

DGOOC KURS – Knie

29. Februar bis 02. März 2024 - Berlin

Im Rahmen der Kursreihe spezielle Orthopädische Chirurgie

- Workshops an Humanpräparaten
- Sawbone Workshops
- Renommierte Experten aus ganz Deutschland
- 15 Jahre Kurserfahrung



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ORTHOPÄDIE UND
ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

diese Veranstaltung ist Teil des strukturierten Kurssystems der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, welche die Teilnehmer begleitend zur klinischen Weiterbildung für die Prüfung der „Speziellen Orthopädischen Chirurgie“ vorbereiten soll.

Unser Kurs bietet eine umfassende Darstellung des orthopädisch- operativen Themenbereichs rund um das Kniegelenk. Die Kursstruktur wurde umfangreich überarbeitet, hat aber seine bewährte Form mit theoretischem und praktischem Teil behalten. Der Kurs ist u.a. auch für Hauptoperateure im Rahmen der EPZ-Fortbildungen geeignet. In diesem „klassischen Format“ findet am 1. Kurstag die Darstellung der arthroskopischen Chirurgie des Kniegelenkes statt. Hier wird das gesamte Spektrum von Meniskus Chirurgie über Kreuzbandchirurgie, bis hin zur MPFL-Rekonstruktion dargestellt. In Workshops an humane Kniepräparaten können diese operativen Techniken in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Instruktoren durchgeführt werden.

Am 2. Tag rücken die gelenkerhaltenden und korrigierenden Therapieoptionen am Kniegelenk mit besonderem Blick auf die Knorpeltherapie in den Mittelpunkt des Interesses. Workshops werden am anatomischen Präparat, wie aber auch am Sawbone zur Vertiefung angeboten.

Am 3. Kurstag beschäftigen wir uns mit der Primär- und Wechselendoprothetik des Kniegelenkes sowie den moderenen Operationsphilosophien. Im Bereich der Revisionsendoprothetik wird es aufgrund der klinischen Bedeutung wieder einen Schwerpunkt im Bereich der Infektionstherapie geben.

Die verschiedenen Implantate, die im Rahmen der Sawbone-Workshops angeboten werden, sollen eine umfassende Übersicht der aktuellen Entwicklungen ermöglichen.

Das Ziel dieses Kurses ist es, jedem Teilnehmer die Möglichkeit zu geben, theoretisch und praktisch OP-Techniken und innovative Implantate kennen zu lernen. Gleichzeitig bietet der Kurs einen ausgezeichneten Rahmen, um eigene Erfahrungen mit anderen Teilnehmern und den Referenten auszutauschen. Die erworbenen Tipps und Tricks finden erfahrungsgemäß schnell Einzug in den eigenen Arbeitsalltag.

Die Bundeshauptstadt Berlin bietet mit dem Langenbeck-Virchow- Haus ein geschichtsträchtiges Veranstaltungszentrum. Dank der Kooperation mit der Anatomie der Charité gelingt es diesen Kurs Theorie und Praxis auf höchstem Niveau für den Teilnehmer zu vereinen.

Wir freuen uns, Sie im Februar in Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Sven Ostermeier

Dr. Tobias Jung

PD Dr. Tilman Pfitzner

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Sven Ostermeier

MVZ Gelenk-Klinik
Gundelfingen

Dr. Tobias Jung

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sektion Kniechirurgie und Sporttraumatologie

PD Dr. Tilman Pfitzner

Vivantes Klinikum Spandau, Berlin
Klinik für Endoprothetik, Knie- und Hüftchirurgie
Department für Bewegungschirurgie

Referenten

Prof. Dr. Christoph Becher

ATOS Klinik Heidelberg
Internationales Zentrum für Orthopädie
Heidelberg

Dr. Alexander Beier

Hoforthopäden - Praxis für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Berlin

Dr. Christian Eberle

ARCUS Kliniken
Sportmedizinische Klinik Pforzheim

Prof. Dr. Markus Gesslein

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Nürnberg

Prof. Dr. Philipp Lobenhoffer

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie,
Hannover

Dr. Philipp Mayer

OKM - Orthopädische Klinik
Markgröningen

Dr. Danko Milinkovic

CMSC - Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Eric Röhner

Chefarzt Klinik für Orthopädie
Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau

