Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die epithelialen Zelltypen des Magens, Hauptzellen, Parietalzellen,
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		schleimbildende Zellen (Nebenzellen und Oberflächenepithel), ihrer Funktion
			Pharmakologische Interventionen			zuordnen können.
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der an der HCI-Sekretion beteiligten Transportproteine des
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		Magenepithels beschreiben können.
			Pharmakologische Interventionen			
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken nervaler und humoraler Mechanismen für die
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		verschiedenen Phasen der Magensaftsekretion beschreiben können.
			Pharmakologische Interventionen			
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	protektive Mechanismen zum Schutz der Magenschleimhaut benennen
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		können.
			Pharmakologische Interventionen			
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsmechanismen der beiden wichtigsten pharmakologischen
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		Substanzklassen zur Beeinflussung der Magensaftsekretion
			Pharmakologische Interventionen			(Protonenpumpenhemmer, H2-Rezeptor-Antagonisten) beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Magensaftsekretion:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Gastrinoms die Folgen einer gesteigerten HCI-Sekretion
			Physiologische Regulation und	(kognitiv)		beschreiben können.
			Pharmakologische Interventionen			