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

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Kalkulierte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	patienteneigene Angaben (z. B. Alter, Grunderkrankungen und Medikation) und
		Epilog	antiinfektive Therapie im Krankenhaus	(kognitiv)		Umgebungsfaktoren (z. B. Resistenzlage) als Entscheidungsgrundlage für die kalkulierte
			und beim Hausarzt			antiinfektive Therapie erklären können.
M18	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Pharmakologie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Differenzialtherapie der ambulant erworbenen Pneumonie erläutern können.
			ausgewählter Antiinfektiva am	(kognitiv)		
			Beispiel der Differenzialtherapie der			
			ambulant erworbenen Pneumonie			
M18	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Informationen aus einem Resistogramm, die für die Bekämpfung bakterieller
				(kognitiv)		Infektionen (einschließlich MRSA und MRGN) optimalen ärztlichen Maßnahmen ableiten
						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 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	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	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	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	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	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	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	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Infektion eine allgemeine und eine auf
			Infektion	(psychomotorisch,		Infektionskrankheiten fokussierte Anamnese (inklusive Herkunft, Reiseanamnese,
				praktische Fertigkeiten		bekannte Erregerexposition, Risikoverhalten, Berufsanamese, vorbekannte
				gem. PO)		Immundefekte, Vorerkrankungen sowie Allgemeinsymptome) und körperliche
						Untersuchung durchführen und den Befund dokumentiern können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten -	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem Blasenverweilkatheter
			ZVK & Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und begründen können.
M18	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Hygienisches Arbeiten -	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Prinzipien der Infektionsprävention beim Umgang mit einem zentralen Venenkatheter
			ZVK & Blasenkatheter	(kognitiv)		benennen und begründen können.
M18	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
			Infektion	(kognitiv)		(Materialgewinnung, Labor, Bildgebung und Erreger- und Resistenznachweis) bei
						Patient*innen mit ausgewählten nosokomialen Infektionserkrankungen
						(Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und ESBL-Infektion, C.
						difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene Pneumonien [HAP]) planen können.