



Weiterbildung Physiotherapie

**Advanced**

**Current Clinical Topics**

**MSK Physiotherapie**

Angebot

**2019**



# Advanced Current Clinical Topics

## Muskuloskeletale Physiotherapie

Verfügen Sie über eine vertiefte manuelle/muskuloskeletale Aus-/Weiterbildung und möchten Sie im Rahmen des lifelong Learnings Ihre Kompetenzen erweitern und vertiefen bzw. up to date bleiben? Mit dem Besuch unserer neuen Weiterbildungsangebote «Advanced Current Clinical Topics (AdCCT)» haben Sie Gelegenheit, in einem zweitägigen Kurs ein Thema Ihrer Wahl aufzufrischen.

### Zulassung

Folgende abgeschlossenen Weiterbildungen ermöglichen den direkten Zugang:

CAS klinische Expertise in muskuloskeletaler Physiotherapie, OMT, Maitland Level 3, GAMT gesamte Kursreihe

#### Knie- und Schulterrehabilitation

**Datum** 6./7. Februar 2019

**Leitung** Evelyn Bärtschi; Arjen van Duijn

**Inhalte** Funktionelle Testung und aktiver Rehabilitationsaufbau. Beim Knie mit Schwerpunkt rotatorische Instabilitäten, bei der Schulter Vertiefung aus dem klinischen Alltag wie Schulterinstabilität, GIRD und scapulothorakle Einschränkungen.

#### Trainingslehre und Bewegungslabor

**Datum** 25./26. April 2019

**Leitung** Arjen van Duijn  
Dr. Christoph Bauer, Dr. Eveline Graf

**Inhalte** Grundlagen und Praxisanwendung des Trainings in der Rehabilitation. Messmethoden im Bewegungslabor wie z.B. Bewegungsanalyse, EMG und im Praxisalltag anwendbare Technologien.

#### CRPS und Neuropathien

**Datum** 8./9. Februar 2019

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

**Inhalt** Pathophysiologie, Tests und Management von neuropathischen Schmerzen. Assessment und Management unklarer überregionaler Symptome wie CRPS und die Rolle von Sympathikus und kortikaler Repräsentation.

#### Kiefer- und Gesichtsschmerzen

**Datum** 17./18. Mai 2019

**Leitung** Eveline Della Casa

**Inhalte** Erkennung und Behandlung von Gesichts- und Kieferschmerzen, cranio-mandibulären Dysfunktionen und Untersuchung der Hirnnerven. Whiplash associated Disorders (WAD) evidenzbasierte Untersuchungs- und Behandlungsmethoden.

#### Neurodynamik

**Datum** 21./22. März 2019

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

**Inhalte** Untersuchung und Behandlung von Entrapment Neuropathien. Angewandte klinische neurodynamische Tests unterer und oberer Extremitäten.

#### Kopfschmerzen und Schwindel

**Datum** 12./13. Juni 2019

**Leitung** Rick Peters

**Inhalt** Klassifikation und Kriterien verschiedener Kopfschmerzarten inkl. Cervical arterial Dysfunction (CAD). Klinische Präsentation, Untersuchung und Behandlung cervikogener Kopfschmerz. Erkennung und Unterscheidung verschiedener Schwindelformen und Konsequenzen für Untersuchung und Management.

#### Detailinformationen:

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

[Zum Anmeldeformular](#)