## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Sekundäre Immundefekte und HIV-Infektion

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Antikörper-Mangel	(kognitiv)		beschreiben können.	
M08	WiSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre
			Antikörper-Mangel	(kognitiv)		(angeborene) versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische
						Erkrankungen)).
M08	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen eines Immunglobulinmangels für die bakterielle Infektabwehr
			Antikörper-Mangel	(kognitiv)		beschreiben können.
M08	SoSe2025	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Ursachen von Immundefekten benennen können (primäre
			Antikörper-Mangel	(kognitiv)		(angeborene) versus sekundäre (HIV-Infektion, Medikamente, hämatologische
						Erkrankungen)).
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Replikationszyklus des HI-Virus im menschlichen Organismus in
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		Grundzügen beschreiben können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunische
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		Infektionen benennen und zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese der HIV-Infektionen und der ausgelösten Immundefizienz
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		erläutern können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		darlegen können (Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen, Monitoring und
						Stellenwert der Patientenführung).
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Replikationszyklus des HI-Virus im menschlichen Organismus in
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		Grundzügen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	analysieren	HI-Virus-assoziierte Erkrankungen sowie Erkrankungen durch opportunistische
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		Infektionen beschreiben und einordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese der HIV-Infektionen und der ausgelösten Immundefizienz
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 5: HIV/AIDS als Modell für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der antiretroviralen Therapie bei HI-Virus-Infektion
			Abwehrschwäche	(kognitiv)		darlegen können (Targets, Kombinationstherapie, Resistenzen, Monitoring und
						Stellenwert der Patientenführung).
M18	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und
				(kognitiv)		Bestätigungstestung einordnen und diskutieren können.
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und
				(kognitiv)		Bestätigungstestung einordnen und diskutieren können.