Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Immunologische Prävention (Impfungen)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einer Impfung zugrunde liegenden Mechanismen erläutern können.
			Erfolge der Medizin	(kognitiv)		
M08	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und Lebendimpfstoffe,
			Erfolge der Medizin	(kognitiv)		komplette Mikroorganismen, Makromoleküle, rekombinante Proteine,
						Polysaccharide, mRNA) und die Bedeutung von Adjuvantien erläutern
						können.
M08	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am
			Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Beispiel der Tetanus-Impfung benennen können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Vakzinierung – einer der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einer Impfung zugrunde liegenden Mechanismen erläutern können.
			größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Vakzinierung – einer der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und Lebendimpfstoffe,
			größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		komplette Mikroorganismen, Makromoleküle, rekombinante Proteine,
						Polysaccharide, mRNA) und die Bedeutung von Adjuvantien erläutern
						können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Vakzinierung – einer der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am
			größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Beispiel der Tetanus-Impfung benennen können.
M18	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ausgehend von der Wirkungsweise der Virulenzfaktoren Strategien für die
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Therapie und für die Prävention bakterieller Infektionen herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ausgehend von der Wirkungsweise der Virulenzfaktoren Strategien für die
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Therapie und für die Prävention bakterieller Infektionen herleiten können.
M19	WiSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen
		Epilog	Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		erläutern können.
M19	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen
		Epilog	Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		erläutern können.