

Grundkurs

Neurorehabilitationspflege/Bobath Konzept

(IBITA Swiss anerkannt)

- Datum:** **Teil 1:** Dienstag, 02.02. bis Donnerstag, 04.02.2027
Teil 2: Dienstag, 20.04. bis Donnerstag, 22.04.2027
- Kursort:** REHAB Basel, Aula
- Kursleitung:** **Stephan Behr**, Pflegefachmann MScN
Bobath-Instruktor/Pflege IBITA Swiss
- Zielgruppe:** Dipl. Pflegepersonen, AKP, HF, FH, DN I, DN II, Logopäd:innen
- TN-Zahl:** Begrenzt auf 12 Personen
- Kursziele:** Die Teilnehmenden:
nennen die Grundlagen der Neurorehabilitation im Zusammenhang mit dem Bobath-Konzept und können diese Grundlagen in die Rehabilitationspflege integrieren.
erklären die Grundlagen und Voraussetzungen des normalen Bewegungsverhaltens und wenden die Erkenntnisse an.
erkennen Ressourcen und Beeinträchtigungen von Menschen mit neurologischen Erkrankungen (Schwerpunkt: CVI, SHT) auf den Ebenen Körperfunktion, Aktivität, Partizipation und nutzen diese Erkenntnisse für den Pflegeprozess.
wenden die gelernten pflegetherapeutischen Interventionen an Kursteilnehmenden und betroffenen Menschen an und lernen diese zu begründen.
- Inhalt:** Grundsätze des Bobath-Konzepts und der Übertrag in die Neurorehabilitationspflege
Pflegetherapeutische Interventionen in verschiedenen Aktivitäten (z.B. Bewegen im und aus dem Bett, Selbstversorgung, Positionierung)
Normales und verändertes Bewegungsverhalten
Umgang mit neuropsychologischen Einschränkungen
Normale und beeinträchtigte Schulterbeweglichkeit
Praktische Arbeit mit Patient:innen
U.a.
- Arbeitsauftrag + Wissenstransfer:** Schriftliche Dokumentation mit Zielformulierung und Fotoaufnahmen einer Aktivität mit einer betroffenen Person am jeweiligen Arbeitsort durch die Teilnehmenden.
Im 2. Kursteil wird die Arbeit in Kleingruppen diskutiert.
Die Arbeit ist ein fester Bestandteil des Kurses und Voraussetzung zum Erhalt des Kurszertifikats.

Kurskosten: CHF 1'450.-

Anmeldung: Bis **04.12.2026** mittels Online-Anmeldeformular

Auskünfte: Kursorganisation, fortbildung@rehab.ch
Stephan Behr, s.behr@rehab.ch, 061 325 01 50