## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Pneumokokkenpneumonie als Beispiel für ambulant erworbene Pneumonien

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M13	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Entzündungsinfiltrate der akuten bakteriellen Pneumonie in den verschiedenen
			Veränderungen der oberen und unteren	(kognitiv)		Entzündungsphasen beschreiben und anhand histologischer Bilder zuordnen
			Atemwege und der Lunge			können.
M13	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Histopathologie entzündlicher	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Entzündungsinfiltrate der akuten bakteriellen Pneumonie in den verschiedenen
			Veränderungen der oberen und unteren	(kognitiv)		Entzündungsphasen beschreiben und anhand histologischer Bilder zuordnen
			Atemwege und der Lunge			können.
M18	WiSe2024	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	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie die Pathogenese
			Pneumonie	(kognitiv)		einer akuten bakteriellen Infektion beschreiben können (begünstigende Faktoren,
						Interaktion verschiedener Erreger und Erregerspektrum).
M18	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie relevanten Angaben in
			Pneumonie	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie einschließlich
			Pneumonie	(kognitiv)		seiner pathophysiologischen Auswirkungen und Komplikationen beschreiben
						können.
M18	WiSe2024	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	WiSe2024	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	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
			Pneumonie	(kognitiv)		einer 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
			Pneumonie	(kognitiv)		Anamnese 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
			Pneumonie	(kognitiv)		seiner 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	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Mechanismen der Adhäsions-, Invasions- und Evasionsstrategien
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		am Beispiel des Pneumonieerregers Streptococcus pneumoniae erklären können.
M18	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Pathogenesemechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekularen Mechanismen der Adhäsions-, Invasions- und Evasionsstrategien
			bakteriellen Erkrankungen	(kognitiv)		am Beispiel des Pneumonieerregers Streptococcus pneumoniae erklären können.
M18	WiSe2024	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	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	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten
				(kognitiv)		Infektionserkrankungen (Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute
						Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B. Erysipel) einschätzen und
						notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
				(kognitiv)		eine 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	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Ergebnisse der Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweise) bei
				(kognitiv)		ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (bakterielle Pneumonie und
						Gastroenteritis) einordnen und bewerten können.
M18	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählter akuter Infektion (bakterielle Pneumonie und
				(kognitiv)		Gastroenteritis) exemplarisch einen Therapieplan zur allgemeinen und ggfs.
						notwendigen antiinfektiösen Behandlung erstellen 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	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	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.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den
			Thoraxerkrankungen			Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse
						Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den
			Thoraxerkrankungen			Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse
						Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den
			Thoraxerkrankungen			Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse
						Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische Befunde pulmonaler Verschattungen im Röntgenbild und Verdichtungen
			Radiologische Differenzialdiagnose von	(kognitiv)		im Computertomogramm korrekt beschreiben und als Differentialdiagnose den
			Thoraxerkrankungen			Thoraxerkrankungen Pleuraschwiele, Pleuraerguss, Pneumonie, pulmonalvenöse
						Stauung, Atelektase und neoplastische Raumforderung zuordnen können.

M34	WiSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Kind mit akutem Fieber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis, Harnwegsinfekt)
				(kognitiv)		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	verstehen	die Krankheitsbilder (Pneumonie, Influenza, Sepsis, Meningitis, Harnwegsinfekt)
				(kognitiv)		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,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische 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,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		