Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Zusammenhang von Struktur und Funktion (funktionelle/ klinische Anatomie und Histologie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Muskel- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verschiedenen Formen des Muskelgewebes
			Nervengewebe: Aktion und	(kognitiv)		(Querstreifung, Faserdurchmesser, Faserverzweigung, Lage des Zellkerns,
			Kommunikation?			Kapillarisierungsdichte) erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Muskel- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Aufbau und die biologischen Funktionen der verschiedenen
			Nervengewebe: Aktion und	(kognitiv)		Hüllstrukturen des peripheren Nerven (epineurales Bindegewebe, Perineuralscheide,
			Kommunikation?			endoneurales Bindegewebe, myelinisierende und nicht-myelinisierende Schwannsche
						Zellen, Basalmembranen) aufzählen und erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Muskel- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Funktion des Ranvierschen Schnürrings beschreiben können.
			Nervengewebe: Aktion und	(kognitiv)		
			Kommunikation?			
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Blutgefäße und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	prinzipielle Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Aufbau von Arterien, Venen und
			Lymphgefäße: Aufbau, Funktion	(kognitiv)		Lymphgefäßen beschreiben können.
			und Genese			
M05	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenspiel des trans- und parazellulären Transports von Na+ und Cl- und der
			Stofftransport an Epithelien und	(kognitiv)		relevanten Triebkräfte (Konzentrationsgradient, elektrisches Potential) bei lecken und
			Endothelien			dichten Epi- und Endothelien am Beispiel der Schweißsekretion erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Bestandteile eines Sarkomers beschreiben und anhand einer
			Grundgewebe III: Muskelgewebe,	(kognitiv)		elektronenmikroskopischen Abbildung im Querschnitt und im Längsschnitt erläutern
			Nervengewebe			können.
M05	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Perineuralscheide als histologisches Kriterium für einen peripheren Nerven im
			Grundgewebe III: Muskelgewebe,	(kognitiv)		histologischen Bild erkennen und beschreiben können.
			Nervengewebe			