Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundbegriffe der allgemeinen Infektionslehre (Infektion, Infektionsweg, Infektiosität,
		Epilog	Einführung in das Modul "Infektion als	(kognitiv)		Pathogenität, Virulenz, Disposition, Kolonisation, Kontamination) definieren und
			Krankheitsmodell"			beschreiben können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Henle-Koch-Postulate für den Nachweis des Erregers einer Infektion
		Epilog	Einführung in das Modul "Infektion als	(kognitiv)		darlegen können.
			Krankheitsmodell"			
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der Diagnose
		Epilog	Einführung in das Modul "Infektion als	(kognitiv)		Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und Isolierung) begründet
			Krankheitsmodell"			werden.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundprinzipien der antiinfektiven Therapie erläutern und Unterschiede zu anderen
		Epilog	Behandlung von Infektionen durch	(kognitiv)		Bereichen der Arzneimitteltherapie erklären können.
			Bakterien, Pilze und Viren			
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ambulant und stationär häufig eingesetzte Arzneistoffgruppen zur systemischen
		Epilog	Behandlung von Infektionen durch	(kognitiv)		Behandlung von Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren inklusive relevanter
			Bakterien, Pilze und Viren			Gruppenvertreter benennen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Antiinfektiva zur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	klinisch-pharmakologische Eigenschaften häufig eingesetzter Antibiotikaklassen
		Epilog	Behandlung von Infektionen durch	(kognitiv)		darlegen können.
			Bakterien, Pilze und Viren			
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung morphologischer Merkmale zellulärer Infektionserreger für Pathogenese,
		Epilog	zellulären Krankheitserreger	(kognitiv)		Therapie, Prävention und Diagnostik erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Enterobacteriaceae die Bedeutung der genetischen Ausstattung eines
		Epilog	zellulären Krankheitserreger	(kognitiv)		Pathogens für Übertragung, Pathogenese und ärztliche Intervention (Therapie,
						Prävention) erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Fähigkeit zur fakultativ intrazellulären Vermehrung von Pathogenen
		Epilog	zellulären Krankheitserreger	(kognitiv)		für ärztliche Interventionen erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis A, B
		Epilog	Krankheitserreger	(kognitiv)		und C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren) benennen und
						als Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Virus-Rezeptor-Interaktion und interzellulärer Determinanten für Zell-
		Epilog	Krankheitserreger	(kognitiv)		und Organspezifität der Virusinfektion erklären können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Variabilität von Replikationsmechanismen bei verschiedenen humanpathogenen
		Epilog	Krankheitserreger	(kognitiv)		RNA- und DNA-Viren (Picornaviren, HIV, Herpesviren, Influenzaviren) erläutern können.

M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Zoonose' und 'vektor-übertragene Infektion' definieren und im Kontext mit
		Epilog		(kognitiv)		Hantavirus-Infektion und FSME-Infektion erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ebenen des Erreger-Wirtswechsels (Übertragung auf einen neuen Wirt mit
		Epilog		(kognitiv)		Krankheitsentstehung, Zirkulation des Erregers in einer neuen Wirtspopulation) an den
						Beispielen saisonale Influenza versus Geflügelgrippe beschreiben können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	erinnern	sozioökonomische Faktoren für die Emergenz multiresistenter Erreger sowie auf
		Epilog		(kognitiv)		Erregerebene Mutation und Selektion benennen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Hantaviren und "neuer" Influenzaviren biologische, ökologische,
		Epilog		(kognitiv)		klimatische und sozioökonomische Faktoren, die die Emergenz von Erregern fördern,
						beschreiben können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Emergenz' definieren und am Beispiel von MERS und viraler
		Epilog		(kognitiv)		hämorrhagischer Fieber (VHF) die Emergenz neuer humanpathogener,
						allgemeingefährlicher Erkrankungen illustrieren können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der präemptiven, prophylaktischen, kalkulierten Therapie sowie der
		Epilog	Therapie im Krankenhaus und beim	(kognitiv)		Eskalation, Deeskalation, Beendigung der Therapie beschreiben können.
