Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Chemie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Farbänderungen des Hämoglobins in Abhängigkeit vom Liganden und
				(kognitiv)		deren Bedeutung in der Diagnostik (z. B. Pulsoximetrie) beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Zentralatom', 'Koordinationszahl', 'Chelatligand' und
				(kognitiv)		'Ligandenaustausch' erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Sauerstoffbindungskurve darstellen und deren sigmoide
				(kognitiv)		Form in Bezug auf die tetramere Struktur des Hämoglobins erklären können.
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und Myoglobin	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die koordinative Bindung (Komplexbindung) am Beispiel des Häms
				(kognitiv)		beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die richtigen Entnahmematerialien (mit/ohne die Antikoagulantien EDTA, Citrat,
			Ausstrich	(kognitiv)		Heparin, Fluorid) für Standarduntersuchungen aus den Bereichen
						Hämatologie, Klinische Chemie und Gerinnung benennen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Eisen- und Hämstoffwechsel im	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion von Transferrin, Transferrinrezeptor, Ferritin, Mobilferrin und
			menschlichen Organismus	(kognitiv)		Hepcidin erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Aktivatoren und Inhibitoren der Thrombozytenaggregation benennen können.
			Blutgerinnung: Gerinnungstests	(kognitiv)		
M08	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Humorale Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeine Struktur der Immunglobuline und die Lokalisation funktionell
			Molekulare Grundlagen	(kognitiv)		bedeutsamer Strukturmotive (Bindungsstellen für Antigene und Fc-Rezeptoren)
						beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Humorale Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilungskriterien der Immunglobuline in die verschiedenen
			Molekulare Grundlagen	(kognitiv)		Immunglobulinklassen (IgA, IgD, IgG, IgE, IgM) beschreiben können.
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die molekulare Wirkung ausgewählter pro- und anti-inflammatorischer
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		Mediatoren (Chemokine, Zytokine, Eicosanoide) erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Zelluläre und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der Cyclooxygenase-2 als Schlüsselenzym bei der Synthese
			Mechanismen der Entzündungsreaktion	(kognitiv)		pro-inflammatorischer Eicosanoide beschreiben können.