



L5 - Specialist

Acetabulum+

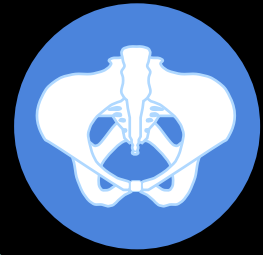
Zugänge und Frakturversorgung
am Humanpräparat

+ Theorie und Praxis zur ISG Verschraubung

Angelehnt an den Flugsimulator in der Luftfahrt vereint diese praxisorientierte Kursreihe modernste Technologien und vermittelt in beeindruckend realistischer Weise die Versorgung verschiedener Acetabulumfrakturen. Der Kurs richtet sich an erfahrene Chirurg/innen, die ihre operativen Fähigkeiten und Kenntnisse in der Therapie und Klassifikation von Acetabulumfrakturen im Austausch mit Kolleg/innen vertiefen und erweitern möchten. Unmittelbares Feedback erfahrener Instruktor/innen begleitet Sie bei allen Schritten, so dass Sie nach dem Kurs über umfangreiches Expertenwissen bei der Versorgung der jeweiligen Fraktur verfügen.

Übungen zu den Zugängen:

- Posteriorer Kocher Langenbeck-Zugang anteriorer Zugang Stoppa + laterales Fenster anteriorer Pararectus-Zugang
- Osteosynthetische Versorgung „Life-Like-Fractures“ Acetabulum
- ISG Verschraubung
- Gemeinsame Besprechung und Diskussion der Frakturen, deren operativer Versorgung
- Betreuung der Teilnehmer/innen durch erfahrene Referenten und Instrukoren



Lerninhalt:

- Diagnostik und Klassifikation von Acetabulum Frakturen
- Strukturierte Planung des operativen Vorgehens



Zertifiziert durch die
Deutsche Hüftgesellschaft:
Trauma-Modul



Zertifizierung durch die Ärztekammer
Nordrhein beantragt

KURSABLAUF “OK,DOC”

Trainieren Sie die Versorgung komplexer, realitätsnaher Verletzungen am Humanpräparat.
Das “OK,DOC” Prinzip besteht aus den folgenden Schritten:



Organize your plan

- Fallbasierte Diskussionen
- Versorgungsmanagement
- Vorträge mit Tipps & Tricks



Know your Implant

- Kennenlernen verschiedener Versorgungssysteme
- Industrie Speed-Dating



Define your plan

- OP-Planung anhand von patientenbezogenen Falldaten und MRT-Bildgebung
- Vorstellung und Diskussion der OP-Strategie



Operate your plan

- Eigenständige Operation realitätsnaher Verletzungen am Humanpräparat



Challenge your plan

- Präsentation des Behandlungsergebnisses
- Diskussion & Erkenntnis-austausch



KURSLEITUNG



Prof. Dr. med. Fabian Stuby
BG Unfallklinik Murnau



Prof. Dr. med. Benedikt Friemert
BWK Ulm

INSTRUKTOREN



Prof. Dr. med. Jan Friederichs
BG Unfallklinik Murnau



Prof. Dr. med. Thomas Fuchs
Vivantes Berlin



PD Dr. med. Dan Bieler
BW Koblenz



PD Dr. med. Gerhard Achatz
BWK Ulm

VERPFLEGUNG

Die zweitägigen Kurse beinhalten Kaffeepausen mit Snacks, Mittagessen und ein gemeinsames Abendessen

HOTEL EMPFEHLUNG

Für unser gemeinsames Abendessen wählen wir gern eine Location in der Kölner Innenstadt. Deshalb empfehlen wir das Motel One Köln-Waidmarkt.



Tag 1 | 08.11.2023

- 11:30 Registrierung & Kaffee**
- 12:00 Begrüßung**
Vorstellung wissenschaftliche Leitung und Instruktoren
- 12:15 Organise your plan**
Präsentation der Instruktoren zu folgenden Themen:
- Strategie
 - Röntgenanatomie
 - Zugangswahl
 - Aus Fehlern lernen bei Acetabulum Frakturen und Frakturen des hinteren Beckenrings
- 13:30 Know your implants**
Industriepräsentation Versorgungssysteme Acetabulum Fraktur und ISG Verschraubung
- 14:00 Define your plan**
Fallplanung mit Röntgen, CT
- 15:00 Late Lunch**
- 15:30 Operate your plan**
Hands-on CADLAB «Acetabulum»
Kleingruppen (6 Operationstische à 3 Kursteilnehmer + Instruktor)
- 18:30 Getränkepause**
Industrieausstellung
- 19:00 Challenge your plan**
Präsentation & Diskussion operative Ergebnisse
- 20:00 Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 | 09.11.2023

- 8:00 Anreise & Kaffee**
- 8:15 Define your plan**
Fallplanung mit Röntgen, CT
- 9:15 Operate your plan**
Hands-on CADLAB «Acetabulum»
Kleingruppen (6 Operationstische à 3 Kursteilnehmer + Instruktor)
- 12:15 Lunch**
- 12:45 Organise your plan**
Präsentation hintere Beckenringfrakturen ; Zugang, Strategie und Bildgebung
- 13:00 Know your implant**
Industriepräsentation minimalinvasive Systeme ISG
- 13:05 Operate your plan**
Hands-on CADLAB «ISG Verschraubung»
Kleingruppen (3 Operationstische à 6 Kursteilnehmer + Instruktor)
- 14:15 Challenge your plan**
Präsentation & Diskussion operative Ergebnisse
- 15:15 Evaluation & Abschluss**