

FaGe Lehrjahr 1 Quartal 2
Fach HB Situation B2

Handlungskompetenzbereich Pflegen und Betreuen

Handlungskompetenz Klientinnen und Klienten bei der Mobilität unterstützen

Situationskreis Erhaltung und Förderung der Beweglichkeit von Klientinnen und Klienten aller Altersgruppen durch Lagerungen, Mobilisationen und Transfers

Lernziele Die Lernenden

zeigen Lage- und Richtungsbezeichnungen mittels einer Skizze auf

beschreiben den Unterschied zwischen aktivem und passivem Bewegungsapparat

beschriften die Anatomie und erklären die Physiologie eines Röhrenknochens

beschreiben den allgemeinen Aufbau eines Gelenks

nennen die zwei häufigsten Gelenkformen (Scharnier- und Kugelgelenk) mit je einem Beispiel

beschreiben den Bau der Wirbelsäule

unterscheiden zwischen Sehnen, Sehnenscheiden, Schleimbeutel und Bänder

nennen die wichtigsten Teile und Knochen des Skeletts anhand einer Abbildung in der Fachsprache

nennen die drei Arten von Muskelgewebe mitsamt Vorkommen und Steuerung

beschreiben den Aufbau eines quergestreiften Skelettmuskels mit Muskelfibrille, Muskelfasern, Muskelfaserbündel

verstehen die Begriffe Agonist und Antagonist und nennen ein zusammengehörendes Muskel-Paar

FaGe Lehrjahr 1 Quartal 2
Fach HB Situation B2

Handlungskompetenzbereich Pflegen und Betreuen

nennen die wichtigsten Muskeln des Körpers anhand einer Abbildung in der Fachsprache.

Hinweise zum Unterricht für Lehrpersonen Erklären und beschreiben der Anatomie und Physiologie des aktiven und passiven Bewegungsapparates.

Querhinweise BGS BKP B2 1. Quartal

Querverweis Modellehrgang D.2: Blut, Antikoagulation, Thrombose
D.7: Dekubitus