Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Verschiedene Möglichkeiten des Organismus zum Zell- und Gewebeersatz

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen des Zellverhaltens bzw. Zellschicksals, die aus
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Stressreizen resultieren (Überleben, Teilen, Differenzieren, Sterben),
						darstellen können.
M04	WiSe2024	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen des Zellverhaltens bzw. Zellschicksals, die aus
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Stressreizen resultieren (Überleben, Teilen, Differenzieren, Sterben),
						darstellen können.
M04	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen des Zellverhaltens bzw. Zellschicksals, die aus
			Stress-Signalen	(kognitiv)		Stressreizen resultieren (Überleben, Teilen, Differenzieren, Sterben),
						darstellen können.
M05	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Blutgefäße und Lymphgefäße:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vaskulogenese und Angiogenese erläutern und voneinander abgrenzen
			Aufbau, Funktion und Genese	(kognitiv)		können.
M05	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Blutgefäße und Lymphgefäße:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vaskulogenese und Angiogenese erläutern und voneinander abgrenzen
			Aufbau, Funktion und Genese	(kognitiv)		können.
M09	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Grundlagen und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Eigenschaften von Stammzellen sowie Prinzipien der Regulation von
			Hautregeneration	(kognitiv)		Proliferation und Differenzierung, die an der Regeneration der Epidermis
						beteiligt sind, erläutern können.
M09	WiSe2024	MW 2	Seminar 2: Grundlagen und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Eigenschaften von Stammzellen sowie Prinzipien der Regulation von
			Hautregeneration	(kognitiv)		Proliferation und Differenzierung, die an der Regeneration der Epidermis
						beteiligt sind, erläutern können.
M09	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Grundlagen und Prinzipien der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Eigenschaften von Stammzellen sowie Prinzipien der Regulation von
			Hautregeneration	(kognitiv)		Proliferation und Differenzierung, die an der Regeneration der Epidermis
						beteiligt sind, erläutern können.
M13	WiSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die durch längerfristige Belastung des Lungengewebes mit Schadstoffen
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		des Tabakrauches induzierten molekularen Schutzmechanismen erklären
			Rauchens			können.
M13	WiSe2024	MW 2	Seminar 3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an ausgewählten Beispielen (z.B. alpha-1 Antitrypsinmangel) molekulare
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		Ursachen für interindividuell unterschiedliche Prädispositionen für
			Rauchens			pathologische Veränderungen erläutern können, die durch Rauchen
						induziert werden.
M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die durch längerfristige Belastung des Lungengewebes mit Schadstoffen
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		des Tabakrauches induzierten molekularen Schutzmechanismen erklären
			Rauchens			können.

M13	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Molekulare und zelluläre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an ausgewählten Beispielen (z.B. alpha-1 Antitrypsinmangel) molekulare
			Schädigungsmechanismen am Beispiel des	(kognitiv)		Ursachen für interindividuell unterschiedliche Prädispositionen für
			Rauchens			pathologische Veränderungen erläutern können, die durch Rauchen
						induziert werden.
M19	WiSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Tumor - Stroma -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Aktivierung und Rekrutierung bestimmter Stromazellen
		Epilog	Metastasierung	(kognitiv)		(Fibroblasten, Makrophagen, Endothelzellen) die Ähnlichkeit von
						Wundheilungsprozessen und Tumorentwicklung erklären können.
M19	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Prolog: Tumor - Stroma -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Aktivierung und Rekrutierung bestimmter Stromazellen
		Epilog	Metastasierung	(kognitiv)		(Fibroblasten, Makrophagen, Endothelzellen) die Ähnlichkeit von
						Wundheilungsprozessen und Tumorentwicklung erklären können.