

ONLINE - NEUROKOGNITIVE STÖRUNGEN DIFFERENZIEREN UND GEZIELT THERAPIEREN

Campus³ AG
Haselstrasse 18
5400 Baden
Tel.: +41 (0)56 552 60 00
E-Mail: info@campus3.ch



Kursausschreibung

ONLINE - NEUROKOGNITIVE STÖRUNGEN DIFFERENZIEREN UND GEZIELT THERAPIEREN

EINLEITUNG

Ein fundiertes Verständnis über neurokognitive Symptome ist für ein gezieltes therapeutisches Vorgehen essenziell. Dieses Wissen bildet eine wichtige Grundlage für die individuelle Therapieplanung. Es ermöglicht ein besseres Verständnis komplexer Zusammenhänge und ist Voraussetzung für ein interdisziplinäres Denken und Handeln im therapeutischen Team. Es wird aufgezeigt, wie diese neurokognitiven Symptome mit Bereichen wie Psychologie, Neuropsychologie und Logopädie in Wechselwirkung stehen und welche therapeutischen Ansätze in diesem Kontext besonders relevant sind. Neurokognitive Symptome müssen sehr exakt diagnostiziert werden, damit sie dann gezielt therapiert werden können. Sowohl PC gesteuertes Screening und Training als auch Alltagsorientierte Therapie werden dargestellt. Wichtig ist auch die Differenzierung, welche Symptome restaurativ verbessert werden können und bei welchen ein kompensatorischer Therapieansatz Erfolg bringt.

INHALTE

Im Rahmen dieses Kurses werden verschiedene neurokognitive Symptome und Krankheitsbilder vorgestellt, darunter:

- Interdisziplinäres Vorgehen
- Visuelle Symptome- Hemianopsien
- Störungen der Exekutivfunktionen und des Verhaltens
- Gedächtnisstörungen
- Beeinträchtigungen der Aufmerksamkeit
- Delir
- Neurokognitive Probleme bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen
- Störungen der Raumkognition - Neglect und Pusher Syndrom

KURSVORAUSSETZUNGEN

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
	15.12.2026	09.00 - 17.00 Uhr	57926	CHF 210.-