

# Handlungskompetenz D2: Die Lernenden können...

die potenziellen Risiken einer Blutentnahme für verschiedene Patientengruppen beschreiben

die Zusammensetzung und Funktion der versch. Blutbestandteile beschreiben

die physiologischen Prozesse wie Blutdruck und Blutgerinnung beschreiben

häufige Krankheitsbilder und deren Einfluss auf die Blutwerte erklären

anhand eines Fallbeispiels die Symptome und Reaktionen während und nach einer Blutentnahme deuten und entsprechende Maßnahmen ableiten

verschiedene Instrumente und Materialien für eine Blutentnahme benennen und ihre Funktion erklären

anhand eines Fallbeispiels eine Checkliste zur Überprüfung der Blutentnahme-Materialien erstellen und erklären, wie und wann Korrekturmaßnahmen bei Problemen mit den Materialien ergriffen werden sollten

die Prinzipien der Hygiene & Sterilität im Rahmen einer Blutentnahme erläutern und beschreiben, warum diese Maßnahmen für die Patientensicherheit wichtig sind

den Ablauf einer Vorbereitung für die Blutentnahme beschreiben, einschliesslich der Schritte zur Sicherstellung der korrekten Funktionsfähigkeit und Hygiene der Instrumente

bei einem Patienten eine korrekte Blutentnahme durchführen und auf auffällige Reaktionen hin korrekte Massnahmen ergreifen

die benötigten Materialien für eine Blutentnahme vorbereiten, auf korrekte Funktion und Hygiene überprüfen und ggf. Mängel beheben

Patienten und Angehörige über den Ablauf einer Blutentnahme, mögl. Nebenwirkungen und die Nachsorge informieren

Handlungswissen

Anwendungswissen

Grundwissen