Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung von Antibiotika( = Antiinfektiva) zur Therapie und Prophylaxe bei
			von Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		Infektionen durch zelluläre Erreger unter Berücksichtigung von Pharmakokinetik und
						pathogenetisch relevanter Kompartimente und Erregerstadien erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung von Antibiotika zur Therapie und Prophylaxe von Infektionen durch
			von Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		potentiell multiresistente Erreger unter Berücksichtigung von Diagnostik,
						Resistenzmechanismus und Pharmakokinetik erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Strategien zur Minimierung und Überwachung unerwünschter Arzneimittelwirkungen
			von Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		(inkl. Verbreitung resistenter Mikroorganismen) bei der rationalen Antibiotikatherapie
						erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Kombinationsbehandlungen von Infektionen begründend darlegen können.
			von Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		