Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Wirkungen von Arzneimitteln auf den Organismus (Pharmakodynamik)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinisch-pharmakologische Eigenschaften häufig eingesetzter
		Epilog	Behandlung von Infektionen durch Bakterien,	(kognitiv)		Antibiotikaklassen darlegen können.
			Pilze und Viren			
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Wirkstoffklassen der antibakteriell wirksamen Antiinfektiva, die im ambulanten
			Antiinfektiva am Beispiel der	(kognitiv)		und stationären Bereich zur Behandlung der ambulant erworbenen Pneumonie
			Differenzialtherapie der ambulant erworbenen			häufig angewendet werden, und wichtige Vertreter dieser Wirkstoffgruppen
			Pneumonie			benennen können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinisch-pharmakologische Eigenschaften der zur Behandlung der ambulant
			Antiinfektiva am Beispiel der	(kognitiv)		erworbenen Pneumonie häufig eingesetzten Antiinfektiva beschreiben können.
			Differenzialtherapie der ambulant erworbenen			
			Pneumonie			