Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Labor, Bildgebung, direkter und indirekter
			Hepatitis	(kognitiv)		Virusnachweis, histologische Methoden) bei Patienten/Patientinnen mit chronischer
						Hepatitis C herleiten können.
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	diagnostische Parameter bei der Sepsis beschreiben können.
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende bakterielle und virale Immunevasionsmechanismen und ihre Rolle für die
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		Chronifizierung von Infektionen am Beispiel intrazellulärer Erreger wie HCMV,
			Immunreaktionen gegen infektiöse			Mycobacterium tuberculosis, Hepatitis-C-Virus beschreiben können.
			Erreger			
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathogenetische Bedeutung einer inadäquaten Immunantwort am Beispiel einer
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		chronischen Infektion mit Hepatitis-C-Virus erläutern können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen inadäquat gesteigerter Immunreaktionen bei einer Sepsis für Organsysteme
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		beschreiben können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			
M18	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Epidemiologie, Transmissionswege und Präventionsstrategien von HIV Infektionen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		beschreiben können.
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunische Infektionen
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Hepatitis B mittels serologischer und molekularbiologischer Marker das
				(kognitiv)		Krankheitsstadium entsprechend einer akuten, chronischen bzw. ausgeheilten Infektion
						erklären können.
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und Bestätigungstestung
				(kognitiv)		einordnen und diskutieren können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip eines Cytomegalievirus-Antigenämietests beschreiben können.
				(kognitiv)		

M18	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) einschätzen können und notwendige Hygiene-
						und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz,
						Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Infektion	(kognitiv)		Patient*innen mit chronischen Infektionserkrankungen grundlegend pathophysiologisch
						einordnen können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik (Materialgewinnung,
			Infektion	(kognitiv)		Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung, immunhistologische Methoden) bei
						Patient*innen mit ausgewählter chronischer Infektionserkrankung (HIV, Tuberkulose, CMV,
						Pilzinfektionen) planen können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei
			Infektion	(kognitiv)		chronischen Infektionserkrankungen eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M18	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Infektion eine allgemeine und eine auf
			Infektion	(psychomotorisch,		Infektionskrankheiten fokussierte Anamnese (inklusive Herkunft, Reiseanamnese,
				praktische Fertigkeiten gem.		bekannte Erregerexposition, Risikoverhalten, Berufsanamese, vorbekannte Immundefekte,
				PO)		Vorerkrankungen sowie Allgemeinsymptome) und körperliche Untersuchung durchführen
						und den Befund dokumentiern können.