		<p>Orthopädische Klinik, HFR – Kantonsspital <small>Chefarzt: Prof. Dr. med. G. Maestretti</small></p> <p>Stiftung OrthoTrauma Fribourg</p> <p>Anatomisches Institut, Universität Fribourg <small>Direktor: Prof. Dr. L. Filgueira</small></p>
---	---	---	---

Kursprogramm

14. Fribourger Anatomiekurs

Zugangswege in Orthopädie und Traumatologie

12.02.2025 – 14.02.2025, 2,5 Kurstage

Kursziele

- Vermittlung des theoretischen Wissens der Standardzugänge in Orthopädie und Traumatologie
- Praktisches und selbständiges Durchführen der Zugänge an Thiel-fixierten Kadavern unter Anleitung von erfahrenen Tutoren

Zielgruppe

- Assistenz- und Oberärzte zur Vorbereitung des mündlich-praktischen FMH-Anatomie-Examens

Lernziele

- Erlernen und Wiederholen der chirurgisch relevanten Anatomie
- Beherrschen der operativen Zugangswege bezogen auf Indikation, Anatomie, Gefahren und mögliche Fehlerquellen sowie Zugangserweiterungen

Kursbeschreibung

- Der Kurs bietet die Möglichkeit, die häufigsten Zugangswege in Orthopädie und Traumatologie sowie die chirurgisch relevante Anatomie und die Weichteilpräparation zu erlernen
- Der Kursschwerpunkt liegt in den praktischen Übungen an Thiel-fixierten Kadavern
- Es stehen 10 komplette Kadaver für den Kurs zur Verfügung, der Kurs ist für 44 Teilnehmer ausgelegt.
- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 Teilnehmer pro Arbeitsplatz beschränkt.

Ablauf der praktischen Übungen:

- Kurzpräsentation des Zugangs mit Lagerung, anatomischen Referenzpunkten, oberflächlicher und tiefer Dissektion, Erweiterungsmöglichkeiten, Risiken und Gefahren
- Gegebenenfalls Präsentation des Zugangs live mit Video
- Durchführen der einzelnen Präparationsschritte durch die Teilnehmer unter Anleitung der Tutoren
- Erweiterte anatomische Präparation mit Darstellung der Lagebeziehung zu den wichtigen anatomischen Strukturen (Gefässe, Nerven), die es zu schonen gilt.

Teilnehmer:

Schweizerische Kandidaten für die anatomische Zwischenprüfung für den Facharzttitel Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt.

Wissenschaftliche Leitung

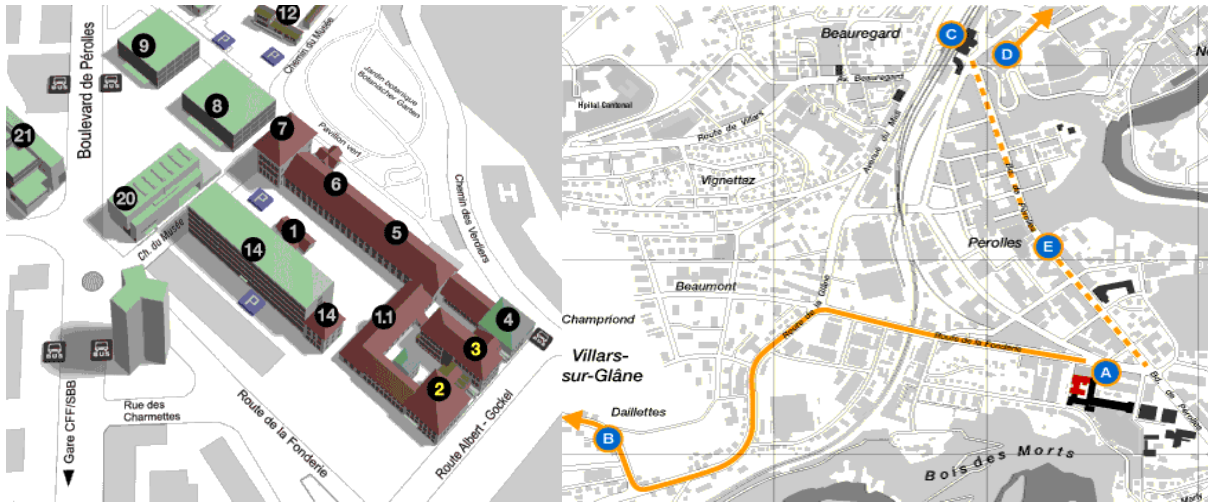
Prof. Dr. med. G. Maestretti
Prof. Dr. Luis Filgueira
Dr. med. A. Güleryüz

Referenten und Tutoren

Dr. med. De Barros Soares Sérgio Joaquim
Dr. med. Jonathan Laurençon
Dr. med. Darius Marti
Dr. med. Daniel Petek
Dr. med. Angela Seidel
Dr. med. Philippe Vial

Kursort

Anatomisches Institut der Universität Fribourg, Route Albert-Gockel



- A Anatomisches Institut **Gebäude 2 und 3**
- B Verbindung zur Autobahn
- C Bahnhof
- D Richtung Altstadt
- E Boulevard de Péroilles

Programm Mittwoch 12.02.2025

Zeit	Agenda	Referenten
10.00-12.00	Handgelenk und Vorderarm Palmarer Zugang <i>modifizierter Henry</i> Palmarer Zugang Vorderarm Henry	Vial/ Güleriyüz
12.00-13.00	Pause	
13.00-14.45	Handgelenk und Vorderarm Dorsaler Zugang Handgelenk Dorsaler Zugang <i>Thompson</i>	Vial/ Güleriyüz
14.45-15.30	Pause: meet our sponsors	
15.30-17.30	Ellbogen Antero-lateraler Zugang <i>Henry</i> Medialer Zugang Postero-lateraler Zugang <i>Kocher</i>	Vial/ Güleriyüz

Programm Donnerstag 13.02.2025

08.00-10.00	Oberarm und Schultergelenk Deltoideo-pektoraler Zugang Antero-lateraler Zugang Oberarm <i>Henry</i>	Vial/ Güteryüz
10.00-10.15	Pause	
10.15-12.00	Oberarm und Schultergelenk Posteriorer Zugang Schulter Posteriorer Zugang Oberarm	Vial/ Güteryüz
12.00-13.00	Mittagspause	
13.00-17.30	Hüftgelenk Anteriorer Zugang <i>Smith-Petersen</i> Antero-lateraler Zugang <i>Watson-Jones</i> Lateraler transglutealer Zugang <i>Bauer</i> Posteriorer Zugang <i>Moore, Southern, Kocher-Langenbeck</i>	Tannast/ Marti/ Laurençon

Programm Freitag 14.02.2025

08.00-10.15	OSG, USG, Fuss Medialer Zugang Lateraler Zugang Logen-Spaltung Fuss	Seidel/ De Barros Soares
10.15-10.30	Pause	
10.30-11.30	Unterschenkel Logen-Spaltung	De Barros Soares
11.30-12.30	Mittagspause	
12.30-15.00	Knie Medialer Zugang parapatellär Lateraler Zugang Dorsaler Zugang	Petek
15.00-16.00	Repetitorium	Güteryüz

Kurssprache

Vorträge deutsch, Tutoren zweisprachig deutsch/französisch

Anmeldung:

Per e-mail an attila.gueleryuez@h-fr.ch

Akkreditierung:

Swiss orthopaedics, Antrag ausstehend

Teilnahmegebühr:

500 CHF

Unterstützung:

Anträge ausstehend