

DAS DEGENERATIVE KNIEGELENK

Von der Umstellungsosteotomie
bis zur Totalendoprothese.

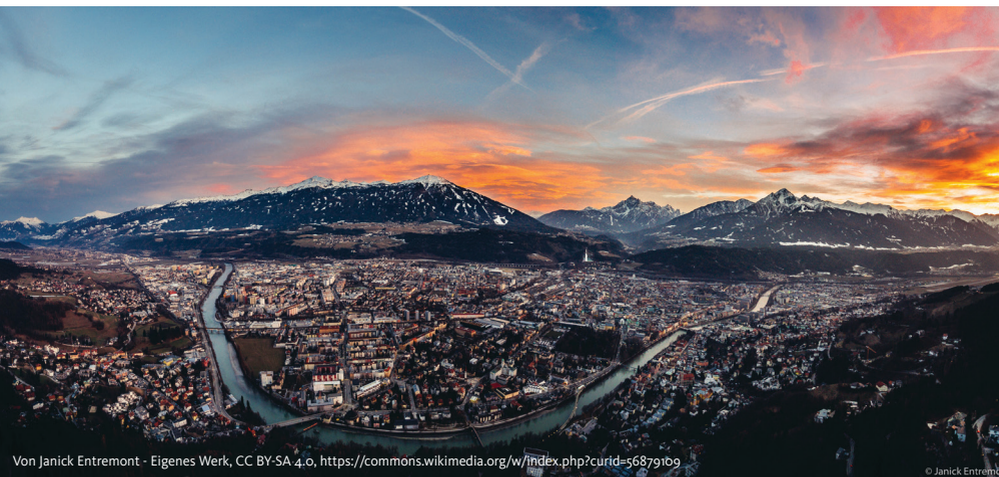


we do more



Copyright by Assoz.-Prof. Dr. Michael Liebensteiner, Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck, Tirol Kliniken

INNSBRUCK | AUSTRIA



Von Janick Entremont - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=56879109>

© Janick Entremont

lehre-orthopaedie@i-med.ac.at

05. – 06. Februar 2021

PROGRAMM



VERANSTALTER

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck
Leitung: Univ.-Prof. Dr. Martin Krismer
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck
Leitung: Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Rohit Arora

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie
Direktorin: A.o. Univ.-Prof. Dr. med. Helga Fritsch
Müllerstraße 59, A-6020 Innsbruck



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Michael Liebensteiner, PhD
OA Dr. Tobias Roth
A.o. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hackl
OA Dr. Christian Koidl

AUSKÜNFTE UND ANMELDUNG

Tel.: +43 (0)512 / 504 – 22691
Fax: +43 (0)512 / 504 – 22701
E-Mail: lehre-orthopaedie@i-med.ac.at

Kursgebühr: 500,00 €
AGA+ESSKA+ÖGU+ÖGOuT-Mitglieder: 450,00 €
Nur Theorieteil: 250,00 €

ERSTER TAG

08.00 – 08.30 Registrierung
08.30 – 08.40 Begrüßung

08.40 – 10.10 Theorieblock 1 – Valgisierende Hohe Tibia Osteotomie (HTO)

08.40 – 08.50 Die valgisierende HTO: Analyse d. Evidenzlage – **Koidl**
08.50 – 09.00 Indikationsstellung und OP-Planung der valgisierenden HTO – **Raas**
09.00 – 09.10 Die praktische Umsetzung der mow-HTO – OP-Anleitung Schritt für Schritt – **Ban**
09.10 – 09.20 Medial open-wedge vs. Lateral closing wedge: Immer noch ein Thema? – **Hackl**
09.20 – 09.30 Differentialtherapeutische Überlegung: Abgrenzung zu Hemischlitten / TEP – **Roth**
09.30 – 09.40 Andere Arten von Umstellungsosteotomien am US: ein Überblick – **Jeske**
09.40 – 10.10 Diskussion
10.10 – 10.30 *Pause*

10.30 – 12.00 Theorieblock 2 – Varisierende Distale Femur Osteotomie (DFO)

10.30 – 10.40 Die varisierende DFO: Analyse d. Evidenzlage – **Mayr**
10.40 – 10.50 Indikationsstellung und OP-Planung der varisierenden DFO – **Jeske**
10.50 – 11.00 Die praktische Umsetzung der DFO – OP-Anleitung Schritt für Schritt – **Liebensteiner**
11.00 – 11.20 Battle: lateral open-wedge vs. medial closing-wedge DFO – **Schröter vs. Hackl**
11.20 – 11.30 Andere Arten von Umstellungsosteotomien am OS: ein Überblick – **Schröter**
11.30 – 12.00 Diskussion
12.00 – 13.00 *Mittagessen*

ERSTER TAG

13.00 – 14.30 Theorieblock 3 – Unicondyläre Prothetik

13.00 – 13.10 Mediale unicondyläre Knieprothetik: ein Klassiker der Kniechirurgie – **Raas**
13.10 – 13.20 Medialer Hemischlitten: intraoperative Probleme – Tipps & Tricks – **Hofer**
13.20 – 13.30 Knie-Funktion und sportliche Aktivität nach medialer Knie-Teilprothese – **Lechner**
13.30 – 13.40 Laterale unicondyläre Knieprothetik: Evidenz & Technische Tricks – **Liebensteiner**
13.40 – 14.00 Battle: mediale unicondyläre Prothese vs. TEP bei isolierter medialer Arthrose – **El Attal vs. Schmidutz**
14.00 – 14.30 Diskussion
14.30 – 14.50 *Pause*

