



AA3:

# Wissensarten/Lernziele

Anatomie/Physiologie des Bewegungsapparates,  
Pathophysiologie

# Handlungskompetenz

- Anatomie/Physiologie Bewegungsapparat, Pathophysiologie (B.2)
- Pflegen und betreuen

Patienten angepasst auf ihre Bewegungseinschränkung fachgerecht in ihrer Mobilität unterstützen



# Lernziele/Wissensbereiche

Handlungswissen

Anwendungswissen

Grundlagenwissen

Die Lernenden...

... können Patienten angepasst auf ihre Bewegungseinschränkung fachgerecht in ihrer Mobilität unterstützen  
-> **evaluieren/erschaffen**

...können anhand eines Fallbeispiels Risiken erkennen und prophylaktische Massnahmen zur Risikominimierung bestimmen  
-> **anwenden/analysieren**

...können Krankheitsbilder von Fallbeispielen interpretieren, abwägen wie gross der Unterstützungsbedarf in der Mobilität im konkreten Fall ist und erläutern wie vorzugehen ist  
-> **evaluieren/analysieren**

... können die Bedeutung von Bewegung für den Menschen erläutern und verschiedene Einflussfaktoren aufzählen -> **erinnern/verstehen**

... können die Bestandteile des aktiven und passiven Bewegungsapparates benennen und können deren Funktion definieren -> **erinnern/verstehen**

... können den Einfluss des Alterns auf Muskeln, Knochen und Gelenke beschreiben -> **verstehen**

... können die häufigsten mobilitätseinschränkende Krankheiten nennen und deren Mechanismen erklären -> **erinnern/verstehen**

... können die Entstehung, Risiken und Folgen von Mobilitätseinschränkungen nennen -> **erinnern**



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!