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

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ABC-Transporter exemplarisch darstellen können, wie
			Membranen; Membranen als potentielle	(kognitiv)		Arzneimittel durch aktiven Transport über Zellmembranen aufgenommen
			Wirkstoffbarrieren			und eliminiert werden können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Wirkung von Tetanustoxin und Botulinumtoxinen (A,B) auf die Exozytose
				(kognitiv)		erklären sowie aus Wirkmechanismus und Wirkort die resultierende
						Symptomatik ableiten können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Viren und Bakterien als	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Interaktion mit dem Wirtsorganismus grundlegende Begriffe
			Krankheitserreger	(kognitiv)		(Kolonisation, Infektion, Pathogenität, Virulenz und Latenz) erläutern
						können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Endozytose als Eingangsportal	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren stimuliert
			für Pathogene	(kognitiv)		werden kann.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Pertussis	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die extrazellulären Produkte von Bordetella pertussis (Pertussistoxin,
				(kognitiv)		tracheales Zytotoxin) und ihre Beeinträchtigung der Zellfunktion
						(Signalunterdrückung, Ziliostase) benennen können.