

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Peter **Angele**
sporthopaedicum Regensburg 

Dr. med. Tomas **Buchhorn**
sporthopaedicum Straubing 

PD Dr. Stefan **Fickert**
sporthopaedicum, Straubing 

Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 01.03.2018	11:00 – 19:00 Uhr
Freitag, 02.03.2018	08:00 – 18:00 Uhr
Samstag, 03.03.2018	08:00 – 17:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder	500 €
Nichtmitglieder	900 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Janine Koschel, Daria Pigulevska
Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	0.5	0.5	Modul 10 Hüfte – Grundkurs	1	2
Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella	1.5	0.5	Modul 11 Hüfte – Ausbaukurs	1	2
Modul 4 Knie – Aufbaukurs Knieligamente	1.5	2	Modul 12 Fuß – Grundkurs	0.5	1
Modul 5 Knie – Aufbaukurs Revisionen	0	1	Modul 13 Aufbaukurs	1	2.5
Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	1	2.5			

Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 20 Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der
Medizinischen Universität Graz
Harrachgasse 21, (Eingang Goethestrasse 33)
8010 Graz, Österreich



AGA-AKADEMIE Untere Extremität Arthroskopie / Mini open

Graz, 01. bis 03.03.2018

in Zusammenarbeit mit
der Gesellschaft zur Forschung und
Wissenschaftlichen Weiterbildung
in der Unfallchirurgie
und dem Anatomischen Institut
der Medizinischen Universität Graz

Anmeldung mit dem Online-Formular unter

www.aga-online.ch

www.aga-online.ch

Donnerstag, 1. März 2018

11:00 – 11:10 Begrüßung
Angele

HÜFTE – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Fickert

Anatomie – Diagnostik – Indikation

11:10 – 11:25 Anatomie des Hüftgelenks
Tesch

11:25 – 11:35 Konventionelle Radiologie, CT und MRT am Hüftgelenk – Was ist wichtig zur richtigen Diagnosestellung?
Lampert

11:35 – 11:50 Behandlungskonzepte FAI und Hüftdysplasie – Diagnosestellung, Indikationen und Begleitpathologien
Gatzka

Zugänge – Operation

11:50 – 12:10 Diagnostische Hüftarthroskopie – Lagerung, Portalanlage, Kapselmanagement, Diagnostischer Rundgang, Basistechniken
Möckel

12:10 – 12:25 Zugänge zur Hüfte – Anterior – Anterolateral – Lateral – Posterolateral
Hartmann

12:25 – 12:40 Technik und Ergebnisse der chirurgischen Hüftluxation
Fickert

12:40 – 12:55 Proximale Femurosteotomien – Technik und Tipps
Harrer

12:55 – 13:10 Mehrdimensionale Achskorrekturen am Becken-Technik und Ergebnisse
Lampert

13:10 – 13:20 Komplikationen – Grenzen der Gelenkerhaltung – Natürlicher Verlauf: Muss alles operiert werden?
Gatzka

13:20 – 13:30 Diskussion

13:30 – 14:00 Interaktive Fallbesprechung
Fickert

14:00 – 14:30 Pause

HÜFTE – PRAKTISCHER TEIL

14:30 – 19:00 Praktische Übung in 3 Gruppen
Anderhuber

Vordemonstration im Sezierraum

Gruppe 1 Portalanlage, Kapselrelease Rundgang peripheres/zentrales Kompartiment

Gruppe 2 Zugänge Hüftgelenk am Kadaver

Gruppe 3 Chirurgische Hüftluxation, proximale Femurosteotomie, mehrdimensionale Achskorrekturen am Kadaver

Praktische Übungen ASK

- » Portalanlage peripher
- » Kapselrelease peripher
- » Portalanlage zentral
- » Labrumresektion, Synovektomie
- » Fossa- und LCF-Resektion

Praktische Übungen Zugänge

- » Rückenlage links:
Anteriorer Zugang
- » Rückenlage rechts:
Anterolateraler Zugang
- » Seitenlage links:
Lateraler Zugang
- » Seitenlage rechts:
Posterolateraler Zugang

Praktische Übung Offene Chirurgie

- » Chirurgische Hüftluxation
- » Proximale Femurosteotomien
- » Tripleosteotomie, Periazetabuläre Osteotomie

19:00 Ende

Freitag, 2. März 2018

KNIE – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Angele

08:00 – 08:15 Anatomie des Kniegelenks
Anderhuber

08:15 – 08:30 Bandrekonstruktion Knie - Kreuzbänder
Vogt

08:30 – 08:45 Bandrekonstruktion Knie – Seitenbänder
Zantop

08:45 – 09:00 Meniskusrekonstruktion
Niemeyer

09:00 – 09:15 Knorpelrekonstruktion
Fritz

09:15 – 09:30 Patellofemorale Rekonstruktion
Dirisamer

09:30 – 09:45 Patellofemorale Ersatz
Attal

09:45 – 10:00 Pause

Vordemonstration

10:00 – 10:15 Anatomie Knie (Ligament, Meniskus)
Tesch

10:15 – 11:00 VKB Ersatz mit posterolateraler Stabilisierung
Zantop

Video: Meniskustransplantation
(Ersatz / allogene, Dirisamer)

