1. Bewegungsapparat	13 Punkte
a. Geben Sie an, ob folgende anatomische Strukturen zum passiven oder zum aktiven Bewegungsapparat gehören: passiv aktiv Muskeln Knochen Gelenke	1.5 (0.5 pro richtiger Zuordnung)
b. Bennen Sie die folgenden Gelenktypen und geben Sie ein Beispiel für dieses Gelenk aus dem menschlichen Körper.	6 (0.5 pro Gelenk, 0.5 Punkte pro Beispiel)
Gelenktyp:	
c. Bezeichnen Sie die vorgegebenen Muskeln: 1 2 3 4 5	5.5 (0.5 pro richtigem Muskel
7	

2. Pathologie	12 Punkte
a. Benennen Sie die Krankheit, um welche es sich in folgendem Bild handelt:	1
b. Osteoporose ist eine schleichend und unbemerkt verlaufende chronische Knochenerkrankung. Erklären Sie die Krankheit Osteoporose. Geben Sie alles an, was Sie darüber wissen, typische/r Patient/in, Risikofaktoren, Symptome, Prophylaxe und Therapie. Benutzen Sie dafür die folgenden Zeilen: **Modernmass** **Green verlauf von der	10

3. Prävention			7 Punkte
a. Der Verschluss einer Vene durch einen Thrombus ist eine häufige und gefährliche Erkrankung. Dementsprechend muss man durch präventive Massnahmen entgegenwirken. Welches sind spezifische Thromboseprophylaxen?			3.5 (0.5 pro Frage)
	Nein	Ja	
Klienten nass rasieren			
Venenkompression			
Genug essen			
Frühmobilisation			
Viel Bewegen			
Regelmässige Injektionen			
Eingeschränkte Flüssigkeitszufuhr			
a. Stürze können vor allem bei alten Menschen zu Einschränkungen ihrer körperlichen Fähigkeiten führen und Auswirkungen auf ihre Gesundheit und Lebensqualität haben. Welches sind spezifische Sturzrisiken?			
	Nein	Ja	
Gutes Sehvermögen			
Schwache geistige Funktion			
Medikamenteneinnahme			
Gute Bewegungsfähigkeit			
Rutschiger Boden			
Eingeschränkte Beweglichkeit			
Blendendes Licht			