



Kursprogramm - Kieler Traumakurs: untere Extremität

12.12. - 13.12.2025

Ort: Anatomisches Institut der Christian-Albrechts-Universität, Präpariersaal, EG und Anatomische Sammlung, 2. Stock, Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

Tag 1:

Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/Instruktor(in):
ab 08:30	Registrierung und Begrüßungskaffee (Anatomische Sammlung, 1. Stock)	
09:00-09:40	Begrüßung/Kursübersicht	Kurz, Klüter, Behrendt

Modul 1: Trauma Knie (Großer Hörsaal, 2. Stock)

Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:

- Die OP-Indikation und Auswahl des Zugangsweges für kniegelenknahe Frakturen nennen
- Erweiterungsmöglichkeiten der Zugangswege nach proximal und distal beschreiben
- Einen Operationsplan für kniegelenknahe Frakturen entwerfen

09:40 - 10:00	Tibiakopffrakturen: Zugangswege und OP-Strategie	Behrendt
10:00 - 10:20	Anwendung in der Praxis: Fallbeispiele	Hoffmann
10:20 - 10:30	Raumwechsel: Präpariersaal (EG)	
10:30 - 12:15	Laterale Zugänge - anterolateral + Epicondylusosteotomie - (modifizierter) posterolateraler Zugang	Moderation: Behrendt Hoffmann Menzdorf
12:15 – 13:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
13:00 - 14:30	Mediale Zugänge - posteromedial - anteromedial	Moderation: Behrendt Berninger Berninger
14:30 - 14:45	Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
	Anatomische Sammlung (1. Stock)	
14:45 – 15:45	Fallbasierte Industriediskussion	Alle

Modul 2: Sporttrauma Knie (offene Ligamentchirurgie)

Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:

- Begleitverletzungen bei kniegelenknahen Frakturen einschätzen
- Behandlungsindikationen bei kniegelenknahen Verletzungen nennen
- Operative Versorgungstechniken der peripheren und zentralen Bandstrukturen durchführen

Ab 16:00	Großer Hörsaal, 2. Stock	
16:00 - 17:45	Begleitverletzungen bei Tibiakopffrakturen mit Live-Demo: Medial (Anatomie, Ligament Bracing) Lateral (Anatime, Arciero)	Kurz Behrendt (medial) Kittl (lateral)
17:45 – 18:30	Demo: Kompartmentspaltung	Klüter, Gangl
Ab 19:30	Kursdinner im Restaurant Brunswik , Brunswiker Str. 55, 24103 Kiel	





Tag 2:

Modul 3: Trauma OSG und Pilon

Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:

- Die OP-Indikation und Auswahl des Zugangsweges für Sprunggelenks- und Pilonfrakturen nennen
- Erweiterungsmöglichkeiten der Zugangswege nach proximal beschreiben
- Einen Operationsplan für Sprunggelenks- und Pilonfrakturen entwerfen

08:30 Uhr	Großer Hörsaal, 2. Stock	
08:30 – 08:50	Sprunggelenksfraktur - Wann Volkmann adressieren?	Klüter
08:50 -09:10	Syndesmosenverletzung - Wie die Syndesmose stabilisieren?	Randt
09:10- 09:30	Pilonfraktur: Zugangswege und OP-Strategie	Nüchtern
09:30 - 09:40	Raumwechsel: Präpariersaal (EG)	
09:40 – 10:50	Anteriore Zugänge (30 min) - anterior	Moderation: Klüter Nüchtern
	Posteriore Zugänge (40 min) - Posteromedial - Posterolateral	Moderation: Klüter Holz Randt
10:50 – 12:15	Begleitverletzungen bei OSG-Frakturen mit Live-Demo: Lateral (Anatoime, Broström-Gould-Technik) Syndesmosenstabilisierung	Moderation: Klüter Randt, Holz
12:15 – 13:00	Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
13:00 – 13:45	Fallbasierte Industriediskussion Anatomische Sammlung (1. Stock)	Alle

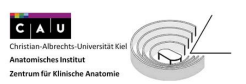
Modul 4: Trauma Calcaneus

Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:

- Die Indikation für den subtalaren Zugangsweg zum Calcaneus nennen
- Den subtalaren Zugangsweg präparieren

13:45 – 14:00	Raumwechsel: Präpariersaal (EG)	
14:00 -14:20	Zugänge und Weichteilmanagement bei Calcaneusfrakturen	Holz
14:20 – 15:30	Lateraler Zugang, Minimalinvasiver Sinus-tarsi-Zugang	Holz
Ab 15:30	Ausgabe der Zertifikate	







Mit finanzieller und sachlicher Unterstützung von:







medartis®





Live-Demo:

Arthrex MCL Repair, LFTA Repair

Stryker Calcaneus

Depuy Tibiakopfplatten

Medartis Pilon/OSG

Axomed Fibulanagel Livedemo