Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte diagnostische und therapeutische Verfahren eigenständig durchführen können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Hüftbeschwerden eine spezifische Anamnese
			Untersuchung des Hüftgelenks	(psychomotorisch,		erheben können.
				praktische Fertigkeiten gem.		
				PO)		
M10	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische Untersuchung des
			Untersuchung des Hüftgelenks	Fertigkeiten gem. PO)		Hüftgelenkes (Trochanterklopfschmerz, inguinaler Druckschmerz und Pes
						anserinus-Druckschmerz, Trendelenburg-Zeichen) durchführen und das
						Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) nach Neutral-Null-Methode beschreiben,
						den Befund dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Knieschmerzen (z. B. Ruptur des vorderen
			Untersuchung von Patient*innen mit	(psychomotorisch,		Kreuzbandes) eine fokussierte Anamnese erheben können.
			Kniebeschwerden	praktische Fertigkeiten gem.		
				PO)		
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	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	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schulterschmerzen eine allgemeine und eine auf
			klinische Untersuchung bei	(psychomotorisch,		rezidivierende Schulterluxationen fokussierte Anamnese erheben können.
			Patient*innen mit Beschwerden des	praktische Fertigkeiten gem.		
			Schultergelenkes	PO)		
M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in das Bewegungsausmaß (ROM, range of motion) des
			klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Schultergelenkes aktiv und passiv - unter Beachtung der Reihenfolge - nach der
			Patient*innen mit Beschwerden des			Neutral-Null-Methode erheben, den Befund dokumentieren und hinsichtlich eines
			Schultergelenkes			Normalbefundes einordnen können.
M10	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Einstieg	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine weitergehende klinische Untersuchung des
			klinische Untersuchung bei	Fertigkeiten gem. PO)		Schultergelenks hinsichtlich Impingementzeichen (Neer-Test, Hawkins-Test, Painful Arc)
			Patient*innen mit Beschwerden des			durchführen, den Befund dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes
			Schultergelenkes			einordnen können.
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit lumbalen Rückenschmerzen eine allgemeine und
			Untersuchung bei Patient*innen mit	(psychomotorisch,		auf einen unspezifischen Rückenschmerz fokussierte Anamnese erheben können.
			Rückenschmerz	praktische Fertigkeiten gem.		
				PO)		
M10	SoSe2024	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in eine Kraftprüfung an einzelnen Muskelgruppen
			Untersuchung bei Patient*innen mit	Fertigkeiten gem. PO)		durchführen, den Befund dokumentieren und vorhandene Einschränkungen des
			Rückenschmerz			Kraftgrades quantifizieren können.
M10	SoSe2024	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	SoSe2024	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.
M10	SoSe2024	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.