Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physiologische Funktionen und Interaktionsmechanismen zellulärer Bestandteile in Bezug zu biochemischen, molekularbiologischen und morphologischen Bedingungen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Synthese und Abbau des Bindegewebes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Kollagens I das Prinzip der intra- und
				(kognitiv)		extrazellulären Syntheseschritte erläutern und die Rolle des
						Vitamins C dabei beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Synthese und Abbau des Bindegewebes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Integrine als Rezeptoren für Komponenten der extrazellulären
				(kognitiv)		Matrix benennen und ihre Funktion beschreiben können.
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Phasen der primären und sekundären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Frakturheilung in ihrer zeitlichen Abfolge beschreiben können.
			Knochenbrüchen			
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Mechanismen der Synthese der extrazellulären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Knochenmatrixbestandteile beschreiben können.
			Knochenbrüchen			
M05	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Mechanismen des Abbaus der extrazellulären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Knochenmatrixbestandteile beschreiben können.
			Knochenbrüchen			