PD Dr. Karl-Freidrich Schüttler

orthopaedicum
Orthopädisches Fachzentrum Lich & Giessen

PD Dr. Andrej Trampuz

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

| UHRZEIT | THEMA UND LERNZIELE | REFERENT |
|---------------|--|------------|
| 08:20 - 09:00 | Anmeldung und Begrüßung im Langenbeck – Virchow – Haus | Ostermeier |
| 09:00 - 09:20 | Einfluss der Statik auf die Therapie von rekonstruktiven Kniegelenkseingriffen | Eberle |
| 09:20 - 09:40 | Indikation und Technik der Meniskusresektion und -refixation | Eberle |
| 09:40 - 10:00 | Transplantate für rekonstruktive Kniegelenkseingriffe | Jung |
| 10:00 - 10:20 | Kollateralbandinstabilitäten: medial | Mayer |
| 10:20 - 10:40 | Kollateralbandinstabilitäten: lateral | GeBlein |
| 10:40 - 11:00 | Kaffeepause und Industrieausstellung | |
| 11:00 - 11:20 | Kreuzbandinstabilitäten: Wann konservativ - wann operativ | Jung |
| 11:20 - 11:40 | Technik der VKB-Rekonstruktion | Schüttler |
| 11:40 - 12:00 | Technik der HKB-Rekonstruktion | Eberle |
| 12:00 - 12:20 | Revisionsoperationen nach rekonstruktiven Eingriffen | Mayer |
| 12:20 - 12:40 | Altersspezifische Besonderheiten bei rekonstruktiven Eingriffen | Milinkovic |
| 12:40 - 13:00 | Arthroskopische Therapie der Kniegelenksinfektion | GeBlein |
| 13:00 - 13:20 | Diskussion | |

| UHRZEIT | THEMA UND LERNZIELE | REFERENT |
|---------------|--|-----------------|
| 13:20 - 14:00 | Mittagspause und Industrieausstellung | |
| 14:00 - 18:00 | Workshop I - Human Präparate Meniskus und Kreuzband | Alle Referenten |

| UHRZEIT | THEMA UND LERNZIELE | REFERENT |
|---------------|---|--|
| 08:20 - 08:40 | Indikation und Technik der Knochenmarkstimulation | Jung |
| 08:40 - 09:00 | Zellfreier Knorpelersatz – halten die Produkte was sie versprechen? | Schüttler |
| 09:00 - 09:20 | Autologe Knorpelzelltransplantation und neue Erkenntnisse zur Knorpelregeneration | Jung |
| 09:20 - 09:40 | Osteochondrale Transplantation: Indikation und Technik, allogene Implantate | Schüttler |
| 09:40 - 10:00 | Vorderer Knieschmerz | Ostermeier |
| 10:00 - 10:20 | Therapie der Patellainstabilität | Ostermeier |
| 10:20 - 10:40 | Kaffeepause und Industrieausstellung | |
| 10:40 - 12:00 | Workshop II - Human Präparate Knorpelworkshop am Knie | Becher, Jung, Ostermeier, Mayer, Schüttler |
| 12:00 - 13:00 | Mittagspause und Industrieausstellung | |
| 13:00 - 13:20 | Umstellungsosteotomie vs. Teilgelenkersatz: Indikationsstellung | Lobenhoffer |
| 13:20 - 14:00 | Diskussionen | |

