



Bobath-Pflegegrundkurs (BIKA®-zertifiziert)

Therapeutisch aktivierende Pflege Erwachsener nach erworbenen Hirnschädigungen – Bobath Konzept

Im Rahmen des Bobath-Pflegegrundkurses lernen die Teilnehmer/innen das Bobath-Konzept kennen und verinnerlichen die Rolle der therapeutisch-aktivierenden Pflege und deren Nutzen für die Patient/innen. Sie erfahren, dass jede pflegerische Handlung, individuell angepasst und adäquat unterstützt nach den Prinzipien der therapeutisch aktivierenden Pflege, der bestmöglichen Verbesserung der Lebensqualität der Patient/innen dient. Durch die Verknüpfung der theoretischen Inhalte und der Arbeit mit den Patient/innen sollen eine ganzheitliche Sicht und ein besonderes Verantwortungsgefühl gefördert werden. Der Schwerpunkt des Kurses liegt in der Vermittlung von praktischen Fähigkeiten im Umgang mit Patient/innen nach erworbenen Hirnschädigungen und in der praktischen Anwendung im Rahmen der täglichen Prozesse und Bewegungsabläufe der Pflege. Dies erfolgt unter fachlicher Beratung durch die Arbeit der Kursteilnehmer/innen miteinander sowie mit Patient/innen.

Inhalte

- Entstehung des Bobath-Konzeptes
- Grundlagen von „Normaler Bewegung“
- Neurophysiologische Grundlagen
- Bewegen und Positionieren
- Warum aktivierend bewegen?
- Pflegetherapeutischer Befund
- Auswirkungen zentraler Schädigung auf die Schulter
- Auswirkungen zentraler Schädigung auf die Hüfte
- Transfermöglichkeiten
- Therapeutisch aktivierende Körperpflege
- Stimulierende Mundpflege
- Neuropsychologische Grundlagen Teil 1 und 2

Zielgruppe

Examinierte Pflegekräfte

Seminar-Kennung

10/25-08.09.

Referent

Patrick Wolf, Pflegeinstruktor Bobath
BIKA®

Termin und Uhrzeit

Teil 1: Montag, 8.9.2025, bis Freitag, 12.9.2025

Teil 2: Montag, 24.11.2025, bis Freitag, 28.11.2025

Jeweils 8.30 - 16.00 Uhr

Ort

Rheinland Klinikum Grevenbroich, Von-Werth-Straße 5, 41515 Grevenbroich

Kosten

Mitarbeitende des Rheinland Klinikums:
1.090 €

Mitarbeitende der Kooperationspartner:
1.150 €

Sonstige Teilnehmende:
1.200 €

