Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Meningokokkenmeningitis einschließlich Waterhouse-Friedrichsen-Syndrom als Beispiel der Meningitis

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der
			Einführung in das Modul "Infektion als			Diagnose Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und
			Krankheitsmodell"			Isolierung) begründet werden.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der
			Einführung in das Modul "Infektion als			Diagnose Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und
			Krankheitsmodell"			Isolierung) begründet werden.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neuroinflammation &	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beispielhaft entzündliche neurologische Erkrankungen(exemplarisch: akute
			Neuroinfektiologie (Bildgebung,			bakterielle Meningitis (Pneumokokkenn), PML, HSV I, Pilzerkrankungen
			Morphologie, Diagnostik)			(Kryptococcus)) in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	WiSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neuroinflammation &	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beispielhaft entzündliche neurologische Erkrankungen(exemplarisch: akute
			Neuroinfektiologie (Bildgebung,			bakterielle Meningitis (Pneumokokkenn), PML, HSV I, Pilzerkrankungen
			Morphologie, Diagnostik)			(Kryptococcus)) in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2025	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Neuroinflammation &	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beispielhaft entzündliche neurologische Erkrankungen(exemplarisch: akute
			Neuroinfektiologie (Bildgebung,			bakterielle Meningitis (Pneumokokkenn), PML, HSV I, Pilzerkrankungen
			Morphologie, Diagnostik)			(Kryptococcus)) in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Krankheitsbild der ambulant erworbenen bakteriellen Meningitis in
			Bewußtseinsstörungen			seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
			Bewußtseinsstörungen			(generalisiertes
						Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose
			Bewußtseinsstörungen			bakterielle Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis
						sowie die Indikationen für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen
						erläutern können.
M30	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Krankheitsbild der ambulant erworbenen bakteriellen Meningitis in
			Bewußtseinsstörungen			seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.

M30	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
			Bewußtseinsstörungen	Tribusing (regimen)		(generalisiertes
			Dewallice in containing on			Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose
IVISO	WIGEZUZ4	10100	Bewußtseinsstörungen	Wisser//terintinsse (kogintiv)	Verstelleri	bakterielle Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis
			Dewuistseinsstorungen			sowie die Indikationen für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen
1400	0-0-005	NAV 4	- Wardanasa - Eishan and	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		erläutern können.
M30	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Krankheitsbild der ambulant erworbenen bakteriellen Meningitis in
			Bewußtseinsstörungen			seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der
						Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
			Bewußtseinsstörungen			(generalisiertes
						Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose
			Bewußtseinsstörungen			bakterielle Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis
						sowie die Indikationen für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen
						erläutern können.
M34	WiSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem Fieber	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis,
						Harnwegsinfekt) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M34	SoSe2025	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem Fieber	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis,
						Harnwegsinfekt) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M34	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Akute Erkrankungen bei Kindern	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter Erkrankung eine strukturierte
			und Jugendlichen	(psychomotorisch, praktische		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M34	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Akute Erkrankungen bei Kindern	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter Erkrankung eine strukturierte
			und Jugendlichen	(psychomotorisch, praktische		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		3
M34	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch, praktische		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
			and on on one become reconstruction	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung durchführen können.
				i enighenen gem. FO)		Ontersuctioning dutchinding in Nothieri.

M34	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch, praktische		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung durchführen können.