



Veranstaltungsort

Bildungszentrum Kloster Banz
Seminarraum 1
96231 Bad Staffelstein

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jörg Harrer
Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Helmuth-G.-Walther-Klinikum Lichtenfels

PD Dr. med. Jörg Dickschas
Leiter der Sektion Gelenkerhalt und -Rekonstruktion,
Korrekturosteotomie / Endoprothetik, Klinikum Bamberg

Veranstalter

Intercongress GmbH
Ingeborg-Krummer-Schroth-Str. 30
79106 Freiburg
www.intercongress.de



Kursgebühren

Mitglieder DKG & AGA 480 EUR
Nichtmitglieder 500 EUR

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über: www.ot-kurs.de

Zertifizierung

Der Kurs hat die Modul 2 Zertifizierung der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) erhalten.



Des Weiteren steht der Kurs unter dem Patronat der AGA und darf unter der Schirmherrschaft der AE stattfinden.



Die Einreichung bei der Landesärztekammer Bayern und der endoCert erfolgen in Kürze.

Informationen & Anmeldung

Weitere Informationen zur Anmeldung und Details zum Kongress sowie Hotel und Anreise, erhalten Sie auf unserer Website

► www.ot-kurs.de

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Wir danken den Partnern und Ausstellern

Partner



Aussteller

Sponsoren

Arthrex GmbH 81249 München 3300 Euro
medi GmbH & Co. KG 95448 Bayreuth 1800 Euro

Bioventus Germany GmbH 1800 Euro
Medizintechnik Rostock GmbH 12249 Berlin 1800 Euro

Enovis 1500 Euro
Össur Deutschland GmbH 2035 Euro

Episurf DE GmbH 80335 München 1100 Euro
Plasmaconcept AG 1800 Euro

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH 76534 Baden-Baden 2050 Euro
TETEC Tissue Engineering Technologies AG 1800 Euro

mediteam GmbH & Co KG 400 Euro



Aldinger, Peter, Prof. Dr., Paulinenhilfe Diakonieklinikum Stuttgart

Angele, Peter, Prof. Dr., Sporthopaedicum Regensburg

Balcarek, Peter, PD Dr., ARCUS Sportklinik, Pforzheim

Brittberg, Mats, Prof. Dr., Varberg & Halmstad Hospitals, Varberg, Schweden

Dickschas, Jörg, PD Dr., Sozialstiftung Bamberg

El Attal, René, PD Dr., Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch, Österreich

Ferner, Felix, Dr., Helmuth-G.-Walter Klinikum Lichtenfels

Feucht, Matthias, Prof. Dr., Paulinenhilfe Diakonieklinikum Stuttgart

Frosch, Karl-Heinz, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,

Harrer, Jörg, Dr., Helmuth-G.-Walter Klinikum Lichtenfels

Herbort, Mirco, Prof. Dr., OCM Klinik München,

Hinterwimmer, Stefan, Prof. Dr., OrthoPlus München

Hüttner, Felix, Dr., Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Lichtenfels

Keppler, Peter, PD Dr., Gelenkzentrum Ulm

Lobenhoffer, Philipp, Prof. Dr., go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Petersen, Wolf, Prof. Dr., Martin Luther Krankenhaus, Berlin

Reuter, Benoit, Dr., Sozialstiftung Bamberg

Schoepp, Christian, Dr., BG Klinik, Duisburg

Schröter, Diakonie Klinikum GmbH Jung-Stilling, Siegen

Schubert, Ilona, Dr., Orthopädie und Unfallchirurgie Klinikum Bamberg

Schuster, Philipp, Prof. Dr., Orthopädische Klinik, Markgröningen

Strecker, Wolf, Prof. Dr., Bamberg

Strobel, Michael, Prof. Dr., sporthopaedicum Straubing

Weiler, Andreas, Prof. Dr., sporthopaedicum Berlin



Lichtenfels Kloster Banz

20.+21. April 2023

Kniegelenknahe Osteotomien

Sechster Kurs zur Analyse, Planung und Korrektur



Nach über 2 Jahren Pandemie- Restriktionen durften wir am 7. und 8. April 2022 einen Osteotomiekurs auf Kloster Banz nahezu ohne Einschränkungen erleben. Aufgrund der kurz vorher in Kraft getretenen Lockerungen konnten wir 92 Teilnehmer, eine bis zum letzten Platz ausverkaufte Industrieausstellung und 15 Referenten begrüßen. Die Rückmeldungen aller Beteiligten waren durchweg positiv. Die Lerninhalte konnten intensiv vermittelt werden. Professor Lobenhoffer gestaltete einen kurzweiligen Abend mit einem Festvortrag über die Geschichte und Perspektiven der Osteotomien.

Auch am zweiten Tag konnte mit einem extrem innovativen Block über Neuerungen in der Behandlung des Patellofemoralgelenkes sowie einer interessanten Themenzusammenstellung die posttraumatischen Deformitäten betreffend ein sehr rundes Programm präsentiert werden.

2023 wird der Kongress am 20. und 21. April stattfinden. Wir würden uns sehr freuen Sie dort als Hörer begrüßen zu dürfen! Auch für Kollegen welche unseren Kurs bereits besucht haben ist die wiederholte Teilnahme lohnenswert – nicht nur zur Vertiefung der Inhalte am ersten Tag, sondern auch, weil am zweiten Tag die Inhalte von Kurs zu Kurs neu gestaltet werden.

Für 2023 haben wir die beiden großen Themenblöcke *Knorpelersatzverfahren* und *Ligament-Chirurgie* geplant.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie den 20. und 21. April 2023 in Ihrem Terminkalender vermerken.

