Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M26	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Differentialdiagnose	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die normale Funktion, subzelluläre Lokalisation und Isoformen der Leberenzyme LDH, AP,
			von Ikterus und erhöhten	(kognitiv)		ASAT, ALAT, GDH beschreiben und den diagnostischen Wert veränderter
			Leberwerten			Plasmakonzentrationen dieser Enzyme einschätzen können.
M26	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Differentialdiagnose	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wegweisende anamnestische Informationen sowie Besonderheiten der klinischen
			von Ikterus und erhöhten	(kognitiv)		Untersuchung eruieren und den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei
			Leberwerten			Patient*innen mit schmerzlosem Ikterus herleiten können.
M26	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Differentialdiagnose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	molekulare Mechanismen der hepatischen Bilirubin- sowie der Gallensäureausscheidung
			von Ikterus und erhöhten	(kognitiv)		und deren mögliche erworbene und hereditäre Störungen erläutern können.
			Leberwerten			
M26	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Differentialdiagnose	Wissen/Kenntnisse	erinnern	häufige akute und chronische Erkrankungen mit dem Leitsymptom Ikterus und erhöhte
			von Ikterus und erhöhten	(kognitiv)		Leberwerte wie verschiedene Formen der Virushepatitis, der Leberzirrhose sowie
			Leberwerten			maligner Erkrankungen inklusive ihrer Komplikationen aufzählen und wichtige
						therapeutische Ansätze benennen können.