			Hausarzt			
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive	Wissen/Kenntnisse	verstehen	symptomorientiertes Vorgehen und kalkulierte antiinfektive Therapie von Infektionen
		Epilog	Therapie im Krankenhaus und beim	(kognitiv)		des oberen Respirationstraktes (Angina tonsillaris) und der ableitenden Harnwege
			Hausarzt			(Harnwegsinfekt) in der hausärztlichen Versorgung erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive	Wissen/Kenntnisse	verstehen	patienteneigene Angaben (z. B. Alter, Grunderkrankungen und Medikation) und
		Epilog	Therapie im Krankenhaus und beim	(kognitiv)		Umgebungsfaktoren (z. B. Resistenzlage) als Entscheidungsgrundlage für die
			Hausarzt			kalkulierte antiinfektive Therapie erklären können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der kalkulierten antiinfektiven Therapie im Rahmen der Vermeidung der
		Epilog	Therapie im Krankenhaus und beim	(kognitiv)		Resistenzentwicklung bei bakteriellen Krankheitserregern beschreiben können.
			Hausarzt			
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Interventionsstrategien	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schutzmaßnahmen wie Beobachtung, Quarantäne, Duldung von
		Epilog	bei epidemisch auftretenden	(kognitiv)		medizinisch-prophylaktischen Maßnahmen (Impfungen) im Zusammenhang mit
			Erkrankungen			Einschränkungen von Grundrechten wie Freiheit der Person, körperliche
						Unversehrtheit, Versammlungsfreiheit nach IfSG und Inanspruchnahme von Personen
						und Sachen nach Katastrophenschutzgesetz begründen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Interventionsstrategien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Abläufe gemäß Infektionsschutzgesetz (Meldepflicht als Voraussetzung zur
		Epilog	bei epidemisch auftretenden	(kognitiv)		Erkennung und Maßnahmen zur Abwendung von Gefahren) beschreiben und die Ziele
			Erkrankungen			des Infektionsschutzgesetzes wie Vorbeugung, Früherkennung, Koordinierung und
						Bekämpfung übertragbarer Krankheiten benennen können.

M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog: Interventionsstrategien	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die unterschiedlichen Ebenen, Institutionen und Aufgaben des öffentlichen
		Epilog	bei epidemisch auftretenden	(kognitiv)		Gesundheitsdienstes und weiterer nationaler Akteure in der Bundesrepublik
			Erkrankungen			Deutschland abgrenzen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf eine ambulant erworbene Pneumonie fokussierten Anamnese und
			Pneumonie	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung beschreiben und richtungsweisende Symptome und
						Befunde grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Begriff 'Pneumonie' definieren und Pneumonieformen ätiologisch,
			Pneumonie	(kognitiv)		pathologisch-anatomisch und klinisch einteilen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie die Pathogenese einer
			Pneumonie	(kognitiv)		akuten bakteriellen Infektion beschreiben können (begünstigende Faktoren, Interaktion
						verschiedener Erreger und Erregerspektrum).
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie relevanten Angaben in Anamnese
			Pneumonie	(kognitiv)		und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie einschließlich seiner
			Pneumonie	(kognitiv)		pathophysiologischen Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Kriterien benennen und bewerten können, mit denen der Schweregrad einer
			Pneumonie	(kognitiv)		Pneumonie eingeschätzt werden kann.
M18	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	medizinische Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweis), Therapie und
			Pneumonie	(kognitiv)		Betreuung bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Plasmodium unter
				(kognitiv)		Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien der Diagnostik,
						Therapie und Prävention der verursachten Erkrankung Malaria erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Schistosomen unter
				(kognitiv)		Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien der Diagnostik,
						Therapie und Prävention der verursachten Erkrankung Schistosomiasis (= Bilharziose)
						erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Trypanosomen unter
				(kognitiv)		Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien der Diagnostik,
						Therapie und Prävention der verursachten Erkrankung Chagas, Schlafkranheit
						begründend erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Toxoplasmen unter
				(kognitiv)		Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien der Diagnostik,
						Therapie und Prävention der verursachten Erkrankung erläutern können.

M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Bandwürmern (Echinokokken,
				(kognitiv)		Taenien) unter Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien
						der Diagnostik, Therapie und Prävention der verursachten Erkrankungen erläutern
						können.
