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

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der befruchteten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Gewebe als Verband von Zellen definieren können, die sich mit ihrer extrazellulären
			Eizelle zu den Geweben als	(kognitiv)		Matrix auf gemeinsame Funktionen hin differenziert haben.
			Grundbausteine der Organe			
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Von der befruchteten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die fünf Grundgewebearten beschreiben können.
			Eizelle zu den Geweben als	(kognitiv)		
			Grundbausteine der Organe			
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Epithelgewebe: Baustein	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Charakteristika des Epithelgewebes erläutern können.
			von Körperoberflächen und Drüsen	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Epithelgewebe: Baustein	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterteilung des Epithelgewebes in Oberflächen-, Drüsen (exokrin)-, und
			von Körperoberflächen und Drüsen	(kognitiv)		Sinnesepithel darlegen können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Epithelgewebe: Baustein	Wissen/Kenntnisse	verstehen	fünf histologische Kriterien zur Differenzierung von Oberflächenepithelien beschreiben
			von Körperoberflächen und Drüsen	(kognitiv)		können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Epithelgewebe: Baustein	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Kriterien zur Unterteilung von Drüsenepithelien beschreiben können.
			von Körperoberflächen und Drüsen	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Epithelgewebe: Baustein	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die verschiedenen Teile der Basalmembran benennen können.
			von Körperoberflächen und Drüsen	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau des Bindegewebes aus unterschiedlichen Zelltypen und
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		extrazellulärer Matrix erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Formen des Bindegewebes zuordnen und beschreiben können.
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	unterschiedliche Typen fixer und freier Zellen im Bindegewebe benennen können.
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	verschiedene Fasertypen der geformten Interzellularsubstanz benennen können.
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Druckelastizität des Knorpels auf der Basis seiner molekularen Bestandteile
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		(Hyaluronsäure, Chondroitinsulfat) erklären können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen histologischen Aufbau des Knochens erläutern können.
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Bindegewebe,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Osteon als Baueinheit und Funktionseinheit des Lamellenknochen beschreiben
			Stützgewebe: Mechanik und mehr!	(kognitiv)		können.

M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf der Basis der histologischen Kriterien zur Differenzierung des Oberflächenepithels
			Grundgewebe I: Epithelien	(kognitiv)		(Schichtigkeit, Reihigkeit, Zellform, Oberflächendifferenzierung, Sonderzellen) den
						Aufbau verschiedener Oberflächenepithelien beschreiben und im histologischen
						Präparat/in einer histologischen Abbildung unterscheiden können.
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die drei histologischen Charakteristika des Epithelgewebes (gut erkennbare Einzelzellen
			Grundgewebe I: Epithelien	(kognitiv)		mit deutlichem Zytoplasma, enger Interzellularspalt, benachbarte Zellen in ihrer Form
						ähnlich) benennen und im histologischen Präparat / auf einer histologischen Abbildung
						zuordnen können.
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Aufbau von faserarmen kollagenen Bindegewebe beschreiben
			Grundgewebe II: Bindegewebe,	(kognitiv)		können und dieses Bindegewebe auf einer histologischen Abbildung / in einem
			Stützgewebe			histologischen Präparat erkennen können.
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Aufbau der verschiedenen Formen des Knorpelgewebes (hyaliner,
			Grundgewebe II: Bindegewebe,	(kognitiv)		elastischer und Faserknorpel) beschreiben und die drei Knorpeltypen im histologischen
			Stützgewebe			Präparat / auf einer histologischen Abbildung auffinden können.
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Aufbau eines Osteons beschreiben und Osteone mit Gefäßkanälen
			Grundgewebe II: Bindegewebe,	(kognitiv)		auf einer histologischen Abbildung des Lamellenknochens auffinden können.
			Stützgewebe			
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Aufbau der verschiedenen Formen des faserreichen / straffen
			Grundgewebe II: Bindegewebe,	(kognitiv)		Bindegewebes beschreiben und im histologischen Präparat / auf einer histologischen
			Stützgewebe			Abbildung erkennen können.
M05	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Mikroskopie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die histologischen Charakteristika des Fettgewebes beschreiben und diese Gewebe im
			Grundgewebe II: Bindegewebe,	(kognitiv)		histologischen Präparat / auf einer histologischen Abbildung unterscheiden können.
			Stützgewebe			