

# Untersuchung und Behandlung cranialer Nerven.

**Anerkanntes CCS-Therapeuten-Modul.**

## Background

k.A.

## Kursbeschreibung

Dieser Kurs richtet sich an alle therapeutischen Berufe, die Patienten mit cervicofacialen, craniomandibulären und zerebralen Dysfunktionen, Störungen der Innervationsgebiete der Hirnnerven, Kopfschmerzen und andere Störungen des Kopf-Hals-Bereiches professionell mit detailliertem Hintergrundwissen behandeln möchten.

Dieser Kurs mit ca. 40 % Theorie und 60 % Praxis zeigt ein besonderes didaktisches Lernkonzept. Im theoretischen Teil werden die Kursinhalte s.u. eintrainiert und klinisch angewandt vermittelt.

Im praktischen Teil werden die einzelnen Behandlungstechniken der Hirnnerven, solitär und kombiniert mit cervicalen Nerven durch innovative Videosequenzen und Vorführungen der Dozenten detailliert erklärt und einstudiert, am Schädel parallel zur praktischen Ausführung erklärt und mehrfach während der Teilnehmerübungen korrigiert.



## Lernziele

Dieser Kurs hat das Ziel, nach neurologischer Untersuchung der Hirnnerven, die Anwendung manipulativer und mobilisierender Techniken aufgrund des vorher systematisch erlernten anatomischen Wissens umzusetzen.

## Kursinhalte

- ▶ Schädelanatomie
- ▶ Neuroanatomie  
(funktionelle cerebrale Verknüpfungen, Hirnnervenkerne, Hirnnerven und Innervationsgebiete)
- ▶ Indikationen / Kontraindikationen und Kernpunkte neurologischer Krankheitsbilder
- ▶ Manipulationswirkungen auf behandelte Strukturen
- ▶ Training an Schädel und Gehirnmodellen
- ▶ Palpation relevanter Strukturen
- ▶ Üben von Techniken zur Behandlung cranialer Nerven in Kombination mit cervicalen Nerven.

## Kursvoraussetzungen

Empfehlenswert, aber nicht Voraussetzung sind Kenntnisse bezüglich Innervationsgebiete der Hirnnerven sowie Schädel-, Kopf/Hals- und Neuroanatomie.

Wenn Sie dieses Wissen in einem Intensiv-2-Tageskurs vorher repetieren wollen, können Sie die Module „**Repetitorium Schädel und funktionelle Anatomie der Kopf-Hals-Region**“ und „**Repetitorium Funktionelle Neuroanatomie inkl. Hirnnerven, neurologisch-neurophysiologisch orientiert**“ beim Dozenten Dr. Wirth besuchen.

## Referenten

Teuber, Lothar (PT, MT, Dozent des ZVK e.V.)

Dr. med. Wirth, Steffen-Boris (Anatom, Ausbildung in Neurologie, Universitätsdozent, Dozent des ZVK e.V.)

Videos des Dozenten: <http://www.me-di-kom.de/web/index.php?id=318>

<http://www.wirth-online.de/>

## Kursumfang

36 UE

Beginn am ersten Tag um 09.00 Uhr und

Ende am letzten Tag ca. 16.00 Uhr

## Anmerkungen

Dieser Kurs ist ein anerkanntes CCS-Therapeuten-Modul, welches auch unabhängig buchbar ist.