M18	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Parasitäre Erkrankungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf der Basis des komplexen Vermehrungszyklus von Amoeben unter
				(kognitiv)		Berücksichtigung von Verbreitungsgebieten und Übertragung Prinzipien der Diagnostik,
						Therapie und Prävention der verursachten Erkrankungen Amoebiasis (z.B.
						Amoebenruhr) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Invasionswege (rezeptorvermittelte Endozytose) von Viren (Herpesviren, enteritische
			von viralen Infektionen	(kognitiv)		Viren) und ihre Ausbreitungswege im Organismus (am Beispiel der lokalen und
						systemischen Infektion) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundlage für die Wirtsspezifität von Viren anhand der
			von viralen Infektionen	(kognitiv)		Virus-Wirt-Interaktionsmechanismen (Zell- bzw. Organspezifität, Organismus) erklären
						können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die pathogenetische Bedeutung von Viruspersistenz und Viruslatenz für
			von viralen Infektionen	(kognitiv)		Infektionserkrankungen beschreiben und voneinander abgrenzen können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die bestimmenden Faktoren für die Länge der Inkubationszeit von Viruserkrankungen
			von viralen Infektionen	(kognitiv)		unter Berücksichtigung der primären und sekundären Virämie erklären können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff 'klinischer Manifestationsindex' definieren können (Beispiel: Poliovirus
			von viralen Infektionen	(kognitiv)		versus Varizella-Zoster-Virus).
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion bakterieller Virulenzfaktoren für den Ablauf einer bakteriellen Infektion
			von bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare Mechanismen für die Wirkung von Exotoxinen am Beispiel von Streptolysin,
			von bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Diphtherietoxin und Choleratoxin beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ausgehend von der Wirkungsweise der Virulenzfaktoren Strategien für die Therapie und
			von bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		für die Prävention bakterieller Infektionen herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Mechanismen der Adhäsions-, Invasions- und Evasionsstrategien am
			von bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Beispiel des Pneumonieerregers Streptococcus pneumoniae erklären können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Aktivierung des angeborenen Immunsystems im menschlichen Organismus durch
			von bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		Endotoxine und andere bakterielle Zellwandfragmente erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Wirkstoffklassen der antibakteriell wirksamen Antiinfektiva, die im ambulanten und
			Antiinfektiva am Beispiel der	(kognitiv)		stationären Bereich zur Behandlung der ambulant erworbenen Pneumonie häufig
			Differenzialtherapie der ambulant			angewendet werden, und wichtige Vertreter dieser Wirkstoffgruppen benennen können.
			erworbenen Pneumonie			

M18	SoSe2025	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			
M18	SoSe2025	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	SoSe2025	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	SoSe2025	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	SoSe2025	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	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Befunde bei der Empfindlichkeitsprüfung von zellulären
				(kognitiv)		Infektionserregern gegenüber antimikrobiellen Chemotherapeutika erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	ein gegebenes Resistogramm (Empfindlichkeitsprüfung) in Grundzügen interpretieren
				(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	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	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der statistischen Analyse von Empfindlichkeitsprüfungen
				(kognitiv)		(Resistenzspektrum) am Beispiel der kalkulierten Chemotherapie erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	KIT: Kommunikation im Team	Fertigkeiten	anwenden	bei Interessenskonflikten in Stationsteams selbstsichere Verhaltensweisen einsetzen
				(psychomotorisch,		können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M18	SoSe2025	MW 1	KIT: Kommunikation im Team	Fertigkeiten	anwenden	sich für eigene berechtigte Forderungen im Stationsteam sozial kompetent einsetzen
				(psychomotorisch,		können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M18	SoSe2025	MW 1	KIT: Kommunikation im Team	Einstellungen		bei interpersonellen Konflikten durch Perspektivwechsel die Situation und die Motive
				(emotional/reflektiv)		des Gegenübers wahrnehmen können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) die Kontagiosität einschätzen und notwendige Hygiene- und
						Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
						Untersuchungsbefunde grundlegend pathophysiologisch einordnen und den
						Schweregrad der Erkrankung abschätzen können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der
						Erkrankung eine weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung, Erregerdiagnostik,
						Labor, Bildgebung) planen können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
						eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) Ergebnisse der Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweise) einordnen
						und bewerten können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(kognitiv)		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
						Erysipel) exemplarisch einen Therapieplan zur allgemeinen und ggfs. notwendigen
						antiinfektiösen Behandlung erstellen können.

