



AGA-AKADEMIE
**Untere Extremität/
Hüfte/Knie/OSG**
**Arthroskopische und
offene Verfahren**

Graz, 18.-20.02.2016

in Zusammenarbeit mit
der Gesellschaft für Forschung und
wissenschaftlichen Weiterbildung
in der Unfallchirurgie
und dem Anatomischen Institut
der Medizinischen Universität Graz

www.aga-online.de

DONNERSTAG, 18.02.2016 – HÜFTE

Theoretischer Teil I

- 12:00 – 12:20 Begrüßung
P. Angele
- 12:20 – 12:40 Diagnostische Hüftarthroskopie – Lagerung, Portalanlage, Kapselmanagement, Diagnostischer Rundgang
Ch. Gatzka
- 12:40 – 13:00 Operative Hüftarthroskopie – Basistechniken: Synovektomie, Entfernung freier Körper, LCF-, Labrum-, Pfannenrand- und Cam-Resektion
S. Fickert
- 13:00 – 13:20 Anatomie des Hüftgelenks – Portalanatomie und Relation zu neurovaskulären und muskulotendinösen Strukturen
N. Tesch

Vordemonstration im Sezierraum

- 13:20 – 13:35 Portalanlage, Kapselrelease und Rundgang Peripheres Kompartiment
M. Dienst
- 13:35 – 13:50 Portalanlage, Kapselrelease und Rundgang Zentrales Kompartiment
S. Fickert

Praktischer Teil I – ASK Arbeit in Gruppen 1 und 2

- 13:50 – 14:10 Portalanlage peripher
- 14:10 – 14:30 Kapselrelease peripher
- 14:30 – 14:50 Cam-Resektion peripher
- 14:50 – 15:10 Portalanlage zentral
- 15:10 – 15:30 Labrumresektion und Pfannenrandtrimmung
- 15:30 – 15:50 Fossa-Synovektomie und LCF-Resektion
- 15:50 – 16:15 Pause

Theoretischer Teil II

- 16:15 – 16:30 Anteriorer und anterolateraler Zugang zur Hüfte
W. Krutsch
- 16:30 – 16:45 Lateraler Zugang und chirurgische Luxation
H. Gollwitzer
- 16:45 – 17:00 Posterolateraler Zugang
M. Dienst

Praktischer Teil II – offene Chirurgie Arbeit in Gruppen 1 und 2

- 17:00 – 17:25 Rückenlage linke Seite: Anteriorer Zugang
- 17:25 – 17:50 Rückenlage rechte Seite: Anterolateraler Zugang
- 17:50 – 18:30 Seitenlage links: Chirurgische Luxation
- 18:30 – 19:00 Seitenlage rechts: Posterolateraler Zugang
- 19:00 Ende

FREITAG, 19.02.2016 – KNIE

Theoretischer Teil I

- 08:15 – 08:30 Anatomie des Kniegelenks
F. Anderhuber
- 08:30 – 08:45 Vordere Kreuzbandrekonstruktion mit peripherer Stabilisierung
T. Zantop
- 08:45 – 09:00 Meniskusteilentfernung/Meniskusnaht
J. Zellner
- 09:00 – 09:15 Meniskusersatz/allogene Meniskustransplantation
C. Patsch
- 09:15 – 09:30 Pause

Vordemonstration im Sezierraum

- 09:30 – 09:45 Anatomie Kniegelenk (Ligament; Meniskus)
N. Tesch
- 10:00 – 10:15 Entnahme Gracilis / Semitendinosussehne
J. Zellner

Praktischer Teil I – offenes Kniegelenk

- | | Anfänger | Fortgeschrittene |
|---------------|-------------------|---|
| 10:15 – 10:45 | Sehnenpräparation | Posterolaterale Refixation/Rekonstruktion |
| 10:45 – 11:00 | | Arthroskopische Anatomie |
| 11:00 – 11:30 | | Mikrofraktur Knie |
| 11:30 – 12:15 | Meniskusnaht | Meniskusersatz |
| 12:15 – 12:45 | | VKB-Ersatzplastik mit Semitendinosussehne |
| 13:00 – 13:45 | Pause | |

Theoretischer Teil II

- 13:45 – 14:30 Rekonstruktive Verfahren im patellofemorale Gelenkkompartiment
G. Pagenstert
- 14:00 – 14:15 Knorpelrekonstruktionsverfahren
P. Angele

