Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Oberflächenanatomie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die tastbaren Knochenpunkte des Beckengürtels sowie der unteren Extremität am
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		Skelett oder anatomischen Modell zeigen und benennen können.
M10	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die tastbaren Strukturen des Kniegelenkes (Patella, Kondylen, Apophysen Ligamenta)
			Bildgebung Hüfte und Knie	(kognitiv)		am anatomischen Modell oder anhand einer Abbildung beschreiben können.
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in das
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		Oberflächenrelief der Muskelgruppen lokalisieren, palpieren und gegenüber
						benachbarten Strukturen sicher abgrenzen können.
M10	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	an der unteren Extremität und dem Becken einer/s gegebenen Patient*in klinisch
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		relevante Knochenpunkte (Crista iliaca, SIAS, SIPS, Trochanter major, medialer und
						lateraler Kniegelenksspalt, Patella, Fibulaköpfchen, Malleolengabel, Tuberositas tibiae)
						kennen und sicher palpieren 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	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die anatomischen Strukturen des Schultergürtels (insbesondere AC-Gelenk, Tuberculum
			Bildgebung Schultergürtel	(kognitiv)		majus, M. deltoideus, Proc. coracoideus) am anatomischen Präparat, in der Bildgebung
						und am Modell zeigen und benennen können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Praktische Anatomie und	Fertigkeiten	anwenden	das tastbare Oberflächenrelief der Muskelgruppen des Schultergürtels (M. trapezius, M.
			Bildgebung Schultergürtel	(psychomotorisch,		latissimus dorsi, Rotatorenmanschette, M. deltoideus, M. pectoralis) sicher palpieren
				praktische Fertigkeiten gem.		können.
				PO)		
M10	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Fertigkeiten	anwenden	an der Schulter einer/s gegebenen Patient*in klinisch relevante Palpationspunkte und
			klinische Untersuchung bei	(psychomotorisch,		Muskelreliefs (AC-Gelenk, Tuberculum majus, M. deltoideus, Proc. coracoideus)
			Patient*innen mit Beschwerden des	praktische Fertigkeiten gem.		palpieren können.
			Schultergelenkes	PO)		
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Muskelrelief der Rückenmuskulatur sowie die
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		tastbaren Knochenpunkte der Wirbelsäule benennen und palpieren können.
			Rückenschmerz			
M10	WiSe2023	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in den Befund zur Wirbelsäulenhaltung und Symmetrie
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		von Becken- und Schulterstand erheben, eine Palpationsuntersuchung der Becken- und
			Rückenschmerz			Lendenwirbelregion, eine Perkussionsuntersuchung über den Dornfortsätzen der
						Lendenwirbelsäule durchführen und das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich
						eines Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen können.