M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
				(psychomotorisch,		Meningitis, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B.
				praktische Fertigkeiten		Erysipel) eine allgemeine und auf akute Infektionserkrankungen fokussierte Anamnese
				gem. PO)		(inklusive Reiseanamnese, Nahrungsmittelanamnese, Fragen nach Tierkontakten,
						Umgebungsinfektionen, Beruf, Immunsuppression) erheben und eine körperliche
						Untersuchung durchführen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Übertragung (parenteral, sexuell, Mutter-Kind) und Prävention für eine
			Hepatitis	(kognitiv)		Hepatitis-C-Infektion erklären können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese der durch das Hepatitis-C-Virus
			Hepatitis	(kognitiv)		ausgelösten Erkrankungen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der zellulären Immunantwort für den Krankheitsverlauf bei Hepatitis C
			Hepatitis	(kognitiv)		darlegen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Labor, Bildgebung, direkter und
			Hepatitis	(kognitiv)		indirekter Virusnachweis, histologische Methoden) bei Patienten/Patientinnen mit
						chronischer Hepatitis C herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Hepatitis C relevanten Anamneseangaben und Befunde bei der körperlichen
			Hepatitis	(kognitiv)		Untersuchung benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen mit Hepatitis C
			Hepatitis	(kognitiv)		einschließlich typischer Langzeitkomplikationen (Leberfibrose und -zirrhose und
						hepatozelluläres Karzinom) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Hepatitis C einschließlich seiner pathophysiologischen Auswirkungen
			Hepatitis	(kognitiv)		und Komplikationen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer auf chronische Infektionskrankheiten fokussierten Anamnese und
			Hepatitis	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung beschreiben und richtungsweisende Symptome/ Syndrome
						und Befunde grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundprinzipien des "erregerspezifischen Infektionsnachweises" (direkter
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Erregernachweis mit Nachweis der Erregerkomponenten; indirekter Erregernachweis
						mit Bestimmung von Antikörpern, inkl. deren Klassen) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Reaktionen des Makroorganismus hinsichtlich des Auftretens der verschiedenen
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Immunglobulinklassen einordnen sowie eine Differenzierung von frischen,
						anamnestischen und chronisch-persistierenden Infektionen erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	humorale Entzündungsparameter (z. B. CRP, Procalcitonin), die das Vorliegen einer
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Infektion wahrscheinlich machen, benennen und Grundprinzipien ihrer Bestimmung und
						Bewertung darlegen können.

M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	diagnostische Parameter bei der Sepsis beschreiben können.
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		
M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Indikationsstellung, Präanalytik und Zusammenarbeit mit klinischen
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Partnern für die Aussagekraft der Infektionsdiagnostik erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und Konsequenzen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende bakterielle und virale Immunevasionsmechanismen und ihre Rolle für die
			inadäquater Immunreaktionen gegen	(kognitiv)		Chronifizierung von Infektionen am Beispiel intrazellulärer Erreger wie HCMV,
			infektiöse Erreger			Mycobacterium tuberculosis, Hepatitis-C-Virus beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und Konsequenzen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathogenetische Bedeutung einer inadäquaten Immunantwort am Beispiel einer
			inadäquater Immunreaktionen gegen	(kognitiv)		chronischen Infektion mit Hepatitis-C-Virus erläutern können.
			infektiöse Erreger			
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und Konsequenzen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen inadäquat gesteigerter Immunreaktionen bei einer Sepsis für Organsysteme
			inadäquater Immunreaktionen gegen	(kognitiv)		beschreiben können.
			infektiöse Erreger			
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Epidemiologie, Transmissionswege und Präventionsstrategien von HIV Infektionen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Replikationszyklus des HI-Virus im menschlichen Organismus in Grundzügen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die klinischen und immunologischen Stadien der HIV-Infektion benennen und zuordnen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunistische
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		Infektionen beschreiben und einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese der HIV-Infektionen und der ausgelösten Immundefizienz erläutern
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion darlegen können
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		(Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen, Monitoring und Stellenwert der
						Patientenführung).
