

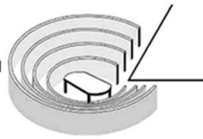
Kursprogramm – Kieler Traumakurs: untere Extremität

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	Begrüßung/Kursübersicht	Kurz, Klüter, Behrendt
Modul 1: Trauma Knie (Großer Hörsaal, 2. Stock)		
Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:		
<ul style="list-style-type: none"> • 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	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
10:30 - 12:15	Laterale Zugänge <ul style="list-style-type: none"> - anterolateral + Epicondylusosteotomie - (modifizierter) posterolateraler Zugang 	Moderation: Behrendt Behrendt Weuster
12:15 – 13:00	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
13:00 – 14:30	Mediale Zugänge <ul style="list-style-type: none"> - posteromedial - anteromedial 	Moderation: Behrendt Klüter Klüter
14:30 - 14:45	Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
Ab 14:45	<i>Anatomische Sammlung (1. Stock)</i>	
14:45 – 15:45	Fallbasierte Industriediskussion	Alle
Modul 2: Sporttrauma Knie (offene Ligamentchirurgie)		
Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:		
<ul style="list-style-type: none"> • Begleitverletzungen bei kniegelenknahen Frakturen einschätzen • Behandlungsindikationen bei kniegelenknahen Verletzungen nennen • Operative Versorgungstechniken der peripheren und zentralen Bandstrukturen durchführen 		
Ab 16:00	<i>Großer Hörsaal, 2. Stock</i>	
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	Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Brunswik“, Brunswiker Str. 55, 24103 Kiel	



Tag 2:

Modul 1: Trauma OSG und Pilon		
<p>Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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?	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) - anterior	Moderation: Klüter Nüchtern
	Posteriore Zugänge (40 min) - Posteromedial - Posterolateral	Moderation: Klüter Klüter Randt
	Begleitverletzungen bei OSG-Frakturen mit Live-Demo: Lateral (Anatoime, Broström-Gould-Technik) Syndesmosenstabilisierung	Moderation: Klüter Randt
12:15 – 13:00	Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)	
13:00 – 13:45	Fallbasierte Industriediskussion Anatomische Sammlung (1. Stock)	Alle
Modul 2: Trauma Calcaneus		
<p>Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	Jazra
14:20 – 15:30	Lateraler Zugang Minimalinvasiver Sinus-tarsi-Zugang	Holz Jazra
15:30	<i>Ausgabe der Zertifikate</i>	