



Medikamente richten und verabreichen

Sabrina Gröble

Grundlagenwissen

Lernziele



Lernziele – Taxonomiestufe Erinnern

Die Lernenden können...

... die **Definitionen** von «Arzneimittel» und «Medikament» wiedergeben und können die beiden **Gesetze** nennen, welche die rechtlichen Voraussetzungen regeln und deren Funktion kurz beschreiben.

... die **Abgabekategorien** der Medikamente unterscheiden und können die Informationen nennen, welche bei der **Abgabe von Betäubungsmitteln** notiert werden müssen.

... die **Indikationen** für die Einnahme von Medikamenten aufzählen.

... die verschiedenen **Applikationsarten** von Medikamenten aufzählen und können Beispiele zugehöriger **Arzneiformen** nennen.

... die häufigsten **Nebenwirkungen** von Medikamenten aufzählen.



Lernziele – Taxonomiestufe Verstehen

Die Lernenden können...

... anhand eines konkreten Patientenbeispiels verschiedene **Faktoren** ableiten, von welchen die Einnahme bzw. die Verschreibung von Medikamenten abhängig ist.

... beschreiben, wie die Medikamente im Körper **resorbiert, verteilt** und **eliminiert** werden und können erklären, welche **Eigenschaften** der verschiedenen **Arzneimittelformen** dazu führen, dass sie nur an einem ganz bestimmten Ort im Körper resorbiert werden.

(... erklären, welche **Wirkungen** die verschiedenen **Medikamentengruppen** haben und können je drei Beispiele zugehöriger Medikamente nennen.)



Lernziele auf allen Taxonomiestufen

Taxonomiestufe	Die Lernenden...	
Erschaffen	...erarbeiten sich einen für sie persönlich geeigneten Ablauf für das Richten von Medikamenten und können so Fehler vermeiden.	Handlungswissen
Evaluieren	...können ihr eigenes Handeln im Notfall kritisch hinterfragen und melden allfällige Fehler bei der richtigen Stelle.	
Analysieren	...können die Anzeichen von Nebenwirkungen von Medikamenten erkennen, leiten diese an die zuständige Pflegefachperson weiter und können bei Komplikationen die entsprechenden Notfallmassnahmen einleiten.	Anwendungswissen
Anwenden	...können die 6-R-Regel benennen und fachgerecht umsetzen.	
Verstehen	...können erklären, wie die Medikamente im Körper resorbiert, verteilt und eliminiert werden.	Grundlagenwissen
Erinnern	... können die häufigsten Nebenwirkungen von Medikamenten aufzählen.	

