

Bobath-Konzept - Grundkurs Neurorehabilitationspflege



Bildungszentrum Reastudy
Bad Zurzach, Winterthur
Quellenstrasse 34
CH-5330 Bad Zurzach
Tel. +41 (0)56 265 10 20
Fax +41 (0)56 265 10 29
E-Mail info@reastudy.ch
www.reastudy.ch

EDUQUA

Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua

Kursausschreibung

Bobath-Konzept - Grundkurs Neurorehabilitationspflege

IBITA SWISS ANERKANNT

EINLEITUNG

In diesem Kurs werden die praktischen und theoretischen Grundlagen der Rehabilitationspflege orientiert am Bobath-Konzept vermittelt.

ZIELE

Nach diesem Kurs:

- Kannst Du die Grundlagen der Neurorehabilitation im Zusammenhang mit dem Bobath-Konzept nennen und diese Grundlagen in die Rehabilitationspflege integrieren
- Erklärst Du die Grundlagen und Voraussetzungen des normalen Bewegungsverhaltens und wenden sie an
- Erkennst Du die Beeinträchtigungen und Ressourcen auf den Ebenen Körperfunktion/ -struktur, Aktivität, Partizipation, Kontext und nutzt diese Erkenntnisse für den Pflegeprozess

INHALTE

Grundlagen und Prinzipien der therapeutischen Pflege im Bobath-Konzept wie Lagewechsel, Positionierungen, Selbstversorgung, Nahrungsaufnahme, Mundhygiene, Kontinenzförderung, Umgang mit veränderte Wahrnehmung usw.

METHODEN/ARBEITSWEISEN

Theorie und Praxis

- Referate
- praktisches Üben mit den Teilnehmenden im ersten Kursteil
- Arbeit mit PatientInnen im zweiten Kursteil

Kursdauer

Der Kurs dauert mindestens sechs Tage und wird in zwei Teilen durchgeführt. Die minimale Stundenzahl beträgt 48 Unterrichtseinheiten à 60 Minuten.

Bei einer Fehlzeit über 3 Stunden kann nur eine Teilnahmebestätigung ausgestellt werden

Maximale Gruppengrösse: 12 Teilnehmende mit einer Lehrperson

ANGABEN ZUR LEHRPERSON

Claudia Gabriel



- Pflegefachfrau
- MScN FHO
- MAS Patienten-und Familienedukation ZHF
- Bobath-Instruktorin Fachbereich Pflege, IBITA Swiss anerkannt

- Motto: Eine wertschätzende, Ressourcen-orientierte Beziehung zur betroffenen Person und ihrer Familie als wesentliche Basis der Zusammenarbeit

Literatur:

- Ottiger, B., Vanbellingen, T., Gabriel, C., Huberle, E., Koenig-Bruhin, M., Pflugshaupt, T., Bohlhalter, S. & Nyffeler, T. (2015). Validation of the new Lucerne ICF based multidisciplinary Observation Scale (LIMOS) for Stroke Patients. PLOS ONE, 10, 1-8.
- Suter-Riederer, S., Imhof, L., Gabriel, C. & Mahrer Imhof, R., (2012). Modell evidenzbasierter Rehabilitationspflege. Pflegewissenschaft, 667-678.
- Suter-Riederer, Susanne; Mahrer Imhof, Romy; Gabriel, Claudia; Kesselring, Jürg; Schnepf, Wilfried; Imhof, Lorenz (2018): Consenting on Principles of Rehabilitation Nursing Care: A Delphi Study. In: Rehabilitation nursing : the official journal of the Association of Rehabilitation Nurses 43 (6), E35-E41. DOI: 10.1097/rnj.000000000000111.

KURSVORAUSSETZUNGEN

Zielgruppe:

Fachkräfte für Physio/ Ergo/ Logo/ Pflege

Teilnahmevoraussetzungen:

Berufsdiplom

LEITUNG

Claudia Gabriel

BEMERKUNGEN

Praxisarbeit zwischen den zwei Kursteilen:

Nach Abschluss des ersten Kursteiles erhältst Du einen schriftlichen Arbeitsauftrag "Wissenstransfer in die Praxis" zu den Inhalten des ersten Kursteiles.

| Dauer | Kursort | Datum | Zeiten | Kurs-Nr | Sprache | Kosten |
|--------|-------------|------------|-------------------|---------|---------|------------|
| 6 Tage | Bad Zurzach | 09.09.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | 26708 | deutsch | CHF 1935.- |
| | | 10.09.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | | | |
| | | 11.09.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | | | |
| | | 05.10.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | | | |
| | | 06.10.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | | | |
| | | 07.10.2026 | 08.15 - 17.00 Uhr | | | |