Praktischer Teil II – offenes Knie

- 14:15 – 14:30 Vordemonstration – Anatomie Kniegelenk (Patellofemoral, Knorpel)
N. Tesch
- 14:30 – 16:00 Trochleoplastik (Video), MPFL Ersatz, Laterale Verlängerung (Z-Plastik)
G. Pagenstert
- 16:00 – 16:15 Pause
- 16:15 – 18:00 OCT laterale Femurkondyle, MACT Ersatz mediale Femurkondyle
P. Angele
- 18:00 – 18:15 Vortrag: Kniegelenknahe Frakturversorgung
S. Grechenig
- 18:30 Ende
- Gemeinsames Abendessen

SAMSTAG, 20.02.2016 – SPRUNGGELENK

Theoretischer Teil I

08:15 – 08:30 Kniegelenknahe Umstellungsosteotomie
Ch. Patsch

Praktischer Teil I

08:30 – 10:30 Vorbereitung Osteotomie (Zugang)
Valgisierende Umstellungsosteotomie Tibia prox
Plattenfixation

10:30 – 11:00 Pause

Theoretischer Teil I – Sprunggelenk

11:00 – 11:15 Arthroskopische Anatomie des OSG und USG
P. Reuter

11:15 – 11:30 Arthroskopische Portale am OSG und USG
P. Ziai

11:30 – 11:45 Impingementpathologien und deren Ursachen am Sprunggelenk
T. Buchhorn

11:45 – 12:00 Die Behandlung von Sprunggelenkinstabilitäten
P. Ziai

12:00 – 12:15 Die Behandlung der Sprunggelenksarthrose
E. Orthner

12:15 – 12:30 Muss ein Sprunggelenksarthroskopeur auch Fusschirurg sein?
Sprunggelenkspathologien und deren Behandlung
T. Buchhorn

12.30 – 13:15 Pause

Praktischer Teil II

13:15 – 17:00 Patienten Set up für die Sprunggelenksarthroskopie
Anlage der Portale am OSG und USG
Standardisierter Sprunggelenksrundgang am OSG und USG
Impingementbehandlung
Microfrakturierung
Rekonstruktionen des Kassel-Bandapparates
Os trigonum- Entfernung
Haglundexostosen Entfernung

14.30 – 14.50 Pause

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

17:00 Ende

REFERENTEN UND INSTRUKTOREN

Referenten und Instruktoren

- o.Univ.-Prof. Dr. med. univ. Dr.h.c. Friedrich Anderhuber Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie 
- Prof. Dr. med. Peter Angele, Sporthopaedicum Regensburg 
- Dr. med. Tomas Buchhorn, Sporthopaedicum Straubing 
- Prof. Dr. med. Michael Dienst, OCM- Orthopädische Chirurgie, München 
- Dr. Berardo Di Matteo, Orthopaedic Clinic and Biomechanics Laboratory Rizzoli Orthopaedic Institute Bologna, Italien 
- PD Dr. med. Stefan Fickert, Sporthopaedicum Straubing 
- Dr. Christian Gatzka, Evangelisches Krankenhaus Alsterdorf, Hamburg 
- Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer, ATOS Klinik, München 
- Dr. Stephan Grechenig, Universitätsklinikum, Regensburg 
- Dr. med. Werner Krutsch, Universitätsklinikum, Regensburg 
- Dr. med. Jürgen Mandl, AUVA-Unfallkrankenhaus, Graz 
- Univ.-Doz. Dr. med. Ernst Orthner, Privatklinik Maria Hilf, Klagenfurt 
- PD Dr. med. Geert Pagenstert, Universitätsspital Basel, Schweiz 
- Dr. med. Christian Patsch, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz 
- Dr. med. Philippe Reuter, Arthromed, Brunn a.Gebirge 
- Ass.Prof. Dr.med.univ. Norbert Tesch, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie 
- Dr. med. Steffen Thier, Universitätsmedizin Mannheim 
- PD Dr. med. Thore Zantop, Sporthopaedicum Straubing 
- PD Dr. med. Johannes Zellner, Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg 
- Dr. med. Pejman Ziai, Das Orthopädie-Zentrum Innere Stadt, Wien 

Hotelinformation

Die Hotelbuchung und Zahlung ist von jedem Teilnehmer/jeder Teilnehmerin selbst vorzunehmen. Beziehen Sie sich auf die „Gesellschaft zur Forschung und Wissenschaftlichen Weiterbildung in der Unfallchirurgie“ in Zusammenarbeit mit Prof. Grechenig, dann erhalten Sie Prozente!

