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 1	Patientenvorstellung: Das	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage und Funktion des Oberschenkelkniestreckers (M. quadriceps femoris) als Beispiel für
			Muskuloskelettale System	(kognitiv)		eine gelenksübergreifende Muskelwirkung beschreiben und erläutern können.
			Einführung			
M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung der kleinen Glutealmuskeln auf das Hüftgelenk und ihre Rolle in der
			Muskuloskelettale System	(kognitiv)		Standbeinphase als Beispiel für die gelenksstabilisierende Wirkung von Muskeln beschreiben
			Einführung			können.
M10	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Das	Wissen/Kenntnisse	analysieren	aus Lage und Verlauf eines Muskels und seiner Sehnen seine Wirkungen auf ein Gelenk
			Muskuloskelettale System	(kognitiv)		herleiten können.
			Einführung			
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Femurs das Bauprinzip des Röhrenknochens beschreiben können.
			Knochenarchitektur, -funktion und	(kognitiv)		
			-fraktur			
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau eines Wirbelknochens beschreiben können.
			Knochenarchitektur, -funktion und	(kognitiv)		
			-fraktur			
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Ars longa - ossa brevia	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Scapula das Bauprinzip eines platten Knochens beschreiben können.
			Knochenarchitektur, -funktion und	(kognitiv)		
			-fraktur			
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einer Coxa valga und einer Coxa vara beschreiben können.
			Gangstörungen	(kognitiv)		
M10	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das breite Spektrum der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das gestörte Gangmuster bei einem Genu valgum und einem Genu varum beschreiben
			Gangstörungen	(kognitiv)		können.
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen der Hüfte an den Beispielen Psoasgruppe, große
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		und kleine Glutealmuskeln, Hüftbeuger- und -streckerloge am anatomischen Modell sowie in
						der Bildgebung mit Ursprung, Ansatz, Innervation und Funktion beschreiben und einordnen
						können.
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die gelenksübergreifenden Muskelgruppen des Kniegelenkes an den Beispielen von
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		Kniestrecker (M. quadrizeps femoris), Hüftstrecker (Ischiocrurale Muskulatur) und
						Adduktorenloge (Mm. adductor long. et magnus) inklusive 'Pes anserinus-Gruppe'
						(Sartorius-Gracilis-Semitendinosus) am anatomischen Modell sowie in der Bildgebung mit
						Ursprung, Ansatz, Innervation und Funktion beschreiben und einordnen können.

M10	WiSe2023	MW 1	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den allgemeinen Schichtenaufbau der Extremitäten (Haut, Subkutis, Faszie, Muskulatur und
			Präparation Bewegungsapparat 1	(kognitiv)		Leitungsbahnen, Skelett) erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Achsen des Hüftgelenkes sowie die möglichen Bewegungen (Neutral-Null-Methode)
			Untersuchung des Hüftgelenks	(kognitiv)		aufzählen und zuordnen können.
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sternokostalgelenke den Aufbau und die Funktion von Synarthrosen
			und Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		(unechte Gelenke) beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Schultergelenks Aufbau und Bewegungsmöglichkeiten eines Kugelgelenks
			und Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Hüftgelenks Aufbau und Funktion von Diarthrosen (echte Gelenke)
			und Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Iliosacralgelenkes den funktionellen Aufbau eines straffen Gelenkes
			und Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		(Amphiarthrose) beschreiben können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Articulatione! - Struktur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der gelenkigen Verbindungen eines Wirbelkörpers den Bau und die Funktion
			und Beweglichkeit gelenkiger	(kognitiv)		eines spinalen Bewegungssegmentes erklären können.
