Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Reaktionen des Organismus auf Fremdstoffe und fremde Lebewesen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare Mechanismen für die Wirkung von Exotoxinen am Beispiel von
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Streptolysin, Diphtherietoxin und Choleratoxin beschreiben können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Aktivierung des angeborenen Immunsystems im menschlichen Organismus
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		durch Endotoxine und andere bakterielle Zellwandfragmente erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Reaktionen des Makroorganismus hinsichtlich des Auftretens der
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		verschiedenen Immunglobulinklassen einordnen sowie eine Differenzierung von
						frischen, anamnestischen und chronisch-persistierenden Infektionen erläutern
						können.