

CAS

Sportphysio- therapie

Prävention & Aktive Rehabilitation

Advanced Studies



CAS Sportphysio- therapie

Prävention & Aktive Rehabilitation

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 Patientinnen und Patienten nach einer Verletzung erfolgreich zurück in den Breiten- bzw. Leistungssport begleiten zu können. Um diesen Rehabilitationsprozess bestmöglichst 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 und im Leistungssport sowie die Belastungsdosierung bei Kindern und Jugendlichen sind weitere Schwerpunktthemen dieses Lehrgangs.

Zielpublikum

Der CAS Sportphysiotherapie richtet sich an Physiotherapeutinnen und -therapeuten. 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.

Kursgebühr

CHF 6'500.–

Anmeldung

Detaillierte Informationen zur Anmeldung und Weiteres finden Sie auf unserer Webseite www.unispital-basel.ch/sportphysio. Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt.

Information

Guido Perrot

Universitätsspital Basel

Leiter Therapien

Email: guido.perrot@usb.ch

Kurse

CAS Sportphysiotherapie (10 ECTS)

Datum | Dauer

Basiswissen Sportphysiotherapie <ul style="list-style-type: none">– Bindegewebs- und Schmerzphysiologie– Rehakreis– Sportanalyse	Samstag bis Mittwoch 16. – 20. März 2024
Belastbarkeit und Aufbau im Sport <ul style="list-style-type: none">– Operationstechniken und Belastbarkeit– Behandlungsaufbau untere/obere Extremität– Behandlungsaufbau Rumpf– Assessments und Dokumentation	Freitag bis Montag 26. – 29. April 2024
Regeneration im Sport <ul style="list-style-type: none">– aktive Regeneration– passive Massnahmen zur Regeneration	Samstag 25. Mai 2024
Prävention von Verletzungen <ul style="list-style-type: none">– Leistungsdiagnostik– Biomechanische Analyse/labortechnische Sportanalyse	Sonntag bis Montag 26.– 27. Mai 2024
Trainingswissenschaften <ul style="list-style-type: none">– Trainingsplanung Koordination, Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit (Sprung-, Lauf-, Wurf-ABC)	Samstag bis Donnerstag 15. – 20. Juni 2024
Kommunikation <ul style="list-style-type: none">– Coaching (Aktivierung von Selbstheilung)– Kommunikation der involvierten Fachpersonen	Freitag 16. August 2024
Entwicklung und Belastungsdosierung <ul style="list-style-type: none">– Schulsport– Sport mit Kindern/Jugendlichen– Sport im Alltag	Samstag bis Sonntag 17. – 18. August 2024
Verletzungen im Sport <ul style="list-style-type: none">– Krankheit und Sport– Schnelldiagnostik on field– Erstversorgung	Donnerstag bis Samstag 5. – 7. September 2024

**Human Resources Management
Aus- und Weiterbildung**

Universitätsspital Basel
Klingelbergstrasse 23
4031 Basel
www.unispital-basel.ch/karriere