			Knochenverbindungen			
M10	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Kniegelenks als Dreh-Roll-Gleitgelenk (Bicondylargelenk) den Aufbau und
			Ruptur des vorderen Kreuzbandes	(kognitiv)		die Bewegungsmöglichkeiten eines zweiachsigen Gelenks beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die tastbaren Knochenpunkte des Schultergürtels (Clavicula, Scapula, Acromion,
			Bildgebung Schultergürtel	(kognitiv)		Humeruskopf) am anatomischen Präparat und am Modell beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau des Schultergelenks (Gelenkflächen, Gelenkkapsel mit Bändern, lange
			Präparation Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		Bizepssehne) am anatomischen Präparat und am Skelett beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 2	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Versorgung und Funktion einzelner Muskeln und Muskelgruppen der unteren
			Präparation Bewegungsapparat 2	(kognitiv)		Extremität am anatomischen Präparat, Modell oder anhand von Abbildungen beschreiben
						können.
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathologie eines Genu valgum bzw. Genu varum beschreiben können.
			Untersuchung von Patient*innen mit	(kognitiv)		
			Kniebeschwerden			
M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Achsen des Kniegelenkes sowie die möglichen Bewegungen (Neutral-Null-Methode)
			Untersuchung von Patient*innen mit	(kognitiv)		aufzählen und zuordnen können.
			Kniebeschwerden			

M10	WiSe2023	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) des
			Untersuchung von Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		Kniegelenks nach der Neutral-Null-Methode erheben, den Befund dokumentieren und
			Kniebeschwerden			hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung bindegewebiger Faszienstrukturen an typischen Beispielen (z. B. allg.
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		Muskelfaszie, Fascia thoracolumbalis, Aponeurosen) und deren funktionelle Bedeutung
						(Proprioception, Kraftentwicklung, Schmerzen) im Bewegungsapparat darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Muskelformen (z. B. platt, spindelförmig, mehrköpfig, mehrbäuchig,)
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		exemplarisch beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die innere Skelettmuskelarchitektur aus Einzelfasern, Primär- (>50 Fasern) und
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		Sekundärfaserbündeln (>250 Fasern, vgl. Fleischfasern) verstehen und funktionell darlegen
						können.
M10	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Muskelarchitektur und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anatomische und funktionelle Bedeutung der tendo-ligamentären Verbindungsstrukturen
			Myofaszialer Apparat	(kognitiv)		zwischen Muskel, Sehne und Knochen ("Enthesen") anhand von typischen Beispielen (z. B.
						Sehnen-Knochenansätze, Aponeurosen, Retinacula, etc.) des Muskuloskelettalen Systems
						verstehen und erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Unterschenkelmuskulatur die physiologische und pathologische Bedeutung
			Präparation Bewegungsapparat 3	(kognitiv)		einer Muskelloge (Kompartment) erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Gefäß-Nervenstraßen von Ober- und Unterschenkel und die darin verlaufenden Arterien/
			Präparation Bewegungsapparat 3	(kognitiv)		Venen und Nerven benennen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Präparierkurs: Anatomische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Rückenmuskulatur Lage, Versorgung und Funktion der eingewanderten und
			Präparation Bewegungsapparat 3	(kognitiv)		der ortsständigen (autochthonen) Muskelgruppen (medialer und lateraler Trakt des M. erector
						spinae) erklären und deren mögliche Bedeutung für Rückenschmerzen darlegen können.
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) des
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		Schultergelenkes aktiv und passiv - unter Beachtung der Reihenfolge - nach der
			Beschwerden des Schultergelenkes			Neutral-Null-Methode erheben, den Befund dokumentieren und hinsichtlich eines
						Normalbefundes einordnen können.
M10	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundsätzliche Hierarchie der funktionellen Komponenten der motorischen Steuerung
			motorische Steuerung	(kognitiv)		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: Lumboischialgie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Bewegungssegment als kleinste funktionelle Einheit der Wirbelsäule beschreiben und
				(kognitiv)		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 und
			Präparation Bewegungsapparat 4	(kognitiv)		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 Wirbelsäulenabschnitte
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		(Neutral-Null-Methode, Finger-Boden-Abstand, Zeichen nach Schober und Ott) erheben, das
			Rückenschmerz			Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes und Abweichungen
						hiervon einordnen können.