



L5 - Specialist

Ligamentrekonstruktionen

knorpelregenerative Verfahren im Kniegelenk

Instruktoren: PD Dr. med. Daniel Günther, Dr. med. Christoph Kittl, Prof. Dr. med. Justus Gille, Prof. Dr. med. Thomas Stein, Prof. Dr. med. Jürgen Höher

Als erfahrene Chirurg/innen können Sie hier am Humanpräparat mit intaktem Weichteilmantel Ihre praktischen Fähigkeiten und Kenntnisse in Bezug auf komplexe Ligamentrekonstruktionen und knorpelregenerative Verfahren am Kniegelenk vertiefen und erweitern. Expert/innen auf dem Gebiet der Sportorthopädie begleiten Sie bei den Operationen als Instruktor/innen und geben unmittelbares Feedback sowie wertvolle Tipps und Tricks, so dass Sie nach dem Kurs über ein umfangreiches Expertenwissen zu komplexen Ligamentrekonstruktionen am Kniegelenk verfügen.

Angelehnt an den Flugsimulator in der Luftfahrt vereint dieser praxisorientierte Kurs modernste Technologien und vermittelt in beeindruckend realistischer Weise die Versorgung komplexer sportorthopädischer Verletzungen.

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. med. Daniel Günther



ACCREDITED BY

DKG Zertifizierung:
Modul 1 - Sportorthopädie



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



PD Dr. med. Daniel Günther
Kliniken Köln-Merheim

INSTRUKTOREN



Dr. med. Christoph Kittl
Universitätsklinikum Münster



Prof. Dr. med. Justus Gille
Sana Kliniken



Prof. Dr. med. Thomas Stein
Sporthologicum Frankfurt



Prof. Dr. med. Jürgen Höher
Sportsclinic Cologne



Tag 1 | 30.08.2024

- 10:30 Registrierung**
Begrüßungskaffe und Networking
- 11:00 Begrüßung**
Vorstellung wissenschaftliche Leitung und Instruktoren
- 11:15 Organize your plan**
Wissenschaftliche Vorträge:
Anatomie & OP- Strategie: Bandapparat (VKB, Seitenbänder)
- 12:00 Know your Products**
„Speed- Dating“ Einweisung und Kennenlernen der Produkte
- 12:45 Late Lunch**
Networking
- 13:30 Define your plan**
Fallplanung mit MRT & klin. Untersuchung im Lab
- 14:30 Operate your plan**
Hands-on CADLAB komplexe Ligamentrekonstruktionen am Kniegelenk
- 17:00 Getränkepause**
Networking
- 17:30 Postoperative Care**
„Speed- Dating“ Einweisung und Kennenlernen der Produkte
- 18:00 Challenge your plan**
Präsentation & Diskussion operative Ergebnisse
- 20:30 Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 | 31.08.2024

- 8:00 Anreise & Kaffee**
Networking
- 8:15 Oranize your plan**
Wissenschaftliche Vorträge:
Anatomie/Biomechanik & OP Strategie: Bandapparat (HKB, Seitenbänder)
- 9:00 Know your Products and postoperative Care**
„Speed- Dating“ , Einweisung und Kennenlernen der Produkte
- 9:30 Define your plan**
Fallplanung mit MRT & klinische Untersuchung im Lab
- 10:30 Operate your plan**
Hands-on CADLAB Komplexe Ligamentrekonstruktionen am Kniegelenk
- 13:30 Late Lunch**
Networking
- 14:00 Challenge your plan**
Präsentation & Diskussion operative Ergebnisse
- 15:00 Organize your plan**
Let's talk about cartilage; Patella; Meniskus
- 15:30 Know your Products**
„Speed- dating“, Einweisung und Kennenlernen der Produkte
- 16:00 Operate your plan**
Hands-on CADLAB Behandlung von Knorpelschäden
- 17:30 Challenge your plan**
Präsentation & Diskussion der operativen Ergebnisse
- 18:30 Evaluation, Abschlussbild & Verabschiedung**

VERPFLEGUNG

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

HOTEL EMPFEHLUNG

Wenden Sie sich bei Bedarf gerne an uns und wir helfen Ihnen weiter!