

EINZELTAGE

ABCDE – EINSATZ FÜR MEHR PATIENTENSICHERHEIT UND PFLEGEQUALITÄT

**Termine: Auf Anfrage, gemäss
Vereinbarung zwischen der
Institution und der HfG FR**



ABCDE – EINSATZ FÜR MEHR PATIENTENSICHERHEIT UND PFLEGEQUALITÄT

Was ist das ABCDE-Schema?

Es handelt sich um eine systematische, umfassende, iterative und nach Prioritäten geordnete Vorgehensweise, die das Clinical Reasoning (CR), den Ausgangspunkt des Pflegeprozesses, erleichtert. Das Schema wurde an der HfG FR entwickelt und am letzten SIDIEF-Kongress (Ottawa, 2022) vorgestellt. Es bildet die Grundlage für ein sicheres Clinical Reasoning, das auf den verschiedenen Funktionszuständen beruht und gleichzeitig personenzentriert ist. Das Schema trägt dazu bei, in allen Kontexten Failure to Rescue vorzubeugen und zu vermeiden.

Zielpublikum

Diplomierte Pflegefachpersonen HF und FH von Pflegeheimen oder von den Spitex.

Inhalt

Die zweitägige Weiterbildung im Simulationszentrum der HfG Freiburg bietet eine praxisnahe Einführung in die klinische Beurteilung und das Clinical Reasoning.

Am ersten Tag stehen am Vormittag die theoretischen Grundlagen zu den funktionellen Zuständen nach dem ABCDE-Schema (Airway, Breathing, Circulation, Disability, Exposure) im Fokus. Am Nachmittag wenden die Teilnehmenden diese Kenntnisse mithilfe moderner Simulationstechnologien an und vertiefen ihre Kompetenzen in der Beurteilung respiratorischer und hämodynamischer Beeinträchtigungen.

Der zweite Tag ist den Simulationstrainings gewidmet. In realitätsnahen Szenarien trainieren die Teilnehmenden die Übernahme einer Leader-Funktion, das Arbeiten im Team sowie das Treffen von Entscheidungen in komplexen Pflegesituationen. Die Weiterbildung schliesst mit einem Workshop ab, in dem individuelle Fortschritte reflektiert und besprochen werden.

Ziele

- Ihr systematisches Vorgehen bei der Früherkennung von Veränderungen des Gesundheitszustands einer Person zu verbessern.
- Erste Interventionen einzuleiten, Ihre Autonomie als Pflegende fördern.
- Die Kommunikation nach dem ISBAR-Modell am Ende jeder Simulation zu üben, um: die wesentlichen Elemente weiterzugeben und Empfehlungen für die weitere multidisziplinäre Betreuung zu formulieren.
- Ihr vorheriges Clinical Reasoning explizit auszudrücken durch eine relevante und strukturierte Kommunikation.

Praktische Informationen

- Datum : gemäss Vereinbarung zwischen der Institution und der HfG FR – auf Anfrage
- Preis : auf Anfrage erstellen wir gerne ein individuelles Angebot

Bedingungen, Kursort usw.: Siehe QR-Code oder Website der HfG FR/ Weiterbildung/Einzeltage

Bestätigung

Die Teilnahme an dieser Weiterbildung berechtigt zu einer Bestätigung, ausgestellt durch die Hochschule für Gesundheit Freiburg.