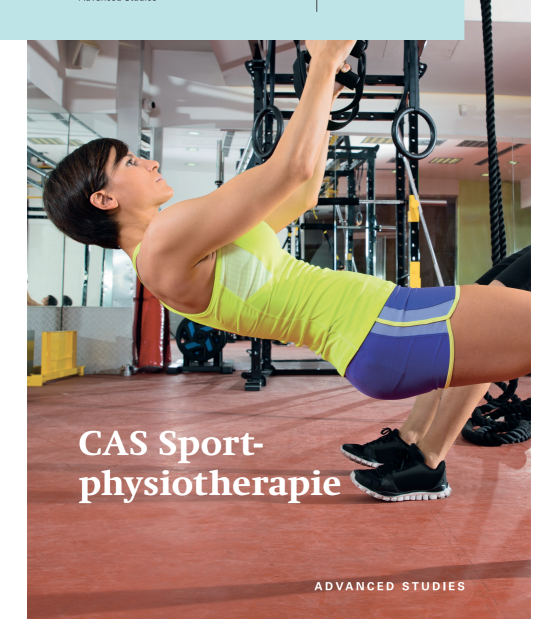


Advanced Studies





Der CAS Sportphysiotherapie vermittelt praktische und theoretische Inhalte im Bereich der Sportphysiotherapie mit dem Ziel, den bestmöglichen Transfer in den Berufsalltag zu ermöglichen. Die Studierenden erlernen die sportphysiotherapeutischen Prinzipien für einen zielführenden und progressiven Belastungsaufbau, um Patient/innen nach einer Verletzung erfolgreich zurück in den Breitenbzw. Leistungssport begleiten zu können. Um diesen Rehabilitationsprozess bestmöglich zu unterstützen, erlernen die Teilnehmenden wesentliche Aspekte der Bindegewebsphysiologie, Wundheilung, Biomechanik und Trainingswissenschaften sowie evidenzbasierte aktive Therapien. Die Prävention von Verletzungen, die Bedeutung der Kommunikation in der Rehabilitation bzw. im Leistungssport sowie die Belastungsdosierung bei Kindern und Jugendlichen sind weitere Schwerpunktthemen in diesem Lehrgang.

Zielpublikum

Der CAS Sportphysiotherapie richtet sich an Physiotherapeut/innen. Voraussetzung zur Aufnahme in den Studiengang ist ein Hochschulabschluss in Physiotherapie oder eine äquivalente Ausbildung.

In begründeten Ausnahmefällen können Personen zum Studium zugelassen werden, die einen adäquaten beruflichen Werdegang und fachliche Qualifikationen nachweisen, insbesondere wenn sie einen Master-Abschluss einer medizinischen Fakultät besitzen.

Anmeldung

Detaillierte Informationen zur Anmeldung und Weiteres finden Sie auf unserer Webseite www.unispital-basel.ch/sportphysio

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt.

Kursgebühr

CHF 6'500.-

CHF 5'850.- für SART Mitglieder

CHF 5'200.– für Kursabsolventen der ESP-Sportphysiotherapie Fortbildung

Für USB-Mitarbeitende kostenlos

Information

Odette Haefeli, Bildung & Entwicklung,

E-Mail: odette.haefeli@usb.ch,

Telefon: +41 61 265 33 49

CAS Sportphysiotherapie, 10 ECTS, Dauer ca. 8 Monate

Verletzungen im Sport

- Krankheit und Sport
- Schnelldiagnostik on field
- Erstversorgung

Donnerstag 18. – Samstag 20.01.2018

Basiswissen Sportphysiotherapie

- Bindegewebs- und Schmerzphysiologie
- Rehakreis
- Sportanalyse

Samstag 17. – Mittwoch 21.03.2018

Belastbarkeit und Aufbau im Sport

- Operationstechniken und Belastbarkeit
- Behandlungsaufbau untere/obere Extremität
- Behandlungsaufbau Rumpf
- Assessments und Dokumentation

Donnerstag 12. – Montag 16.04.2018

Trainingswissenschaften

 Trainingsplan Koordination, Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit (Sprung-, Lauf-, Wurf-ABC) Samstag 23. – Donnerstag 28.06.2018

Regeneration im Sport

- aktive Regeneration
- passive Massnahmen zur Regeneration

Samstag 05.05.2018

Prävention von Verletzungen

- Leistungsdiagnostik
- Biomechanische Analyse/labortechnische Sportanalyse

Sonntag 06. – Montag 07.05.2018

Kommunikation

- Coaching (Aktivierung von Selbstheilung)
- Kommunikation der involvierten Fachpersonen

Freitag 24.08.2018

Entwicklung und Belastungsdosierung

- Schulsport
- Sport und Kinder/Jugendliche
- Sport im Alltag

Samstag 25. – Sonntag 26.08.2018

Educating Talents since 1460.

Human Resources Management Bildung und Entwicklung

Universitätsspital Basel Klingelbergstrasse 23 CH-4031 Basel