Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Labormedizin

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundprinzipien des "erregerspezifischen Infektionsnachweises" (direkter
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Erregernachweis mit Nachweis der Erregerkomponenten; indirekter Erregernachweis mit
						Bestimmung von Antikörpern, inkl. deren Klassen) herleiten können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	humorale Entzündungsparameter (z. B. CRP, Procalcitonin), die das Vorliegen einer
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Infektion wahrscheinlich machen, benennen und Grundprinzipien ihrer Bestimmung und
						Bewertung darlegen können.
M18	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Grundzüge der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Indikationsstellung, Präanalytik und Zusammenarbeit mit klinischen
			Infektionsdiagnostik	(kognitiv)		Partnern für die Aussagekraft der Infektionsdiagnostik erläutern können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der HIV-Diagnostik die Ergebnisse von Such- und Bestätigungstestung
				(kognitiv)		einordnen und diskutieren können.
M18	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip eines Cytomegalievirus-Antigenämietests beschreiben können.
				(kognitiv)		