

# **ONLINE - CIMT - DER EFFEKTIVSTE THERAPIEANSATZ BEI LEICHTER UND MITTLERER ARMPARESE**

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**

# **ONLINE - CIMT - DER EFFEKTIVSTE THERAPIEANSATZ BEI LEICHTER UND MITTLERER ARMPARESE**

### **EINLEITUNG**

Die Constraint Induced Movement Therapy (CIMT) gilt laut aktueller Leitlinien als der effektivste Therapieansatz in der Rehabilitation von leichten und mittleren Armparesen nach Schlaganfall. In der Neurorehabilitation gibt es bislang kaum ein anderes Verfahren, das so umfassend wissenschaftlich belegt worden ist.

Mit CIMT können nachweislich Verbesserungen der Handfunktionen sowohl in der subakuten Phase direkt nach einem Schlaganfall als auch in der chronischen Phase erzielt werden. Damit gilt dieser Ansatz als unverzichtbarer Bestandteil in jeder modernen neurologischen Therapieeinrichtung.

In diesem Kurs lernen Sie alles, was Sie benötigen, um CIMT sicher und wirkungsvoll im Praxisalltag anwenden zu können. Zudem werden viele Tipps gegeben, wie CIMT modifiziert angewendet (mCIMT) und bei welchen Krankheitsbildern es ebenfalls gezielt eingesetzt werden kann.

## INHALTE

- Grundlagen der neurologischen Hand-Arm-Rehabilitation
- Entwicklung, Aufbau und Anwendung des CIMT-Konzeptes
- Sicherstellung des Übertrags in den Alltag
- Spezifische Assessments bei CIMT
- CIMT in der Pädiatrie, bei MS und weiteren Krankheitsbildern
- Viele konkrete Praxisbeispiele aus dem ambulanten und klinischen Setting
- Hilfsmittel bei CIMT

## KURSVORAUSSSETZUNGEN

Du hast ein Diplom in Physiotherapie, Ergotherapie oder Sportwissenschaften

## LEITUNG

Team Lamprecht

## BEMERKUNGEN

Onlinekurs

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
	14.07.2026	09.00 - 0 Uhr	55726	CHF 210.-