14.50 – 16.20 Kadavertraining Valgisierende HTO

14.50 – 15.20 Demo – Kadaver – OP – **Liebensteiner**
15.20 – 16.20 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung
16.20 – 16.30 *Espressopause*

16.30 – 18.00 Kadavertraining Varisierende DFO

16.30 – 17.00 Demo – Kadaver – OP – **Fink**
17.00 – 18.00 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung



ZWEITER TAG

08.30 – 10.00 Kadavertraining unicondyläre Prothetik

- 08.30 – 09.00 Demo – Kadaver – OP – **Hofer**
09.00 – 10.00 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung
10.00 – 10.20 *Pause*

10.20 – 11.50 Theorieblock 4 – Knie-Totalendoprothese

- 10.20 – 10.30 Indikation zur TEP: how I do it – **Mayr**
10.30 – 10.40 Knie TEP in der Praxis: Kochrezept Schritt für Schritt – **Auckenthaler**
10.40 – 11.00 Battle: CR vs. PS Knieprothetik – **Seitlinger vs. Schmidutz**
11.00 – 11.10 Neue Trends in der Knieprothetik:
Custom-Made, Robotics, Bi-Cruciate retaining – **Liebensteiner**
11.10 – 11.20 Knieendoprothetik nach Trauma – Komplexe Fälle – **Heyse**
11.20 – 11.50 Diskussion
11.50 – 13.00 *Mittagessen*

13.00 – 14.30 Theorieblock 5 – Patellofemorale Prothetik

- 13.00 – 13.10 Die patellofemorale Prothese:
Analyse von Literatur und Registerdaten – **Lechner**
13.10 – 13.20 Präzise Indikationsstellung und praktische Umsetzung – **Pagenstert**
13.20 – 13.30 Begleitende Techniken im Rahmen der PF-Prothese
(TTO, LRL, MPFL ...) – **Seitlinger**
13.30 – 13.40 Konversion Teilprothetik in TEP: Ursachen und OP-Technik – **Heyse**
13.40 – 13.50 Alternativ chirurgische Techniken bei patellofemoraler
Arthrose – **Pagenstert**
13.50 – 14.00 Patellarrückflächenersatz im Rahmen der TEP
(Evidenz & Praktische Umsetzung) – **El Attal**
14.00 – 14.30 Diskussion
14.30 – 14.50 *Pause*

PROGRAMM

ZWEITER TAG

14.50 – 16.20 Kadavertraining Patellofemoralprothetik

- 14.50 – 15.20 Demo – Kadaver – OP – **Instruktor Firma Corin**
15.20 – 16.20 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung
16.20 – 16.30 *Espressopause*

16.30 – 18.00 Kadavertraining Knie-TEP

- 16.30 – 17.00 Demo – Kadaver – OP – **Roth**
17.00 – 18.00 Eigenhändige Durchführung unter Anleitung

UNTER DER PATRONANZ VON:



ÖGOU T



PROGRAMM

Goldsponsor

stryker



CHERRY_MED

MEDICAL SOLUTIONS GMBH

Ein Unternehmen der Heintel Gruppe



Silbersponsor



Bronzesponsor



Heraeus



NEWCLIP-GmbH



Best Performing UKA
All Years of Follow Up [1]

97.9% Survivorship
at 10 years [2]

10A* ODEP Rating* with the
Metal Backed Tibial Plate



Physica KR

Aims to Restore the
Natural Knee Motion,
Through Femoral
Roll-Back and Rotation



Bristol-Myers Squibb



Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.™

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

[1] National Joint Registry for England, Wales and Northern Ireland (NJR). Implant Summary Report on Physica ZUK Unicompartmental Implants - Knee Primary Implants. Hesel Hempstead (UK); NJR Centre. 2018 Nov 28 [cited 2019 Feb].

[2] R. Gill and P. Nicolaï, Clinical results and 12-year survivorship of the Physica ZUK unicompartimental knee replacement, The Knee, <https://doi.org/10.1016/j.knee.2019.02.016>

10A ODEP Refers to Physica ZUK with the Metal Backed Tibial Plate; Latest ODEP Ratings can be found at www.odep.org.uk.

Auckenthaler Thomas, OA Dr. med.

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck

Ban Michael, FA Dr. med.

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck

Vortragender der Firma CORIN

Firma Corin

El Attal René, Prim. Priv.-Doz. Dr. med.

Landeskrankenhaus Feldkirch, Abteilung für Orthopädie & Unfallchirurgie

Fink Christian, A.o. Univ.-Prof. Dr. med.

Gelenkpunkt, Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck

Hackl Wolfgang, A.o. Univ.-Prof. Dr. med.

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck

Heyse Thomas, Prof. Dr. med.

ORTHOmedic Gelenkzentrum Frankfurt Offenbach

Hofer Pierre, Dr. med.

Orthopädie St. Gallen

Jeske Hans-Christian, A.o. Univ.-Prof. Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Koidl Christian, OA Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Lechner Ricarda, Priv.-Doz. Dr. med.

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck

Liebensteiner Michael, Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. med.

Univ.-Klinik für Orthopädie Innsbruck

Mayr Raul, FA Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Orasch Harald, Dr. med.

Ordination Orasch-Hüll, Wörthersee

Pagenstert Geert, Priv.-Doz. Dr. med.

Univ.-Klinik Basel, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

Raas Christoph, OA Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Roth Tobias, OA Dr. med.

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Schmidutz Florian, Priv.-Doz. Dr. med.

BG Klinik, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Schröter Steffen, Prof. Dr. med.

Diakonie Klinikum GmbH, Jung-Stilling-Krankenhaus, Siegen

Seitlinger Gerd, Dr. med.

Orthofocus, Salzburg