KNIE – PRAKTISCHER TEIL

11:00 – 13:00 Praktische Übungen

Anfänger

- » Sehnenpräparation (offen)
- » ASK-Anatomie
- » Meniskus Chirurgie
- » VKB Ersatz

Fortgeschritten

- » Posterolat. Refix und Ersatz (offen)
- » Meniskustransplantation
- » Mikrofraktur + Gel/Matrix,
- » VKB Ersatz ggfs. Popliteusbypass

13:00 – 13:45 Mittagspause

Vordemonstration

13:45 – 14:00 Anatomie patellofemorale
Tesch

14:00 – 14:45 Rekonstruktion patellofemorale (MACT, MPFL, dist. Realignement)
Angele

KNIE – PRAKTISCHER TEIL

14:45 – 18:00 Praktische Übungen

Anfänger

- » Bohrkanalauffüllung (autolog, allogene)
- » Revisions-VKB (Quadricepssehne)
- » OCT/MACT; Z-Plastik
- » MPFL-Ersatz

Fortgeschritten

- » MACT
- » Trochleoplastik
- » dist. Realignement
- » Patellofemorale Gelenkersatz mit MPFL

Gemeinsames Abendessen

Samstag, 3. März 2018

KNIE – THEORETISCHER TEIL

08:00 – 08:15 Kniegelenknahe Umstellungsosteotomie
Zellner

08:15 – 08:30 Teilflächenersatz femorotibial – Indikation und praktische Tricks
Hirschmann

Vordemonstration

08:30 – 09:00 Vordemonstration tibiale und femorale Umstellungsosteotomie
Seitlinger

KNIE – PRAKTISCHER TEIL

09:00 – 10:30 Praktische Übungen

Anfänger

- » Valgisierende Umstellungsosteotomie
Tibia proximal

Fortgeschritten

- » Tibiale und Femorale Umstellungsosteotomie
» Schlittenprothese

10:30 – 11:00 Pause

SPRUNGGELENK – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Buchhorn

11:00 – 11:15 Arthroskopische Anatomie des OSG und USG
Buchhorn

11:15 – 11:30 Arthroskopische Portale am OSG und USG
Fehske

11:30 – 11:45 Impingementpathologien und deren Ursachen am Sprunggelenk
Paul

11:45 – 12:00 Die Behandlung von Sprunggelenkinstabilitäten
Fehske

12:00 – 12:15 Differenzierte Knorpeltherapie am Sprunggelenk
Buchhorn

12:15 – 12:30 Die Behandlung der Sprunggelenkarthrose
Lampert

12:30 – 13:30 Mittagspause

SPRUNGGELENK – PRAKTISCHER TEIL

- 13:30 – 17:00 Anlage der Portale am OSG und USG
 Standardisierter Sprunggelenksrundgang am OSG und USG
 Impingementbehandlung
 Microfrakturierung
 Rekonstruktionen des Kassel-Bandapparates
 Os trigonum- Entfernung
 Haglundexostosen Entfernung
 Offene Zugänge am OSG und USG
 Anterozentraler Zugang
 Anteromedialer Zugang mit Innenknöchelosteotomie
 Anterolateraler Zugang mit Fibulaosteotomie
 Offener USG Zugang anterolateral und posterolateral
 Offene Zugänge zur Haglundexostose und OS trigonum
 Implantation einer Sprunggelenksprothese
- 14:30 – 14:50 Kaffeepause
- 17:00 Ende

Referenten und Instruktoren

- Univ.-Prof. Dr. med. univ. Dr. h. C. Friedrich **Anderhuber**, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 
- Prof. Dr. med. Peter **Angele**, Sporthopaedicum Regensburg 
- Prim. Priv. Doz. Dr. René El **Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch 
- Dr. med. Tomas **Buchhorn**, Sporthopaedicum Straubing 
- Dr. med. Florian **Dirisamer**, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu 
- Dr. Kai **Fehske**, Universitätsklinikum Würzburg 
- PD Dr. Stefan **Fickert**, sporthopaedicum, Straubing 
- Dr. med. Jürgen **Fritz**, Orthopädisch Chirurgisches Centrum, Tübingen 
- Dr. med. Christian **Gatzka**, Orthocentrum Hamburg Parkklinik Manhagen 
- PD Dr. Stephan **Grechenig**, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg 
- Dr. med Jörg **Harrer**, Helmut-G.-Walther Klinikum Lichtenfels 
- Dr. med. Albrecht **Hartmann**, Universitätszentrum Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden 
- PD Dr. med. Michael T. **Hirschmann**, Kantonspital Baseland, Bruderholz 
- Dr. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 
- Dr. Gregor **Möckel**, ARTHROPÄDICUM, Berlin 
- Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer**, OCM – Orthopädische Chirurgie, München 
- PD Dr. Jochen **Paul**, Praxisklinik Rennbahn AG, Muttentz 
- Dr. Gerd **Seitlinger**, Krankenhaus Oberndorf bei Salzburg 
- Ass Prof. Dr. med. univ. Norbert **Tesch**, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 
- Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Orthopädische Fachkliniken der Hessing Stiftung, Augsburg 
- PD Dr. med. Thore **Zantop**, Sporthopaedicum Straubing 
- PD Dr. med. Johannes **Zellner**, Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg 

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:



Wir danken der Firma  und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.