## Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Pathologie

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Frakturheilung in ihrer zeitlichen Abfolge beschreiben können.	
		Knochenbrüchen				
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Blutgefäße und Lymphgefäße: Aufbau,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vaskulogenese und Angiogenese erläutern und voneinander
			Funktion und Genese	(kognitiv)		abgrenzen können.
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Metaplasie und Dysplasie von Epithelien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Metaplasie als eine Anpassungsmöglichkeit von
				(kognitiv)		Epithelzellen/Epithelien auf schädliche Einflüsse beschreiben
						können.
M05	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Metaplasie und Dysplasie von Epithelien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die typischen morphologischen Merkmale der Dysplasie beschreiben
				(kognitiv)		und sie als Vorstufe der malignen Entartung von Epithelzellen
						erklären können.
M05	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit Barrett-Ösophagus	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Barrett Mukosa am gastroösophagealen Übergang als Beispiel
				(kognitiv)		einer Metaplasie erläutern können.
M05	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Zelluläre Adaptation, Zellschädigung, Zelltod	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die morphologischen Zeichen von Apoptose und Nekrose benennen
				(kognitiv)		können.
M05	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Zelluläre Adaptation, Zellschädigung, Zelltod	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die morphologischen Zeichen von Apoptose und Nekrose anhand
				(kognitiv)		einer Abbildung gegeneinander abgrenzen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Darm-Polyp	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel des Darmpolypen die Vorgänge Differenzierung und
				(kognitiv)		Entdifferenzierung benennen können.
M05	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Darm-Polyp	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Darmpolypen die Adenom-Karzinom-Sequenz
				(kognitiv)		(Hyperproliferation, Frühes Adenom, Intermediäres Adenom, Spätes
						Karzinom) beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Physiologische und pathophysiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Brustdrüse Hyperplasie, Metaplasie, Dysplasie als
			Umbauvorgänge in der Mamma: Was ist ein Knoten in	(kognitiv)		Grundbegriffe zu epithelialen Umbauvorgängen erläutern können.
			der Brust?			
M05	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Physiologische und pathophysiologische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel der Brustdrüse die Bedeutung von Hormonrezeptoren
			Umbauvorgänge in der Mamma: Was ist ein Knoten in	(kognitiv)		und Onkogenen (HER-2neu) einordnen können – auch als
			der Brust?			Grundlage für neue therapeutische Ansätze.
M05	SoSe2024	MW 4	Patientenvorstellung: Patient*in mit fetalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen einer intrauterinen Exposition mit Alkohol (pränatale und
			Alkoholsyndrom	(kognitiv)		postnatale Wachstumsstörungen, ZNS-Dysfunktionen, kraniofaziale
						Dysmorphie) beschreiben können.

M05	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Teratologie – kongenitale Fehlbildungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	typische Fehlbildungen für Thalidomid, Retinoide und Valproinsäure
				(kognitiv)		beschreiben können.