Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Die topographische Anatomie des Pankreas und seine
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		Funktion beschreiben können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Den histologischen Wandbau von Dünndarm und Dickdarm
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		sowie die diffentialdiagnostischen Kriterien zur Unterscheidung
						erläutern
						können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Die topographische Anatomie des Colons mit Abschnitten
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		beschreiben können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Die Funktionen des Dickdarms erläutern können.
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Den Lymphabfluss des Dünn- und Dickdarms beschreiben
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Die topographische Anatomie
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		der Leber mit ein- und austretenden Leitungsbahnen an der Porta
						hepatis
						beschreiben können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Den histologischen Aufbau der
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		Leber und ihre Funktion erläutern können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Dickdarm, Leber,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Den Verlauf der
			Gallenblase, Pankreas (Makro und Histo)	(kognitiv)		exrahepatischen Gallengänge inklusive topographischer Anatomie der
						Gallenblase
						beschreiben können.