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Hepatitis B mittels serologischer und molekularbiologischer Marker
				(kognitiv)		das Krankheitsstadium entsprechend einer akuten, chronischen bzw. ausgeheilten
						Infektion erklären können.
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Hepatitis-B-Infektion die Bedeutung virusdiagnostischer Nachweise für die
				(kognitiv)		Postexpositionsprophylaxe nach Schnittverletzung/ Nadelstichverletzung darlegen
						können.
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und Bestätigungstestung
				(kognitiv)		einordnen und diskutieren können.

M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip eines Cytomegalievirus-Antigenämietests beschreiben können.
				(kognitiv)		
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Stellenwert des Cytomegalievirus-Antigenämietests für das Therapiemonitoring bei
				(kognitiv)		Immunsupprimierten als Beispiel für präemptive Virusdiagnostik einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
			Infektion	(kognitiv)		Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität einschätzen und notwendige
						Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
			Infektion	(kognitiv)		richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde
						grundlegend pathophysiologisch einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) auf
			Infektion	(kognitiv)		Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik (Materialgewinnung,
						Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung, immunhistologische Methoden)
						planen können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) auf
			Infektion	(kognitiv)		Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
			Infektion	(psychomotorisch,		eine allgemeine und eine auf Infektionskrankheiten fokussierte Anamnese (inklusive
				praktische Fertigkeiten		Herkunft, Reiseanamnese, bekannte Erregerexposition, Risikoverhalten,
				gem. PO)		Berufsanamnese, vorbekannte Immundefekte, Vorerkrankungen, Allgemeinsymptome)
						und körperliche Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können.
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigsten nosokomialen Infektionen und die Risikofaktoren für diese Infektionen
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		erläutern können (Epidemiologie, Pathogenese).
			Infektionen			
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundprinzipien der epidemiologischen Beschreibung nosokomialer Infektionen
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		erläutern können (Inzidenz, Prävalenz).
			Infektionen			
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen Übertragungswege und Übertragungshäufigkeiten von wichtigen
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		Krankheitserregern im Krankenhaus erläutern können.
			Infektionen			
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Möglichkeiten zur Vermeidung von Erregerübertragungen und nosokomialen
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		Infektionen erläutern können am Beispiel von nosokomialen Harnwegsinfektionen und
			Infektionen			Gefäßkatheter-assoziierten Blutstrominfektionen.

M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die häufigsten multiresistenten Erreger (MRE) im Krankenhaus nennen können.
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		
			Infektionen			
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Epidemiologie &	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Übertragungs- und Infektionsprävention von multiresistenten Erregern
			Pathomechanismen nosokomialer	(kognitiv)		(MRE) im Krankenhaus erläutern können.
			Infektionen			
M18	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Besonderheiten von Infektionen an Implantaten
			! Die Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		und Fremdmaterial (Biofilm) beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für Implantatinfektionen die Grundzüge der Übertragung und der Prävention herleiten
			! Die Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi evacua	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer fokussierten Anamnese hinsichtlich einer nosokomialen Infektion im
			! Die Infektion an einer Endoprothese	(kognitiv)		Bereich von implantiertem Fremdmaterial beschreiben sowie richtungsweisende
						Symptome und Befunde pathophysiologsich einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Prävention von nosokomialen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Präventionsmaßnahmen der unteren Atemwegsinfektion (UAWI) bei beatmeten
			Infektionen	(kognitiv)		Patient*innen und dem Umgang mit Beatmungszubehör unter Berücksichtigung der
						Pathogenese erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Prävention von nosokomialen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese und die Grundprinzipien der Prävention der postoperativen
			Infektionen	(kognitiv)		Wundinfektion im Rahmen des prä-/intra- und postoperativen Managements erläutern
						können.
M18	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Prävention von nosokomialen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Infektionspräventionsmaßnahmen im Rahmen des postoperativen Verbandswechsels
			Infektionen	(kognitiv)		erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Resistenz' und 'resistente Erreger' erläutern können.
