Bobath | Eigentraining für neurologische Patienten | 15 FP



Auf Grundlage des Bobath-Konzepts

Neurorehabilitation ist dann erfolgreich, wenn das in der Einzeltherapie Gelernte in den Alltag übertragen werden konnte.

Im Kurs wird ein breites Spektrum an individuellen Trainingsplänen erarbeitet, die den Patienten auf eindrückliche und einfache Weise die Möglichkeit geben, Erlerntes im Alltag und zu Hause umzusetzen. Motorisches Lernen bei neurologisch Betroffenen gelingt, wenn diese eigenverantwortlich und ohne begleitende Therapeutenhände daheim selbständig üben.

Ein regelmäßig durchgeführtes Eigentraining unterstützt zudem den Erhalt motorischer Fähigkeiten und wirkt dem Verlust von Mobilität entgegen.

Unabhängig von der spezifischen Diagnose gilt es, die betroffene Person zum Üben über einen langen Zeitraum zu motivieren und das individualisierte Eigentraining im Verlauf der Zeit an die sich verändernden Begebenheiten anzupassen.

Inhalte dieses Kurses:

- Motorisches Lernen
- Motivierung und Befähigung des Patienten
- Gestaltung des Eigentrainings
- Anpassung und Erfolgskontrolle
- Auswahl von sinnvollen Übungen auf der Funktions- und Aktivitätsebene (ICF), die Patienten ohne Fremdhilfe durchführen können
- Simulation von Instruktion erarbeiteter Heimprogrammübungen

Leitung	Daniela Stier Physiotherapeutin, Bobath Instruktorin (IBITA)
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	29.06.2019
Ende	30.06.2019
Kurszeiten	Sa. 29.06., 10:00 - 18:00 Uhr So. 30.06., 09:00 - 14:00 Uhr
Kursort	Hegaustraße 11, 78315 Radolfzell am Bodensee
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten
Fortbildungspunkte	15