Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Gewünschte Zuordnungsmöglichkeit fehlt

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Pathogenesemechanismen von	(kognitiv)		und ihre Ausbreitungswege im Organismus (am Beispiel der lokalen und systemischen	
		viralen Infektionen			Infektion) erläutern können.	
M18	SoSe2024	MW 1	Seminar 1:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlage für die Wirtsspezifität von Viren anhand der
			Pathogenesemechanismen von	(kognitiv)		Virus-Wirt-Interaktionsmechanismen (Zell- bzw. Organspezifität, Organismus) erklären
			viralen Infektionen			können.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel von Spulwurm, Peitschenwurm, großer Leberegel, kleiner Leberegel,
			parasitären Erkrankungen	(kognitiv)		Plasmodien, Filarien, Cryptosporidien, Entamoeba histolytica, Candida und Dermatophyten
						geeignete Materialien zur Diagnostik und die jeweilige Untersuchungsmethode benennen
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	an mikroskopischen Präparaten und auf Abbildungen folgende Erreger an ihren
			parasitären Erkrankungen	(kognitiv)		charakteristischen Merkmalen (Größe, Form, Färbbarkeit) erkennen und den Befund
						"Nachweis von" ableiten können: Hefen, Fadenpilze (Dermatophyten und
						Schimmelpilze), Wurmeier (von Spulwürmern, Peitschenwürmern, Leberegeln), Plasmodien
						(P. falciparum, P. vivax), (Mikro-)filarien, Cryptosporidien und Entamöben.
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Diagnostik von Pilz- und	Fertigkeiten	anwenden	ausgewählte Würmer/Wurmteile (Madenwurm, Spulwurm, Leberegel, Bandwurm)
			parasitären Erkrankungen	(psychomotorisch,		makroskopisch nachweisen und den Befund "Nachweis von" erheben können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) einschätzen und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen
						(Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten
						können.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung eine
			Infektion	(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.
M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Ergebnisse der Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweise) bei ausgewählten akuten
			Infektion	(kognitiv)		Infektionserkrankungen (bakterielle Pneumonie und Gastroenteritis) einordnen und
						bewerten können.

M18	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählter akuter Infektion (bakterielle Pneumonie und
			Infektion	(kognitiv)		Gastroenteritis) exemplarisch einen Therapieplan zur allgemeinen und ggfs. notwendigen
						antiinfektiösen Behandlung erstellen können.