

# PERIPHERE NERVENLÄSIONEN DER OBEREN EXTREMITÄT IN DER ERGOTHERAPEUTISCHEN BEHANDLUNG

Campus<sup>3</sup> AG  
Haselstrasse 18  
5400 Baden  
Tel.: +41 (0)56 552 60 00  
E-Mail: [info@campus3.ch](mailto:info@campus3.ch)



## **Kursausschreibung**

# **PERIPHERE NERVENLÄSIONEN DER OBEREN EXTREMITÄT IN DER ERGOTHERAPEUTISCHEN BEHANDLUNG**

### **EINLEITUNG**

In diesem Kurs wirst du die Grundlagen zur Erkennung und Behandlung peripherer Nervenläsionen der oberen Extremität kennenlernen, um die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern.

### **ZIELE**

## INHALTE

### Die Teilnehmenden

- verstehen die Theorie und können die verschiedenen Nervenläsionen an der oberen Extremität sowie die dazugehörige Anatomie unterscheiden
- kennen die Ziele der Behandlung bei peripheren Nervenverletzungen und deren Relevanz für die Therapie
- sind in der Lage, eine Befunderhebung in der Ergotherapie durchzuführen, die sich auf Funktions-, Aktivitäts- und Partizipationsebene konzentriert
- kennen verschiedene Testmöglichkeiten und standardisierte Fragebögen, die auf ihren eigenen Erfahrungen basieren
- sind vertraut mit den Behandlungsprinzipien der Ergotherapie zur individuellen Gestaltung der Therapie
- können den Verlauf der Behandlung in den drei Phasen der Innervation nachvollziehen und gezielt anwenden
- erkennen die klinischen Bilder der Radialisparese, Medianusparese und Ulnarisparese und wissen, wie die ergotherapeutische Behandlung in diesen Fällen aussieht. Sie üben Techniken wie Nervenmobilisation, lernen geeignete Tapeanlagen kennen und führen Übungen mit und ohne Material durch

## ANGABEN ZUR LEHRPERSON

- Ergotherapeutin
- Heilpraktikerin

## KURSVORAUSSETZUNGEN

Du hast ein Diplom in Physiotherapie, Ergotherapie oder med. Massage

## LEITUNG

Josefine Kümpel

## BEMERKUNGEN

Online-Kurs

Wichtig: Dieser Kurs findet in Kooperation mit einem anderen Bildungsanbieter statt und wird zusammen mit einer anderen Klasse durchgeführt.

Kursort	Datum	Zeiten	Kurs-Nr	Kosten
	08.02.2025	09.00 - 16.00 Uhr	10124	CHF 230.-