Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Präventionsstrategien in Bezug auf Infektionserkrankungen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als	Vorlesung Hygiene:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus benennen und
		Diagnostiker	Krankenhaus-Infektionen vermeiden	(kognitiv)		zuordnen können.
			- Wie geht das?			
M01	WiSe2024	als	Vorlesung Hygiene:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus benennen und
		Diagnostiker	Krankenhaus-Infektionen vermeiden	(kognitiv)		zuordnen können.
			- Wie geht das?			
M01	SoSe2025	als	Vorlesung Hygiene:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus benennen und
		Diagnostiker	Krankenhaus-Infektionen vermeiden	(kognitiv)		zuordnen können.
			- Wie geht das?			
M01	SoSe2024	als	Praktikum Hygiene: Händehygiene	Wissen/Kenntnisse	erinnern	medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme, Blutdruckmessung,
		Diagnostiker	und Hautdesinfektion	(kognitiv)		Infusionswechsel) benennen können.
M01	WiSe2024	als	Praktikum Hygiene: Händehygiene	Wissen/Kenntnisse	erinnern	medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme, Blutdruckmessung,
		Diagnostiker	und Hautdesinfektion	(kognitiv)		Infusionswechsel) benennen können.
M01	SoSe2025	als	Praktikum Hygiene: Händehygiene	Wissen/Kenntnisse	erinnern	medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme, Blutdruckmessung,
		Diagnostiker	und Hautdesinfektion	(kognitiv)		Infusionswechsel) benennen können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation) beschreiben
				(kognitiv)		können.
M03	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation) beschreiben
				(kognitiv)		können.
M03	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation) beschreiben
				(kognitiv)		können.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Übertragungswege und entsprechende Präventionsmaßnahmen von
				(kognitiv)		Infektionskrankheiten beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Fertigkeiten	anwenden	Standardhygienemaßnahmen und Maßnahmen in Abhängigkeit vom Übertragungsweg
				(psychomotorisch,		anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M03	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Übertragungswege und entsprechende Präventionsmaßnahmen von
				(kognitiv)		Infektionskrankheiten beschreiben können.

M03	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Fertigkeiten	anwenden	Standardhygienemaßnahmen und Maßnahmen in Abhängigkeit vom Übertragungsweg
				(psychomotorisch,		anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M03	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Übertragungswege und entsprechende Präventionsmaßnahmen von
				(kognitiv)		Infektionskrankheiten beschreiben können.
M03	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Fertigkeiten	anwenden	Standardhygienemaßnahmen und Maßnahmen in Abhängigkeit vom Übertragungsweg
				(psychomotorisch,		anwenden können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M06	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Lepra, Pest und Syphilis unterschiedliche medizinische Konzepte in
			aus historischer Perspektive	(kognitiv)		verschiedenen Epochen vom Mittelalter bis zum 20. Jahrhundert erläutern können
M06	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Gesundheit und Krankheit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Lepra, Pest und Syphilis unterschiedliche medizinische Konzepte in
			aus historischer Perspektive	(kognitiv)		verschiedenen Epochen vom Mittelalter bis zum 20. Jahrhundert erläutern können
M08	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und Lebendimpfstoffe, komplette
			größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Mikroorganismen, Makromoleküle, rekombinante Proteine, Polysaccharide, mRNA)
						und die Bedeutung von Adjuvantien erläutern können.
M08	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Vakzinierung – einer der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am Beispiel der
			größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Tetanus-Impfung benennen können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Vakzinierung – einer	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und Lebendimpfstoffe, komplette
			der größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Mikroorganismen, Makromoleküle, rekombinante Proteine, Polysaccharide, mRNA)
						und die Bedeutung von Adjuvantien erläutern können.
M08	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Vakzinierung – einer	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am Beispiel der
			der größten Erfolge der Medizin	(kognitiv)		Tetanus-Impfung benennen können.
M09	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Strategien zur Prävention von Pilz- (Dermatophyten) und Parasiteninfektionen (Läuse,
			Haut	(kognitiv)		Milben) der Haut aufzählen können.
M09	WiSe2024	MW 4	Seminar 3: Parasiten und Pilze der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Strategien zur Prävention von Pilz- (Dermatophyten) und Parasiteninfektionen (Läuse,
			Haut	(kognitiv)		Milben) der Haut aufzählen können.
M09	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.3: Parasiten und Pilze der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Strategien zur Prävention von Pilz- (Dermatophyten) und Parasiteninfektionen (Läuse,
			Haut	(kognitiv)		Milben) der Haut beschreiben können.
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der Diagnose
			Einführung in das Modul "Infektion	(kognitiv)		Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und Isolierung) begründet
			als Krankheitsmodell"			werden.

