

Ziel des Arbeitsauftrages

Das Ziel dieses Arbeitsauftrages ist es zu lernen, berufsrelevante Wissensbereiche/Lernziele zu definieren und deren Beziehung zueinander in Kontext zu stellen. Dieser Arbeitsauftrag sollte anhand der eigenen, selbst ausgewählten Handlungskompetenz von vorherigen Arbeitsaufträgen bearbeitet werden. In diesem Falle war dies Handlungskompetenz B.2:»Klientinnen und Klienten bei ihrer Mobilität unterstützen«.

Vorgehen

Zu Beginn dieses Arbeitsauftrages habe ich die vorgegebenen Dokumente erarbeitet:

- Fachdidaktik kompakt: Lehr-/Lernziele
- Fachdidaktik kompakt: Taxonomie
- Schelten (2001) : Die Konvergenz von Bildungsinhalten und Bildungsformen im dualen System der Berufsausbildung

Zusätzlich habe ich noch einmal die ganze Vorlesung durchgemacht, um mein Wissen darüber aufzufrischen und anhand meiner Erinnerung an die einzelnen Themen wieder den eigenen geistigen Einstieg ins Thema zu schaffen. Danach öffnete ich an meinem Arbeitsplatz zuhause alle relevanten Dokumente und fing dieses Dokument an zu schreiben. Ich überlegte mir, wie genau ich am einfachsten und verständlichsten diesen Arbeitsauftrag präsentieren und darstellen könnte.

Danach ging ich Schritt für Schritt durch das Dokument der Handlungskompetenz durch und schrieb für jeden wichtigen Artikel und jede wichtige Kompetenz ein Lernziel auf, welches ich direkt versuchte in Kontext zu bringen.

Taxonomie

- | | |
|--------------------------|--|
| K6: Erschaffen → | Sie können anhand des geschilderten Fallbeispiels einen konkreten Handlungsplan erarbeiten. |
| K5: evaluieren → | Sie können anhand der Fraktur auf dem Röntgenbild beurteilen, wie die Erstversorgung des Patienten erfolgen sollte. |
| K4: analysieren → | Sie können abschätzen, welche Belastungen zu welchen degenerativen Veränderungen der Wirbelsäule führen. |
| K3: anwenden → | Sie können die Muskelansätze auf dem Bild des menschlichen Skeletts einzeichnen, damit die Gelenkbewegungen des Knies und der Hüfte ermöglicht werden. |
| K2: verstehen → | Sie können die Begriffe Extension, Flexion, Abduktion, Adduktion und Rotation erklären. |
| K1: erinnern → | Sie können die wichtigsten Knochen und Muskeln auf einem Bild benennen. |

Lernziele