| UHRZEIT | THEMA UND LERNZIELE | REFERENT |
|---------------|---|--|
| 14:00 - 14:20 | Analyse und Planung von Korrekturen an Ober- und Unterschenkel | Lobenhoffer |
| 14:20 - 15:00 | Workshop III - Zeichenkurs Umstellungsosteotomien - Fallbesprechungen | Lobenhoffer |
| 15:00 - 15:20 | Kaffeepause und Industrieausstellung | |
| 15:20 - 15:40 | Technik der varisierenden distalen Femurosteotomie | Becher |
| 15:40 - 16:00 | Technik der valgusierenden proximalen Tibiaosteotomie | Lobenhoffer |
| 16:00 - 16:20 | Technik Teilgelenkersatz tibiofemoral | Ostermeier |
| 16:20 - 16:40 | Technik Teilgelenkersatz patellofemoral | Becher |
| 16:40 - 18:00 | Workshop IV - Sawbones Osteotomie und Teilgelenkersatz | Becher, Jung, Lobenhoffer, Ostermeier, Schüttler |

| UHRZEIT | THEMA UND LERNZIELE | REFERENT |
|---------------|---|--|
| 08:20 - 08:40 | Primärendoprothetik - Perioperatives Management, Planung, Zugang | Pfitzner |
| 08:40 - 09:00 | Techniken des Weichteilbalancing | Ostermeier |
| 09:00 - 09:20 | Ausrichtung der Implantate - Von mechanischem bis kinematischem Alignment | Röhner |
| 09:20 - 09:40 | Wahl des Kopplungsgrades in der Knieendoprothetik | Beier |
| 09:40 - 10:00 | Diskussion | |
| 10:00 - 11:40 | Workshop V - Sawbone Primärendoprothetik | Beier, Ostermeier, Pfitzner, Röhner |
| 11:40 - 12:00 | Kaffeepause und Industrieausstellung | |
| 12:00 - 12:20 | CAS, PSI, Robotik - Technische Entwicklungen in der Knieendoprothetik | Röhner |
| 12:20 - 12:40 | Retropatellarersatz - nie, immer oder nur bei Problemen? | Ostermeier |
| 12:40 - 13:00 | Diagnostischer Algorithmus der schmerzhaften Knie-TEP | Pfitzner |
| 13:00 - 13:20 | Revisionsendoprothetik - Ausrichtung und Knochendefektmanagement | Beier |
| 13:20 - 13:40 | Mittagspause und Industrieausstellung | |
| 13:40 - 14:40 | Workshop VI - Sawbone Wechselseendoprothetik | Beier, Röhner, Ostermeier, Pfitzner |
| 14:40 - 15:00 | Management der periprotetischen Infektion | Trampusz |
| 15:00 - 15:20 | Therapieversager nach Revision - Megaimplantat vs. Arthrodesse/Amputation | Röhner |
| 15:20 - 16:00 | Abschlussdiskussion | |

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG:

aap Implantate AG

Arthrex GmbH

CO.DON GmbH

Episurf Medical AB

implantcast GmbH

DePuy Synthes

Össur Deutschland GmbH

Richard Wolf GmbH

Smith & Nephew Deutschland GmbH

TETEC AG

Der DGOOC Knie Kurs findet unter Schirmherrschaft der folgenden Organisationen statt:





DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

ORGANISATION UND ANMELDUNG

ADD Akademie Deutscher Orthopäden

Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.

Straße des 17. Juni 106-108

10623 Berlin

Tel.: 030 797 444 59

Fax: 030 797 444 57

info@institut-ado.de

GEBÜHREN PRO KURS

714,00 € für Nicht-Mitglieder

595,00 € für Mitglieder DGOOC / BVOU

und mit Hauptgesellschaft DGOU

Der Preis versteht sich inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Getränken. Günstige Übernachtungen vermitteln wir gern in nahegelegene Hotels. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

VERANSTALTUNGSORT

Aesculap Akademie

Im Langenbeck-Virchow-Haus,

Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Charité Campus Mitte

Centrum für Anatomie

Philippstraße 11, 10117 Berlin

(Durchführung Praxisteil/Workshops)

IMPRESSUM

©Y scentio - stock.adobe.com

©elxeneize - stock.adobe.com

Stand: 12.12.2023

DGOOC KURSREIHE

Spezielle Orthopädische Chirurgie 2024



18.-20.01.2024
Wirbelsäule



29.02.-02.03.2024
Knie



21.-22.03.2024
Schulter



13.-15.06.2024
Fuß



12.-14.09.2024
Hüfte



07.-09.11.2024
Tumor