

## Kursprogramm – Kieler Traumakurs: untere Extremität

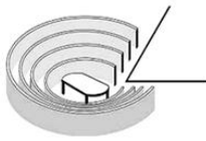
06. – 07.12.2024

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<br>(Anatomische Sammlung, 1. Stock)  |  |
| 09:00   | Begrüßung/Kursübersicht   | Kurz, Klüter, Behrendt                       |
| <b>Modul 1: Trauma Knie (Großer Hörsaal, 2. Stock)</b>  |   |  |
| Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die OP-Indikation und Auswahl des Zugangsweges für kniegelenknahe Frakturen nennen</li> <li>• Erweiterungsmöglichkeiten der Zugangswege nach proximal und distal beschreiben</li> <li>• Einen Operationsplan für kniegelenknahe Frakturen entwerfen</li> </ul> |   |  |
| 09:40 - 10:00   | Tibiakopffrakturen: Zugangswege und OP-Strategie  | Behrendt                                     |
| 10:00 - 10:20   | Anwendung in der Praxis: Fallbeispiele  | Hoffmann                                     |
| 10:20 - 10:30   | <i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>  |  |
| 10:30 - 12:15   | Laterale Zugänge <ul style="list-style-type: none"> <li>- anterolateral + Epicondylusosteotomie</li> <li>- (modifizierter) posterolateraler Zugang</li> </ul> | Moderation: Behrendt<br>Prange<br>Prange     |
| 12:15 – 13:00   | <b>Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>   |  |
| 1:30 h  | Mediale Zugänge <ul style="list-style-type: none"> <li>- posteromedial</li> <li>- anteromedial</li> </ul>   | Moderation: Behrendt<br>Klüter<br>Klüter     |
| 14:30 - 14:45   | <b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>  |  |
| Ab 14:45  | <i>Anatomische Sammlung (1. Stock)</i>  |  |
| 14:45 – 15:45   | <b>Fallbasierte Industriediskussion</b>   | Alle   |
| <b>Modul 2: Sporttrauma Knie (offene Ligamentchirurgie)</b>   |   |  |
| Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:  |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begleitverletzungen bei kniegelenknahen Frakturen einschätzen</li> <li>• Behandlungsindikationen bei kniegelenknahen Verletzungen nennen</li> <li>• Operative Versorgungstechniken der peripheren und zentralen Bandstrukturen durchführen</li> </ul>          |   |  |
| Ab 16:00  | <i>Großer Hörsaal, 2. Stock</i>   |  |
| 16:00 - 17:45   | Begleitverletzungen bei Tibiakopffrakturen mit Live-Demo:<br>Medial (Anatomie, Ligament Bracing)<br>Lateral (Anatime, Arciero)                                | Kurz<br>Behrendt (medial)<br>Kittl (lateral) |
| 17:45 – 18:30   | Demo: Kompartmentspaltung   | Klüter, Prange                               |

**Ab 19:30 gemeinsames Abendessen im Café Brunswik**



**Tag 2:**

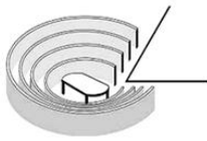
| <b>Modul 1: Trauma OSG und Pilon</b>   |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <p>Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die OP-Indikation und Auswahl des Zugangsweges für Sprunggelenks- und Pilonfrakturen nennen</li> <li>• Erweiterungsmöglichkeiten der Zugangswege nach proximal beschreiben</li> <li>• Einen Operationsplan für Sprunggelenks- und Pilonfrakturen entwerfen</li> </ul> |   |                                       |
| 08:30 Uhr  | <i>Großer Hörsaal, 2. Stock</i>   |                                       |
| 08:30 – 08:50  | Sprunggelenksfraktur - Wann Volkmann adressieren?   | Tim 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  | <i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>  |                                       |
| 09:40 – 10:50  | Anteriore Zugänge (30 min)<br>- <b>anterior</b>   | Moderation: Klüter<br>Nüchtern        |
|  | Posteriore Zugänge (40 min)<br>- <b>Posteromedial</b><br>- <b>Posterolateral</b>  | Moderation: Klüter<br>Klüter<br>Randt |
| 10:50 – 12:15  | Begleitverletzungen bei OSG-Frakturen mit Live-Demo:<br>Lateral (Anatoime, Broström-Gould-Technik)<br>Syndesmosenstabilisierung | Moderation: Klüter<br>Randt           |
| 12:15 – 13:00  | <b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>  |                                       |
| 13:00 – 13:45  | <b>Fallbasierte Industriediskussion Anatomische Sammlung (1. Stock)</b>   | Alle                                  |
| <b>Modul 1: Trauma Calcaneus</b>   |   |                                       |
| <p>Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Indikation für den subtalaren Zugangsweg zum Calcaneus nennen</li> <li>• Den subtalaren Zugangsweg präparieren</li> </ul>   |   |                                       |
| 13:45 – 14:00  | <i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>  |                                       |
| 14:00 -14:20   | Zugänge und Weichteilmanagement bei Calcaneusfrakturen  | Jazra                                 |
| 14:20 – 15:00  | <b>Lateraler Zugang</b><br><b>Minimalinvasiver Sinus-tarsi-Zugang</b>   | Holz<br>Jazra                         |
| 15:30  | <i>Ausgabe der Zertifikate</i>  |                                       |

Mit freundlicher Unterstützung von:





Christian-Albrechts-Universität Kiel  
Anatomisches Institut  
Zentrum für Klinische Anatomie



**UK** UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
**SH** Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**AUC** Akademie der  
Unfallchirurgie

UKSH: Klüter, Holz, Behrendt, Christensen

Flensburg: Weuster (Fr), Jazra (Sa)

Holstein: Behrendt

UKM: Kittl

St. Georg: Hoffmann, Randt (Sa)

Heide: Nüchtern

Untere Ex.: Prange