Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede in der zellulären Zusammensetzung des entzündlichen
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		Exsudates bei verschiedenen Entzündungsformen (akut, subakut,
						chronisch) beschreiben können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Phasen der Entzündungsreaktion (akut, chronisch) und die daran
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		beteiligten Entzündungszellen im histologischen Präparat und auf
						Abbildungen erkennen können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekulare Wirkung ausgewählter pro- und anti-inflammatorischer
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		Mediatoren (Chemokine, Zytokine, Eicosanoide) erläutern können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der Cyclooxygenase-2 als Schlüsselenzym bei der Synthese
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		pro-inflammatorischer Eicosanoide beschreiben können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen der an der Entzündungsreaktion beteiligten Zellen
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		erläutern können.