

Chairs

PD Dr. med. Helen Anwander
Leiterin Fuss und Sprunggelenk
Inselspital, Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Fabian Krause
Consultant Fuss und Sprunggelenk
Inselspital, Universitätsspital Bern

Gastreferenten

Dr. med. Andreas Schirm
Hand und Fuss Facharztpraxis
Pestalozzistrasse 2, 9000 St. Gallen

Dr. med. Lukas Iselin
Orthopädische Klinik Luzern
St. Anna-Strasse 32, 6006 Luzern

Teilnehmerzahl

16 – max. 20 Teilnehmende
(Durchführung ab 16 Personen)

Kursgebühr

350 CHF zzgl. MwSt. 8,1%. Die Kursgebühr beinhaltet die Verpflegung und den Kurs mit Workshop am Humanpräparat. Hotelkosten sind NICHT inbegriffen, Hotelbuchungen sind Sache der Teilnehmenden.

Anmeldeschluss

4. November 2024

CME Credits

Swiss Orthopaedics (16 Punkte) beantragt

Veranstaltungsorte

Konferenzsaal U1_005, Anna-Seiler Haus, Inselspital
Institut für Anatomie der Universität Bern,
Baltzerstrasse 2, 3012 Bern

**Universitätsklinik für Orthopädische
Chirurgie und Traumatologie**
Inselspital, Universitätsspital Bern
3010 Bern
Telefon +41 31 664 04 40
amic.sprunggelenk@insel.ch
www.orthopaedie.insel.ch

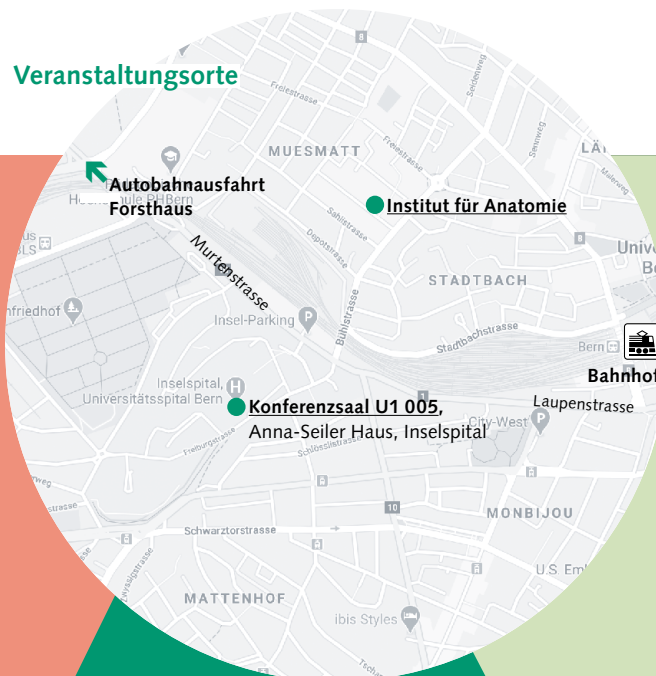
0182085_05/24_kfgr/mm

5. AMIC Sprunggelenk-Kurs Bern

mit praktischen Übungen am Humanpräparat

Freitag, 22.11. und Samstag, 23.11.2024

Veranstaltungsorte



Jetzt
anmelden!



www.orthopaedie.insel.ch

Wir danken unseren Sponsoren

Geistlich

stryker



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist uns eine grosse Freude und Ehre, Sie am

22. und 23.11.2024 zum 5. AMIC Sprunggelenk-Kurs einladen zu dürfen.

Nach den grossen Erfolgen der letzten AMIC Kurse halten wir an unserem Kursprogramm auch dieses Jahr weitgehend fest und bieten wiederum neben der Knorpelersatzplastik – offen oder arthroskopisch – auch die häufigen Zusatzeingriffe am Sprunggelenk wie Osteotomien und Bandrekonstruktion in Theorie und Praxis an humanen Sprunggelenkpräparaten an. In diesem 1,5-tägigen Kurs erhalten Sie einen Überblick über die Problematik, Diagnostik, operativen Verfahren, Nachbehandlungen sowie die Behandlungsergebnisse der osteochondralen Läsionen am Sprunggelenk und können unter Anleitung erfahrener Anwender die OP-Techniken am Humanpräparat selbst ausprobieren und erlernen.

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse an diesem spannenden Kursprogramm erwecken können und freuen uns, Sie im November 2024 in Bern willkommen zu heissen.



PD Dr. med. Helen Anwander
Leiterin Fuss und Sprunggelenk
Inselspital, Universitätsspital Bern



Prof. Dr. med. Fabian Krause
Consultant Fuss und Sprunggelenk
Inselspital, Universität Bern

Freitag, 22. November 2024

Konferenzsaal U1_005, Anna-Seiler Haus, Inselspital

- Ab 12.00** Begrüssungskaffee/Gebäck
- 13.00–13.25** Begrüssung / Agenda, Vorstellung der Referenten und Teilnehmenden
H. Anwander / F. Krause
- 13.25–13.45** Ätiologie und Pathophysiologie der osteochondralen Läsionen des Talus
H. Anwander
- 13.45–14.10** AMIC offene Technik und klinische Evidenz
F. Krause
- 14.10–14.30** AMIC arthroskopische Technik
A. Schirm
- 14.30–15.00** Fallbeispiele (Bitte eigene Fälle mitbringen!)
L. Iselin
- 15.00–15.30** Kaffeepause
- 15.30–15.50** Transfer in die Anatomie Uni Bern, Baltzerstrasse 2, 3012 Bern
- 15.50–18.00** Praktische Übungen am Humanpräparat – Teil 1
- Planung Zugänge
 - arthroskopische AMIC
- 19.30** Gemeinsames Abendessen

Samstag, 23. November 2024

Konferenzsaal U1_005, Anna-Seiler Haus, Inselspital

- 08.15– 08.35** Die Rolle der Bildgebung bei der Beurteilung von Talus-Knorpelschäden vor und nach der Therapie
F. Krause
- 08.35–09.00** Begleiteingriffe bei osteochondraler Rekonstruktion – Osteotomien, Bandrekonstruktion
A. Schirm
- 09.00–09.20** Revision nach Knorpelreparatur am Sprunggelenk
L. Iselin
- 09.20–09.40** Rehabilitation nach Knorpeltherapie am Talus
H. Anwander
- 09.20–09.40** Fallbeispiele (Bitte eigene Fälle mitbringen!)
F. Krause
- 09.40–09.50** Zusammenfassung / Ausblick:
H. Anwander / F. Krause
- 09.50–10.20** Kaffeepause
- 10.20–10.40** Transfer in die Anatomie Uni Bern
Baltzerstrasse 2, 3012 Bern
- 10.40–13.00** Praktische Übungen am Humanpräparat – Teil 2
- Innenknöchelosteotomie
 - Offene AMIC Plastik
- 13.00–14.00** Mittagspause
- 14.00–15.30** Praktische Übungen am Humanpräparat – Teil 3
- Innenband Rekonstruktion
 - Calcaneus-Sliding-Osteotomie
 - Individuelles Üben
- 15.30** Verabschiedung der Kursteilnehmenden und Kursende



Jetzt anmelden!
www.orthopaedie.insel.ch