M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der Diagnose
			Einführung in das Modul "Infektion	(kognitiv)		Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und Isolierung) begründet
			als Krankheitsmodell"			werden.
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung morphologischer Merkmale zellulärer Infektionserreger für
			zellulären Krankheitserreger	(kognitiv)		Pathogenese, Therapie, Prävention und Diagnostik erläutern können.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung morphologischer Merkmale zellulärer Infektionserreger für
			zellulären Krankheitserreger	(kognitiv)		Pathogenese, Therapie, Prävention und Diagnostik erläutern können.
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging	Wissen/Kenntnisse	erinnern	sozioökonomische Faktoren für die Emergenz multiresistenter Erreger sowie auf
			Pathogens	(kognitiv)		Erregerebene Mutation und Selektion benennen können.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Emerging	Wissen/Kenntnisse	erinnern	sozioökonomische Faktoren für die Emergenz multiresistenter Erreger sowie auf
			Pathogens	(kognitiv)		Erregerebene Mutation und Selektion benennen können.
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schutzmaßnahmen wie Beobachtung, Quarantäne, Duldung von
			Interventionsstrategien bei	(kognitiv)		medizinisch-prophylaktischen Maßnahmen (Impfungen) im Zusammenhang mit
			epidemisch auftretenden			Einschränkungen von Grundrechten wie Freiheit der Person, körperliche
			Erkrankungen			Unversehrtheit, Versammlungsfreiheit nach IfSG und Inanspruchnahme von Personen
						und Sachen nach Katastrophenschutzgesetz begründen können.
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Abläufe gemäß Infektionsschutzgesetz (Meldepflicht als Voraussetzung zur
			Interventionsstrategien bei	(kognitiv)		Erkennung und Maßnahmen zur Abwendung von Gefahren) beschreiben und die Ziele
			epidemisch auftretenden			des Infektionsschutzgesetzes wie Vorbeugung, Früherkennung, Koordinierung und
			Erkrankungen			Bekämpfung übertragbarer Krankheiten benennen können.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schutzmaßnahmen wie Beobachtung, Quarantäne, Duldung von
			Interventionsstrategien bei	(kognitiv)		medizinisch-prophylaktischen Maßnahmen (Impfungen) im Zusammenhang mit
			epidemisch auftretenden			Einschränkungen von Grundrechten wie Freiheit der Person, körperliche
			Erkrankungen			Unversehrtheit, Versammlungsfreiheit nach IfSG und Inanspruchnahme von Personen
						und Sachen nach Katastrophenschutzgesetz begründen können.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Abläufe gemäß Infektionsschutzgesetz (Meldepflicht als Voraussetzung zur
			Interventionsstrategien bei	(kognitiv)		Erkennung und Maßnahmen zur Abwendung von Gefahren) beschreiben und die Ziele
			epidemisch auftretenden			des Infektionsschutzgesetzes wie Vorbeugung, Früherkennung, Koordinierung und
			Erkrankungen			Bekämpfung übertragbarer Krankheiten benennen können.
M18	WiSe2024	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der statistischen Analyse von Empfindlichkeitsprüfungen
				(kognitiv)		(Resistenzspektrum) am Beispiel der kalkulierten Chemotherapie erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Resistogramme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der statistischen Analyse von Empfindlichkeitsprüfungen
				(kognitiv)		(Resistenzspektrum) am Beispiel der kalkulierten Chemotherapie erläutern können.

M18	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z.
						B. Erysipel) einschätzen und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen
						(Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung)
						herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie,
			Infektion	(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	WiSe2024	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	SoSe2025	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	WiSe2024	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	SoSe2025	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	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer
			Infektion	(kognitiv)		Infektionserkrankungen (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) einschätzen können
						und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
			Infektion	(kognitiv)		Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität einschätzen und notwendige
						Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für Implantatinfektionen die Grundzüge der Übertragung und der Prävention herleiten
			evacua! Die Infektion an einer	(kognitiv)		können.
			Endoprothese			
M18	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: ubi pus - ibi	Wissen/Kenntnisse	analysieren	für Implantatinfektionen die Grundzüge der Übertragung und der Prävention herleiten
			evacua! Die Infektion an einer	(kognitiv)		können.
			Endoprothese			

M18	WiSe2024	MW 3	Seminar 6: Entstehung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Resistenz-fördernde Faktoren (wie zum Beispiel die unnötige oder falsche Applikation
ĺ			Verbreitung Antibiotika- und	(kognitiv)		der Therapeutika oder deren unverhältsmäßiger Einsatz in der Lebensmittelindustrie)
			Virostatika-resistenter Pathogene			erklären und daraus abgeleitet Wege zur Verhinderung oder Reduktion der
						Resistenzentstehung bzwentwicklung erklären können.
M18	SoSe2025	MW 3	Seminar 6: Entstehung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Resistenz-fördernde Faktoren (wie zum Beispiel die unnötige oder falsche Applikation
			Verbreitung Antibiotika- und	(kognitiv)		der Therapeutika oder deren unverhältsmäßiger Einsatz in der Lebensmittelindustrie)
			Virostatika-resistenter Pathogene			erklären und daraus abgeleitet Wege zur Verhinderung oder Reduktion der
						Resistenzentstehung bzwentwicklung erklären können.
M18	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität ausgewählter nosokomialer Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und ESBL-Infektion, C.
						difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene Pneumonien [HAP]) einschätzen und
						notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Einstellungen		übergeordnete Maßnahmen zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen (z. B.
			Infektion	(emotional/reflektiv)		Schulungsprogramme, Compliance) reflektieren können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte Infektionen,
			Infektion	(kognitiv)		Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien) und/oder Patient*innen mit multiresistenten Erregern die Kontagiosität
						einschätzen und notwendige Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Einstellungen		übergeordnete Maßnahmen zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen (z. B.
			Infektion	(emotional/reflektiv)		Schulungsprogramme, Compliance) reflektieren können.
M19	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen erläutern
			Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		können.
M19	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen erläutern
			Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose bakterielle
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		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	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose bakterielle
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis sowie die Indikationen
						für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen erläutern können.
M30	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose bakterielle
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis sowie die Indikationen
						für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen erläutern können.