## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Nosokomiale Infektionen, Krankenhaushygiene

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	als	Vorlesung Hygiene:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wichtigsten Übertragungswege von Erregern im Krankenhaus (Kontakt,
		Diagnostiker	Krankenhaus-Infektionen vermeiden -			Tröpfchen, Luft) benennen können.
			Wie geht das?			
M01	WiSe2023	als	Vorlesung Hygiene:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus
		Diagnostiker	Krankenhaus-Infektionen vermeiden -			benennen und zuordnen können.
			Wie geht das?			
M01	WiSe2023	als	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme,
		Diagnostiker	Hautdesinfektion			Blutdruckmessung, Infusionswechsel) benennen können.
M01	WiSe2023	als	Praktikum Hygiene: Händehygiene und	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	am Modell eine Hautdesinfektion demonstrieren (z.B. vor Blutabnahme),
		Diagnostiker	Hautdesinfektion	praktische Fertigkeiten gem.		inklusive korrekter Substanzwahl und Einwirkzeit.
				PO)		
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)
						beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Krankenhaushygiene	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Prinzipien der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation wichtigen
						Medizinprodukten und Anwendungen im Alltag zuordnen können.
M03	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Krankenhaushygiene	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	Standardhygienemaßnahmen und Maßnahmen in Abhängigkeit vom
				praktische Fertigkeiten gem.		Übertragungsweg anwenden können.
				PO)		
M09	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Bakterielle Hautinfektionen	Einstellungen		sich bewusst werden, dass eine gesunde Person Träger von pathogenen
				(emotional/reflektiv)		Erregern (Staphylococcus aureus im Nasenbereich, auch
						Methicillin-resistente Stämme) und damit Ausgangspunkt einer Infektion
						sein kann.
M30	WiSe2023	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.