Romantik-Parkhotel****

Leonhardstraße 8, 8010 Graz

Telefon +43 316 3630-0

E-Mail romantik@parkhotel-graz.at

Internet www.romantik-parkhotel.at

Stoisers**** Hotel Garni

Mariatroster Straße 174, 8044 Graz

Telefon +43 316 392055

E-Mail graz@stoiser.com

Internet www.hotel-stoiser.at

Hotel Gollner****

Schlögelgasse 14, 8010 Graz

Telefon +43 316 822521-0

E-Mail office@hotelgollner.com

Internet www.hotelgollner.at

Hotel zum Dom****

Bürgergasse 14, 8010 Graz

Telefon +43 316 82 48 00

E-mail domhotel@domhotel.co.at

Internet www.domhotel.co.at

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



INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Gesamtleitung

Prof. Dr. med. Peter Angele, Regensburg

Wissenschaftliche Leitung – Hüftgelenk

PD Dr. med. Michael Dienst, München

PD Dr. med. Stefan Fickert, Straubing

Wissenschaftliche Leitung – Kniegelenk

Prof. Dr. med. Peter Angele, Regensburg

Wissenschaftliche Leitung – Sprunggelenk

Dr. med. Tomas Buchhorn, Straubing

Dr. med. Pejman Ziai, Wien

Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 18.02.2016 12:00 – 19:00 Uhr

Freitag, 19.02.2016 08:15 – 18:30 Uhr

Samstag, 20.02.2016 08:15 – 17:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder 500 €

Nichtmitglieder 900 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Janine Zimmermann, Sindy Hübner

Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233

Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Online-Anmeldung

www.aga-online.de/qualifikation/akademie

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

| Modul | Theorie | Workshop |
|-------------------------------------|---------|----------|
| Modul1: Knie – Grundkurs | 0 | 0.5 |
| Modul2: Knie – Aufbaukurs A | 1 | 0.5 |
| Modul3: Knie – Aufbaukurs B | 0.5 | 1 |
| Modul4: Knie – Aufbaukurs C | 1 | 1.5 |
| Modul6: Knie/Knorpel – Aufbaukurs E | 1 | 2.5 |
| Modul10: Hüfte – Grundkurs | 2 | 1 |
| Modul11: Hüfte – Aufbaukurs | 2 | 0.5 |
| Modul12: Rückfuss – Grundkurs | 0.5 | 1.5 |
| Modul13: Rückfuss – Aufbaukurs | 1 | 2 |

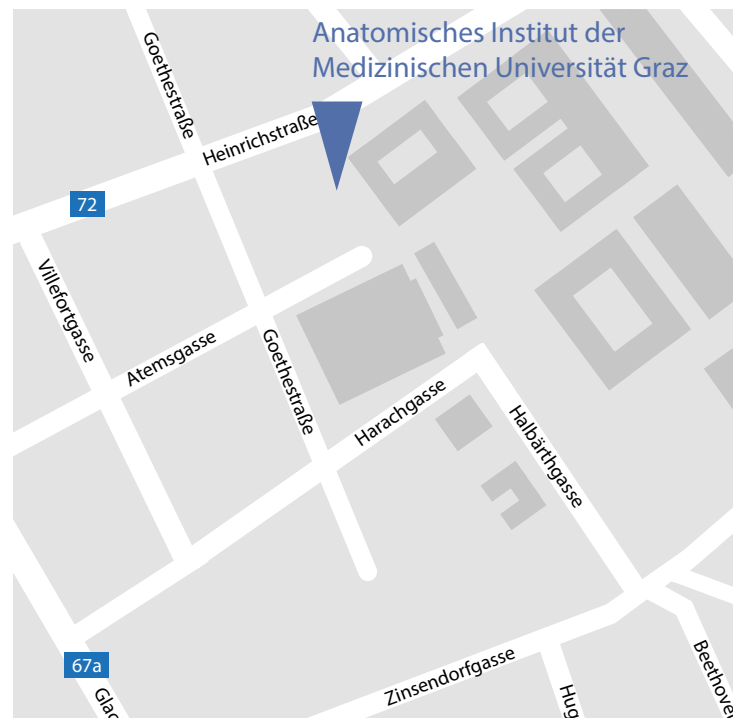
Zertifiziert von der Ärztekammer in Österreich mit 21 DFP Punkten.

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Medizinischen Universität Graz

Harrachgasse 21, (Eingang Goethestrasse 33)

8010 Graz, Österreich



Anmeldung mit dem Online-Formular unter

www.aga-online.de