Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Sepsis

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	mögliche Komplikationen einer infektiösen Hauterkrankung benennen und
			Hauterkrankungen			zuordnen können (Schmerzen, Sepsis, Tod).
M09	WiSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	mögliche Komplikationen einer infektiösen Hauterkrankung benennen und
			Hauterkrankungen			zuordnen können (Schmerzen, Sepsis, Tod).
M09	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Infektiöse	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	mögliche Komplikationen einer infektiösen Hauterkrankung benennen und
			Hauterkrankungen			zuordnen können (Schmerzen, Sepsis, Tod).
M18	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	diagnostische Parameter bei der Sepsis beschreiben können.
			Infektionsdiagnostik			
M18	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	diagnostische Parameter bei der Sepsis beschreiben können.
			Infektionsdiagnostik			
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Folgen inadäquat gesteigerter Immunreaktionen bei einer Sepsis für
			Konsequenzen inadäquater			Organsysteme beschreiben können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Folgen inadäquat gesteigerter Immunreaktionen bei einer Sepsis für
			Konsequenzen inadäquater			Organsysteme beschreiben können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			
M21	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	richtungsweisende Symptome und Befunde bei Vorliegen eines septischen
			septischem Schock			Schocks differentialdiagnostisch einordnen können.
M21	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	richtungsweisende Symptome und Befunde bei Vorliegen eines septischen
			septischem Schock			Schocks differentialdiagnostisch einordnen können.
M21	WiSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen (Volumentherapie,
						Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation, Infektsanierung)
						exemplarisch darlegen können.
M21	SoSe2025	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen (Volumentherapie,
						Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation, Infektsanierung)
						exemplarisch darlegen können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine strukturierte
			Reifgeborenes, Säugling	praktische Fertigkeiten gem.		Fremdanamnese erheben können.
				PO)		

M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine strukturierte
			Reifgeborenes, Säugling	praktische Fertigkeiten gem.		Fremdanamnese erheben können.
				PO)		
M34	WiSe2024	Prolog /	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis,
		Epilog	Fieber			Harnwegsinfekt) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M34	SoSe2025	Prolog /	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis,
		Epilog	Fieber			Harnwegsinfekt) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M36	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Langzeitfolgen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hausärztliche Weiterbetreuung von Patient*innen nach
			intensivmedizinischer Behandlung			intensivmedizinischer Behandlung (Monitoring, Therapie, Koordination der
						Behandlung) anhand von Fallbeispielen darlegen können.
M36	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Langzeitfolgen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hausärztliche Weiterbetreuung von Patient*innen nach
			intensivmedizinischer Behandlung			intensivmedizinischer Behandlung (Monitoring, Therapie, Koordination der
						Behandlung) anhand von Fallbeispielen darlegen können.
M36	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Häufigkeit und die diagnostischen Kriterien des
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			Organdysfunktionssyndroms im Kontext systemischer Inflammation/Sepsis
						benennen können.
M36	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Therapieprinzipien der im Rahmen von systemischer Inflammation/Sepsis
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			erworbenen Organdysfunktionen benennen und erklären können.
M36	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Beispiele für aktuelle Ansätze zur Prävention von Organdysfunktion darlegen
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			können.
M36	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Häufigkeit und die diagnostischen Kriterien des
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			Organdysfunktionssyndroms im Kontext systemischer Inflammation/Sepsis
						benennen können.
M36	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Therapieprinzipien der im Rahmen von systemischer Inflammation/Sepsis
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			erworbenen Organdysfunktionen benennen und erklären können.
M36	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Patient*in auf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Beispiele für aktuelle Ansätze zur Prävention von Organdysfunktion darlegen
			Intensivstation: Welches Organ versagt?			können.
M38	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Die postoperative Visite	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und
						körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.

M38	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Die postoperative Visite	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und
						körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.