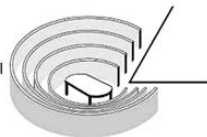


## Kursprogramm – Kieler Traumakurs: untere Extremität

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	
<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	
10:00 - 10:20	Anwendung in der Praxis: Fallbeispiele	
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>	
12:15 – 13:00	<b>Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	
13:00 - 14:30	Mediale Zugänge <ul style="list-style-type: none"> <li>- posteromedial</li> <li>- anteromedial</li> </ul>	
14:30 - 14:45	<b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	
	<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>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
16:00 - 17:45	Begleitverletzungen bei Tibiakopffrakturen mit Live-Demo: Medial (Anatomie, Ligament Bracing) Lateral (Anatime, Arciero)	
17:45 – 18:30	Demo: Kompartmentspaltung	
Ab 19:30	Gemeinsames Kursdinner	



## 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

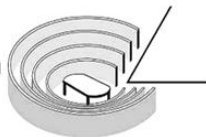
08:30 Uhr	<i>Großer Hörsaal, 2. Stock</i>	
08:30 – 08:50	Sprunggelenksfraktur - Wann Volkmann adressieren?	
08:50 -09:10	Syndesmosenverletzung - Wie die Syndesmose stabilisieren?	
09:10- 09:30	Pilonfraktur: Zugangswege und OP-Strategie	
09:30 – 09:40	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
09:40 – 11:15	Anteriore Zugänge (30 min) - <b>anterior</b>	
	Posteriore Zugänge (40 min) - <b>Posteromedial</b> - <b>Posterolateral</b>	
11:15 – 12:45	Begleitverletzungen bei OSG-Frakturen mit Live-Demo: Lateral (Anatomie, Broström-Gould-Technik) Syndesmosenstabilisierung	
12:45 – 13:30	<b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	

### 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	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
14:00 -14:20	Zugänge und Weichteilmanagement bei Calcaneusfrakturen	
14:20 – 15:30	<b>Lateraler Zugang, Minimalinvasiver Sinus-tarsi-Zugang</b>	
Ab 15:30	<i>Ausgabe der Zertifikate und Evaluation</i>	



Mit finanzieller und sachlicher Unterstützung von:

**stryker®****Arthrex®** DePuy Synthes**medartis®** MARQUARDT  
Medizintechnik axomed