



Weiterbildung Physiotherapie  
**Advanced**  
**Current Clinical Topics**  
**MSK Physiotherapie**

Angebot

2021



# Advanced Current Clinical Topics (AdCCT)

## Muskuloskeletale Physiotherapie

Verfügen Sie über vertiefte manuelle oder muskuloskeletale Kenntnisse und möchten Sie im Rahmen des lifelong Learnings Ihre Kompetenzen erweitern und vertiefen bzw. up to date bleiben? Dann empfehlen wir Ihnen unsere zweitägigen Weiterbildungskurse «Advanced Clinical Topics (AdCCT)».

### Trainingslehre und Knierehabilitation

**Datum** 10./11. Februar 2021

**Leitung** Arjen van Duijn

- Inhalte**
- Grundlagen und Praxisanwendung des Trainings in der Rehabilitation
  - Theorie und Dosierung der verschiedenen Konditionsfaktoren, speziell von Kraft und Ausdauer
  - Funktionelle Testung und aktiver Rehabilitationsaufbau bei Knieproblemen mit Schwerpunkt rotatorische Instabilitäten
  - Konservativer und postoperativer Aufbau bei Knieverletzungen
  - Spezifische Fragestellungen von Sportlern

### Kiefer- und Gesichtsschmerzen

**Datum** 15./16. April 2021

**Leitung** Eveline Della Casa

- Inhalte**
- Erkennung und Behandlung von Gesichts- und Kieferschmerzen
  - Cranio-mandibuläre Dysfunktionen und Untersuchung der Hirnnerven
  - Whiplash associated Disorders (WAD)
  - Evidenzbasierte Untersuchungs- und Behandlungsmethoden

### CRPS und Neuropathien

**Datum** 5./6. Mai 2021

**Leitung** Prof. PD. Dr. phil. Hannu Luomajoki  
A/Prof. Annina Schmid, PhD MMACP

- Inhalt**
- Current Evidence der Neuropathien; Theorien und Management-Optionen
  - IFOMPT Guidelines der HW-Risiken
  - Pathophysiologie, Teste und Management von neuropathischen Schmerzen
  - Assessment und Management unklarer überregionaler Symptome wie CRPS
  - Rolle des Sympathikus und kortikaler Repräsentation

### Neurodynamik Advanced

**Datum** 07./08. Mai 2021

**Leitung** Prof. PD. Dr. phil. Hannu Luomajoki  
A/Prof. Annina Schmid, PhD MMACP

- Inhalte**
- Evidenzbasierte Theorien und Erklärungsmodelle der Neurodynamik
  - Untersuchung und Behandlung von Entrapment Neuropathien
  - Angewandte klinische neurodynamische Teste der unteren und oberen Extremitäten
  - Manuelle Skills und Handling der neurodynamischen Probleme

### Kopfschmerzen und Schwindel

**Datum** 15./16. Juni 2021

**Leitung** Rick Peters

- Inhalt**
- Klassifikation und Kriterien verschiedener Kopfschmerzarten inkl. Cervical Arterial Dysfunction (CAD)
  - Klinische Präsentation, Untersuchung und Behandlung von cervikogenen Kopfschmerzen
  - Erkennung und Unterscheidung verschiedener Schwindelformen
  - Konsequenzen für die Untersuchung und das Management

### Zulassung

Physiotherapeutinnen und -therapeuten FH oder HF mit Abschluss einer der folgenden Ausbildungen:  
CAS Klinische Expertise in Muskuloskeletaler Physiotherapie, OMT, Maitland Level 3, GAMT gesamte Kursreihe

### Detailinformationen:

[www.zhaw.ch/gesundheit/weiterbildung](http://www.zhaw.ch/gesundheit/weiterbildung)  
[Zum Anmeldeformular](#)