

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Funktionen der Plasmaproteine benennen können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Begriffe Dys-, Para- und Defektproteine erläutern können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die zelluläre bzw. organbezogene Herkunft von Akutphasen-Proteinen beschreiben können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Eigenschaften der primären und sekundären Hämostase voneinander abgrenzen können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Beginn, Ablauf und Beendigung der primären Hämostase erläutern können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Biosynthese und den Abbau von Thromboxan als Beispiel eines Thrombozytenmediators erläutern können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 06: Blut 6: Plasmaproteine, Thrombocytenstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Reaktionsmechanismen, die beteiligten Enzyme (Plasmin) und die Regulationsmöglichkeiten (Plasminaktivator) der systemischen Fibrinolyse erläutern können.