



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

[Zum Anmeldeformular](#)