Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Mikroskopischer Bau der Gewebe und Organe (Histologie)

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		klinische Bedeutung	(kognitiv)		Funktion erläutern und in histologischen Präparaten oder auf Abbildungen	
					benennen können.	
M12	WiSe2023	Vorlesungswoche	Vorlesung: Enterisches	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den funktionellen Aufbau und die zellulären Bestandteile des
			Nervensystem Brain-Gut-Axis	(kognitiv)		enterischen Nervensystems erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Organisation des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Wandaufbau des Magen-Darm-Traktes beschreiben
			Verdauungssystems	(kognitiv)		können.
			Magen-Darm-Motorik			
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Schichten des Rumpfdarms (Tunica mucosa, Tela
			des Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		submucosa, Tunica muscularis, Tela subserosa, Tunica seerosa)
						beschreiben und ihre Funktion erläutern sowie im histologischen Präparat
						oder auf Abbildungen benennen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die speziellen histologischen Charakteristika der Abschnitte des
			des Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		Magendarmkanals (Speiseröhre, Magen, Dünndarm, Dickdarm) beschreiben
						und einem histologischen Präparat oder einer Abbildung zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Bestandteile des enterischen Nervensystems und ihre Funktion erläutern und
			des Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		im histologischen Präparat oder auf Abbildungen benennen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Bestandteile (Solitärfolikel, Peyer-Plaques) des gut-associated-lymphoid
			des Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		tissue (GALT) und ihre Funktion erläutern und im histologischen Präparat
						oder auf Abbildungen benennen können.
M12	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Epithelzellen der Tunica mucosa des Magendarmkanals in ihrem
			des Bauchraums Teil 1	(kognitiv)		morphologischen Aufbau und ihrer Funktion beschreiben können.
M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Läppchengliederung des Leberparenchyms in Zentralvenenläppchen,
			des Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Portalläppchen, Leberazinus erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in einem histologischen Präparat oder auf einer Abbildung die Gewebe
			des Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Leber, Pankreas, Gallenblase identifizieren und ihre Funktion erläutern
						können
M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	analysieren	im einem histologischen Präparat der Leber oder auf einer Abbildung
			des Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Hepatozyten und Kupffer-Zellen zuordnen können.
M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	erinnern	im histologischen Präparat der Leber oder auf einer Abbildung die portale
			des Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Trias (Glisson-Trias) und die Lebersinusoide identifizieren können.

M12	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Histologie der Organe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf histologischen Präparaten oder in Abbildungen zentroazinäre Zellen,
			des Bauchraums Teil 2	(kognitiv)		Azinuszellen sowie Zellen der Schaltstücke, der intralobulären und der
						interlobulären Ausführungsgänge des Pankreas zeigen und ihre Funktion
						erläutern können.