Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Technik der Bildbetrachtung und -interpretation

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M12	WiSe2023	MW 1	Präparierkurs: Bauchorgane in Situ,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographische Anatomie der Bauchorgane (Magen, Milz, Leber,
			Peritonealverhältnisse, Präparation der Blutgefäße	(kognitiv)		Gallenblase, Dünndarm, Dickdarm) erläutern und an anatomischen
			des Bauchraums I			Präparaten oder Modellen, in der Bildgebung (CT, MRT) oder auf
						Abbildungen benennen können.
M12	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Blutgefäße des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	auf einer Abdomenleeraufnahme (Normalbefund) Zwerchfellkuppeln,
			Bauchraums II und der Leber, vegetative	(kognitiv)		Magenblase, Leber, M. psoas und Wirbelsäule identifizieren können.
			Innervation der Bauchorgane			
M12	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Präparation der Blutgefäße des	Wissen/Kenntnisse	erinnern	folgende Strukturen auf Schnittbildern (CT, MRT) des Abdomens
			Bauchraums II und der Leber, vegetative	(kognitiv)		identifizieren können: Magen, Dünndarm, Colon, Leber, Gallenblase, Milz,
			Innervation der Bauchorgane			Pankreas.
M12	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographischen Beziehungen der Leber, der Gallenblase und der
			Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		Gallenwege am anatomischen Präparat, anhand der Bildgebung (CT /
						MRT) oder auf der Basis einer Beschreibung erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Abschließende Präparation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topographischen Beziehungen der Milz, des Magens und des
			Entnahme der Bauchorgane	(kognitiv)		Omentum majus am anatomischen Präparat, anhand der Bildgebung (CT
						/ MRT) oder auf der Basis einer Beschreibung erläutern können.
M12	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	in einem Ultraschallbild die Schnittebene erkennen können und dabei die
			Lebererkrankung	(kognitiv)		Milz, die Leber, die Gallenblase und den gemeinsamen Gallengang sowie
						Aszites auffinden und zuordnen können.