## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: erworbene Immundefekte am Beispiel HIV-Infektion

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre (angeborene)
			mit Antikörper-Mangel			versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische Erkrankungen)).
M08	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre (angeborene)
			mit Antikörper-Mangel			versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische Erkrankungen)).
M18	WiSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis A, B und
		Epilog	viraler Krankheitserreger			C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren) benennen und als
						Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Systematik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis A, B und
		Epilog	viraler Krankheitserreger			C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren) benennen und als
						Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die klinischen und immunologischen Stadien der HIV-Infektion benennen und zuordnen
			für Abwehrschwäche			können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunische Infektionen
			für Abwehrschwäche			benennen und zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Pathogenese der HIV-Infektionen und der ausgelösten Immundefizienz erläutern
			für Abwehrschwäche			können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion darlegen können
			für Abwehrschwäche			(Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen, Monitoring und Stellenwert der
						Patientenführung).
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die klinischen und immunologischen Stadien der HIV-Infektion benennen und zuordnen
			für Abwehrschwäche			können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunistische
			für Abwehrschwäche			Infektionen beschreiben und einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Pathogenese der HIV-Infektionen und der ausgelösten Immundefizienz erläutern
			für Abwehrschwäche			können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion darlegen können
			für Abwehrschwäche			(Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen, Monitoring und Stellenwert der
						Patientenführung).
M18	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer
			chronischer Infektion			Infektionserkrankungen (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) einschätzen können
						und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel,
						Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.

M18	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik (Materialgewinnung,
			chronischer Infektion			Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung, immunhistologische Methoden) bei
						Patient*innen mit ausgewählter chronischer Infektionserkrankung (HIV, Tuberkulose,
						CMV, Pilzinfektionen) planen können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)
			chronischer Infektion			Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität einschätzen und notwendige
						Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	bei Patient*innen mit chronischer Infektion (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) auf
			chronischer Infektion			Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik (Materialgewinnung,
						Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung, immunhistologische Methoden)
						planen können.
M33	WiSe2024	Prolog /	Vorlesung Prolog:	Fertigkeiten	anwenden	mit der Anamnese Risikofaktoren für eine gestörte Schwangerschaftsentwicklung
		Epilog	Schwangerschaft und	(psychomotorisch, praktische		erheben können.
			Schwangerenvorsorge	Fertigkeiten gem. PO)		
M33	SoSe2025	Prolog /	Vorlesung Prolog:	Fertigkeiten	anwenden	mit der Anamnese Risikofaktoren für eine gestörte Schwangerschaftsentwicklung
		Epilog	Schwangerschaft und	(psychomotorisch, praktische		erheben können.
			Schwangerenvorsorge	Fertigkeiten gem. PO)		