Aktive Filter: AZ-Feingliederung: diagnostische und therapeutische Algorithmen anwenden können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie relevanten Angaben in
			Pneumonie	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Differenzialtherapie der ambulant erworbenen Pneumonie erläutern können.
			Antiinfektiva am Beispiel der	(kognitiv)		
			Differenzialtherapie der ambulant			
			erworbenen Pneumonie			
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Informationen aus einem Resistogramm, die für die Bekämpfung
				(kognitiv)		bakterieller Infektionen (einschließlich MRSA und MRGN) optimalen ärztlichen
						Maßnahmen ableiten können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung eine
				(kognitiv)		weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung, Erregerdiagnostik, Labor,
						Bildgebung) bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen
						(Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt
						z. B. Erysipel) planen können.