

# Repetitorium „Funktionelle Neuroanatomie inkl. Hirnnerven“ neurologisch-neurophysiologisch orientiert

**Optionales Zusatzmodul zum CCS-Therapeuten - wird auf Ihrem CCS-Zertifikat bescheinigt**

Modul zur Vorbereitung für praktische Fortbildungen & Examina (Osteopathie u.a.)

## Background

k.A.

## Kursbeschreibung

Sie möchten Ihrem Patienten mit Souveränität theoretisches Hintergrundwissen vermitteln und gleichzeitig spezifischer diagnostizieren und behandeln können? Sie möchten Ihr Wissen klinisch orientiert auffrischen und ergänzend bereichern? Sie möchten professionell-kompetent und klar durch die umfangreiche Stoffmenge geführt werden? Sie möchten in kurzer Zeit optimal für ihre praktischen Fortbildungen vorbereitet sein?

Dann ist dieser Kurs der Richtige für Sie. Ihre Vorteile:

- ▶ Vermittlung von Kenntnissen zur Befundaufnahme und Therapie
- ▶ Verständnis komplexer funktioneller Zusammenhänge wird mittels lebendiger Didaktik anschaulich und einprägend gefördert
- ▶ systemübergreifendes Erkennen klinischer Muster
- ▶ optimale Vorbereitung für alle praktischen Kurse

Die Wirth-Repetitorien sind ein Garant für eine professionelle Wiederholung und Ergänzung Ihres Basis- und Spezialwissens. Dabei wird Ihnen eine Fülle an Wissen anhand von einprägsamen Lern- und Strukturierungshilfen erfolgreich und nachhaltig vermittelt.

Die Kursinhalte s.u. werden mithilfe von Powerpoint-Vorträgen eintrainiert, mit spezifischem Bildmaterial, Modellen (Gehirn, sagittalisierter Kopf, innere Kopfbasis, Kopf-Hirn-Modell, Kopf/Hirnscheiben) und Videofilm-Einsatz.



## Lernziele

Mit diesem Kurs werden Sie durch detailliertes Eintrainieren der Neuro-Anatomie eine optimale Vorbereitung für die Behandlung Ihrer Patienten bekommen und eine Vertiefung von Basis- und Detailwissen, eine Voraussetzung für viele praktische Kurse. Sie werden noch besser in der Lage sein, sich sowohl mit Ihren Patienten, als auch mit den verordnenden Ärzten fachgerecht austauschen zu können.

## Kursinhalte

Übersicht inkl. Liquorsystem im Detail, systematisches Aufbauwissen von der Basis hin zu Details: Medulla spinalis, Rhomb-, Mes-, Di- und Telencephalon inkl. Hirnregionen und deren funktionelle Zusammenhänge, Cerebellum mit funktionellen Zusammenhängen, Nuclei basales (Basal-, Stamm-Ganglien), olfaktorisches und limbisches System, motorische und sensible Bahnsysteme und deren Zusammenhänge, Gefäßversorgung und Ausfälle bei Hirninfarkten, Sagittal-, Frontal- und Horizontalschnitte zur Beurteilung von MRT- und CT-Bildern, Hirnnerven, vegetatives Nervensystem, sinnvolle Klinik-Beispiele zur Neurologie



## Kursvoraussetzungen

Physiotherapeut/in

## Referent/en

Dr. med. Wirth, Steffen-Boris (Anatom, ausgebildet in Neurologie, UNI-Dozent, 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

20 UE

## Anmerkungen

Dieser Kurs kann gebucht werden als ein Modul zur Vorbereitung für praktische Fortbildungen & Examina (Osteopathie u.a.) und als optionales Zusatzmodul zum CCS-Therapeuten, welches auf Ihrem CCS-Zertifikat bescheinigt wird.