Mit besten Grüßen aus Oberfranken

Dr. med. Jörg Harrer PD Dr. med. Jörg Dickschas

Donnerstag, 20. April 2023

07:30 Registrierung und Welcome-Kaffee
07:50 Begrüßung und Vorstellung der DKG
Harrer/Dickschas

I Grundlagen A Vorsitz Keppler/Harrer

08:00 Normwerte der Beingeometrie – frontal, sagittal, Torsion
Keppler
08:15 Klinische Untersuchung
Schröter
08:30 Bildgebung – was kann? was muss?
Schubert
08:45 Ligamentäre Grundlagen
Schuster

09:00–09:30 KAFFEPAUSE
Coffee-Workshop: Miniacci-Planung – Zeichenworkshop
Ferner

II Grundlagen B Vorsitz Petersen/Schröter

09:30 Malalignmentstest, CORA-Methode und die Grundlagen der Frontalen und Saggitalen Achsanalyse
Harrer
09:50 Planung einer kniegelenknahen Osteotomie (Miniacci/Jakob, ist/soll Strecker, Grundzüge der CORA-Methode)
Ferner
10:05 Die Osteotomieregeln
Harrer
10:20 Zeichnerische Planungsübungen – Frontalebene (CORA-Methode)
Keppler & Faculty
11:40 Zeichnerische Planungsübungen – Sagittalebene (Slopemessung & CORA-Methode)
Keppler & Faculty

12:00–13:00 MITTAGSPAUSE

III Videosession – Meine Technik Vorsitz Lobenhoffer/Dickschas

13:00 Medial öffnende Tibiakopfoosteotomie (MOW HTO)
Lobenhoffer
13:15 Lateral schließende Tibiakopfoosteotomie (LCW HTO)
Hüttner
13:30 Medial schließende distale Femurosteotomie (MCW DFO)
Petersen
13:45 Slope Korrekturen
Dickschas
14:00 Torsionskorrekturen (DFO & HTO)
Harrer

14:15–14:45 KAFFEPAUSE
Coffee-Workshop: Miniacci-Planung – Zeichenworkshop
Ferner

IV Gruppenarbeit in den Workshops – je 40 Minuten (14:45–17:25)

WS A HTO medial open wedge (aap LOQTEC®)
Petersen/Schoepp
WS B DFO lateral open wedge (Arthrex PeekPower®)
Schröter/Reuter
WS C PSI-Osteotomien (Newclip Activemotion®)
Harrer/Hüttner
WS D Torsionskorrektur supratub. HTO (DePuySynthes Tomofix®)
Dickschas/Ferner

V Festvortrag Vorsitz Strecker

17:30 Die Entwicklung der Kreuzbandchirurgie in den letzten 40 Jahren
Strobel

20:00 Abendessen, anschließend Gesellschaftsabend (kostenpflichtig)

Freitag, 21. April 2023

VI Osteotomie und Knorpel Vorsitz Angele

08:00 The importance of unloading in cartilage repair; basic and clinical aspects
Brittberg
08:30 Braucht die Matrixassoziierte Knorpeltransplantation eine Osteotomie?
Angele
08:45 Mikrofakturierung und Matrix-BMS
Feucht
09:00 Minced Cartilage – der Durchbruch?
Ferner
09:15 PRP und Hyaluronsäure – gibt es eine Evidenz?
Reuter

09:30–10:00 KAFFEPAUSE
AMIC-Workshop
Dickschas

VII Gruppenarbeit in den Workshops – je 40 Minuten (10:00–12:40)

WS A Zimmer Oxford
Lobenhoffer/Reuter
WS B Hexapodensysteme (Smith & Nephew, TSF®)
Dickschas/Hüttner

WS C Elektromagnetischer Verlängerungsmarknagel (Orthovative Precise®)
Harrer/Schubert
PÜ Digitale Planung – mediCAD Hectec (Großer Saal)
Schröter/Schoepp

12:40–13:30 MITTAGSPAUSE

VIII Komplexkorrekturen und Teilersatz Vorsitz Aldinger/ Lobenhoffer

13:30 Der mediale Teilersatz am Knie – eine Erfolgsstory?
Lobenhoffer
13:45 Ist der laterale Teilersatz am Knie wirklich keine Option?
Aldinger
14:00 Small Implants – Scharlatanerei oder wichtige Nischen-Indikation?
Dickschas
14:15 Die Komplexkorrektur mit Teleskopnägeln und Hexapoden
Harrer
14:30 Komplikationsmanagement bei Osteotomien
El Attal

14:45–15:15 KAFFEPAUSE
Coffee-Workshop: digitale Planung – TraumaCad
Ferner/Reuter/Hüttner/Schubert

IX Osteotomien und Ligament Vorsitz Frosch/Weiler

15:15 Die Rolle der Frontalachse bei der VKB Insuffizienz
Herbert
15:30 Der Einfluss des Slope auf das vordere Kreuzband
Hinterwimmer
15:45 Achskorrekturen bei HKB Insuffizienz
Weiler
16:00 Die posterolaterale Ecke – ligamentäre Relevanz und Versorgungsoptionen
Frosch
16:15 Achskorrekturen aus patellofemoraler Indikation
Balcarek

16:30 Verabschiedung und Ende des Kurses

Referierende legen etwaige Interessenkonflikte in ihrer Präsentation offen. Der Veranstalter und die wissenschaftliche Leitung werden vorhandene Interessenkonflikte über einen Aushang kenntlich machen.

