Modulatoren des RAAS benennen
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		können.
			Hypertonie			
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.1:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Wirkungen von Angiotensin II und Aldosteron auf Elektrolyt- und
			Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und renale	(kognitiv)		Wasserhaushalt sowie Gefäße benennen können.
			Hypertonie			