

Bobath-Konzept – Grundkurs Neurorehabilitationspflege

IBITA Swiss anerkannt

Bobath-Konzept – Grundkurs Neurorehabilitationspflege

IBITA Swiss anerkannt

Einleitung

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

Handlungs- kompetenzen (Ziele)

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 sie an
- erkennen Beeinträchtigungen und Ressourcen auf den Ebenen Körperfunktion/ -struktur, Aktivität, Partizipation, Kontext und nutzen 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 Patienten und 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

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.

Zielgruppe

Dipl. Pflegefachpersonen HF/FH

**Teilnahme-
voraussetzungen**

Berufsdiplom

Dozent

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.0000000000000111.

| | |
|----------------|---|
| <u>Kursort</u> | Bad Zurzach |
| Kurs | 23708 |
| Datum | 19.–21. April 2023 und 24.–26. Mai 2023 |
| Zeiten | 9.00 bis 17.00 Uhr |
| Kosten | CHF 1875.– |