Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Terminologie, Organisationsprinzipien und funktionelle Zusammenhänge der Strukturen des gesunden menschlichen Körpers (Allgemeine und systematische Anatomie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzliche Hierarchie der funktionellen Komponenten der motorischen
			motorische Steuerung	(kognitiv)		Steuerung darstellen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	für die Komponenten der motorischen Steuerung Funktionen benennen können.
			motorische Steuerung	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen Organisationsebenen des menschlichen Nervensystems (Längsachsen-
			peripherer Nerv	(kognitiv)		versus segmentales Gliederungsprinzip) beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage und Aufbau des Rückenmarks im Spinalkanal beschreiben können.
			peripherer Nerv	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den grundsätzlichen Bau eines Spinalnervs (Nervus spinalis) beschreiben können.
			peripherer Nerv	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Plexus brachialis das funktionelle Bauprinzip eines
			peripherer Nerv	(kognitiv)		Extremitäten-Nervengeflechtes erklären können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Plexusbildung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel eines Extremitätenmuskels die prinzipielle neuroanatomische Grundlage
			peripherer Nerv	(kognitiv)		motorischer Muskelreflexe darlegen und typische Kennmuskeln mit ihrer segmentalen
						Zuordnung benennen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Bewegungssegment als kleinste funktionelle Einheit der Wirbelsäule beschreiben
			Lumboischialgie	(kognitiv)		und das physiologische Zusammenspiel der daran beteiligten Strukturen erläutern
						können.
M10	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Unterschiede zwischen Eigen- und Fremdreflexen benennen können.
			Spinalmotorik	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 4	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bewegungsmöglichkeiten von Hand-, Finger- und Daumengelenken mit Gelenktypus
			Präparation Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		und ROM-Winkel (range of motion) erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 4	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Gefäß-Nervenstraßen von Unterarm und Hand und die darin verlaufenden Arterien,
			Präparation Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		Venen und Nerven benennen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Verlauf und Funktion des Plexus brachialis mit seinen Endästen (motorisch und
			Präparation Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		sensibel) und den entsprechenden Zielstrukturen (Dermatome, Myotome) am
						anatomischen Präparat, Modell oder anhand von Abbildungen beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 4	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Strukturen, die den Karpaltunnel und die Loge-de-Guyon begrenzen, sowie die
			Präparation Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		hindurchziehenden Strukturen benennen können.

M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Beweglichkeit der
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		Wirbelsäulenabschnitte (Neutral-Null-Methode, Finger-Boden-Abstand, Zeichen nach
			Rückenschmerz			Schober und Ott) erheben, das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich eines
						Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen können.