			Antibiotika- und Virostatika-resistenter	(kognitiv)		
			Pathogene			
M18	SoSe2025	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	bakterielle Resistenzmechanismen am Beispiel der Gruppe der ?-Laktamantibiotika und
			Antibiotika- und Virostatika-resistenter	(kognitiv)		die Verbreitung von Resistenzgenen durch Konjugation, Transformation, Transduktion
			Pathogene			und Transposition erklären können.
M18	SoSe2025	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Resistenzentwicklung gegenüber antiviralen Therapeutika durch die hohe
			Antibiotika- und Virostatika-resistenter	(kognitiv)		Mutationsrate der Angriffspunkte dieser Wirkstoffe (Andocken an bzw. Ausschleusen
			Pathogene			aus Wirtszelle, Replikation der Viren-DNA oder -RNA) erklären können.
M18	SoSe2025	MW 3	Seminar 6: Entstehung und Verbreitung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Resistenz-fördernde Faktoren (wie zum Beispiel die unnötige oder falsche Applikation
			Antibiotika- und Virostatika-resistenter	(kognitiv)		der Therapeutika oder deren unverhältsmäßiger Einsatz in der Lebensmittelindustrie)
			Pathogene			erklären und daraus abgeleitet Wege zur Verhinderung oder Reduktion der
						Resistenzentstehung bzwentwicklung erklären können.

M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Indikationen zur Anlage eines Blasenverweilkatheters benennen und herleiten
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem Blasenverweilkatheter
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und begründen können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Legen eines Blasenkatheters unter aseptischen Bedingungen am Modell erläutern
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem zentralen Venenkatheter
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und begründen können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Indikationen zur Anlage eines zentralen Venenkatheters benennen und
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Wissen/Kenntnisse	verstehen	hygienisch korrekten Umgang mit venösen Zugängen (Verweilkanüle, zentraler
			& Blasenkatheter	(kognitiv)		Venenkatheter) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten - ZVK	Fertigkeiten	anwenden	das Verabreichen von intravenösen Medikamenten sowie das Vorbereiten und
			& Blasenkatheter	(psychomotorisch,		Anschließen von Infusionssystemen unter Berücksichtigung der hygienischen
				praktische Fertigkeiten		Voraussetzungen demonstrieren können.
				gem. PO)		
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung von Antibiotika(= Antiinfektiva) zur Therapie und Prophylaxe bei
			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 von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Anwendung von Antibiotika zur Therapie und Prophylaxe von Infektionen durch
			Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		potentiell multiresistente Erreger unter Berücksichtigung von Diagnostik,
						Resistenzmechanismus und Pharmakokinetik erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Strategien zur Minimierung und Überwachung unerwünschter Arzneimittelwirkungen
			Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		(inkl. Verbreitung resistenter Mikroorganismen) bei der rationalen Antibiotikatherapie
						erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rationale Anwendung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Kombinationsbehandlungen von Infektionen begründend darlegen können.
			Antibiotika in der Medizin	(kognitiv)		
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern Risikofaktoren,
						Schweregrad und Verlauf nosokomialer Infektionserkrankungen einschätzen können.

M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern die Kontagiosität
						einschätzen und notwendige Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern relevante
						anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern auf Grundlage der
						Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung eine Arbeitsdiagnose
						formulieren können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern auf der Grundlage
						einer Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung, Labor,
						Bildgebung und Erreger- und Resistenznachweis) planen können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion und/oder Patient*innen mit multiresistenten
			Infektion	(psychomotorisch,		Erregern eine allgemeine und eine auf Infektionskrankheit fokussierte Anamnese und
				praktische Fertigkeiten		körperliche Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können.
				gem. PO)		
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Einstellungen		übergeordnete Maßnahmen zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen (z. B.
			Infektion	(emotional/reflektiv)		Schulungsprogramme, Compliance) reflektieren können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Mini-PA (praktische	anwenden	für unterschiedliche multiresistente Erreger Infektionspräventionsmaßnahmen herleiten
			Infektion	Fertigkeiten gem. PO)		und anwenden können.