

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
Sporthopaedicum Regensburg

PD Dr. med. Andreas Lenich
Orthopädie, Unfall-, Handchirurgie und
Sportorthopädie
HELIOS Klinikum München West

Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 23.02.2017	12:00 – 19:00 Uhr
Freitag, 24.02.2017	08:15 – 18:30 Uhr
Samstag, 25.02.2017	08:00 – 12:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder	500 €
Nichtmitglieder	900 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Sindy Hübner, Leoni Kretzschmar
Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de

Online-Anmeldung

www.aga-online.ch/qualifikation/akademie

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

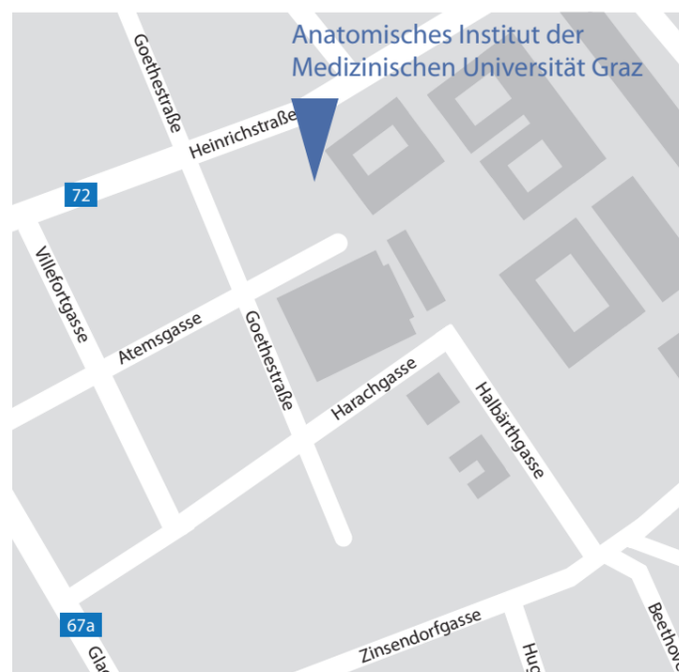
Modul	Theorie	Workshop
Modul7: Schulter – Grundkurs	1	0.5
Modul8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	3	2.5
Modul9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	2	1.5
Modul14: Ellenbogengelenk	3	3

Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 18 Medizinische DFP-Punkten zertifiziert worden.

Veranstaltungsort

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



AGA-AKADEMIE Obere Extremität Arthroskopische und offene Verfahren

Graz, 23.-25.02.2017

in Zusammenarbeit mit
der Gesellschaft für 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

12:00 – 12:10 Begrüßung
S. Greiner, A. Lenich

Theoretischer Teil

Arthroskopie des Subakromialraums und des Schultergelenkes – Basiseingriffe I

12:10 – 12:30 Lagerung, anatomische Landmarks in Relation zu neurovaskulären Strukturen, Setup
S. Grechenig

12:30 – 12:50 SAD, AC-Resektion, Kalkentfernung
C. Schoch

12:50 – 13:10 Arthrolyse und Tenodesetechniken der langen Bizepssehne
K. Thiele

Vordemonstration im Sezierraum

13:15 – 13:30 Portalanlage, diagnostischer Rundgang, arthroskopische Anatomie, Subakromiale Dekompression und ACG Resektion
B. Hollinger

13:35 – 13:50 Arthrolyse und Tenodesetechniken der langen Bicepssehne
M. Wellmann

Praktischer Teil – Basiseingriffe I

13:50 – 14:10 Portalanlage, SAD

14:10 – 14:30 ACG-Resektion

14:30 – 14:50 Technik Kalkentfernung

14:50 – 15:10 ASK-Arthrolyse

15:10 – 15:30 Tenodesetechniken der langen Bicepssehne

15:30 – 16:00 Pause

Vordemonstration im Sezierraum

16:00 – 16:15 Anatomische Vordemonstration Rotatorenmanschette und Plexus
F. Anderhuber

Theoretischer Teil

Arthroskopie des Schultergelenkes – Basiseingriffe II

16:15 – 16:30 Basistechniken III (Tipps und Tricks): Arthroskopischer Bankartrepair und Kapselshift
M. Wellmann

16:30 – 16:45 Arthroskopische Versorgung der einfachen Supraspinatussehnenruptur
S. Braun

16:45 – 17:00 Arthroskopische Versorgung der einfachen Subscapularissehnenruptur
C. Schoch

Praktischer Teil – Basiseingriffe II

17:00 – 17:25 Bankartrepair und Kapselshift

17:25 – 18:00 Arthroskopische Versorgung Subscapularissehnenruptur

18:00 – 19:00 Arthroskopische Versorgung Supraspinatussehnenruptur

19:00 Ende

Theoretischer Teil – Schultergelenk- und ACG-Instabilität

08:15 – 08:30 dorsale Stabilisierung
O. Lorbach

08:30 – 08:45 Hill Sachs Remplissage
S. Braun

08:45 – 09:00 Behandlung von knöchernen Glenoidranddefekten
J. Agneskirchner

09:00 – 09:15 Behandlung der akuten und chronische ACG Instabilität
M. Wellmann

09:15 – 09:30 Pause

Vordemonstration im Sezierraum

09:30 – 09:45 ASK – AC-Stabilisierung, Darstellung Conjoint Tendons, SCP Split
J. Agneskirchner

Praktischer Teil – Schultergelenk- und ACG-Instabilität

09:45 – 10:00 dorsale Stabilisierung

10:00 – 10:30 AC-Stabilisierung

Theoretischer Teil – Irreparable Rotatorenmanschettenrupturen

10:30 – 10:45 ASK- Möglichkeiten bei irreparablen Rupturen
S. Greiner

10:45 – 11:00 Sehnentransferoperationen (Latissimus dorsi transfer/Pectoralis major transfer)
M. Glanzmann

Vordemonstration im Sezierraum

11:00 – 11:30 Pectoralis major Transfer/Latissimus Dorsi Transfer
M. Glanzmann/S.Greiner

Praktischer Teil – Sehnentransferoperationen

11:30 – 12:30 Latissimus dorsi und Pectoralis Major Transfer

12:30 – 14:00 Pause

Theoretischer Teil – Ellenbogengelenk

14:00 – 14:15 Arthroskopische Anatomie des Ellenbogens
H.R. Springorum

14:15 – 14:30 Arthroskopische Portale am Ellenbogengelenk in Relation zu Neurovaskulären Strukturen
M. Hackl

14:30 – 14:45 Setup, diagnostischer Rundgang, Stabilitätstestung
M. Koch

14:45 – 15:00 Entfernung freier Gelenkkörper, Plicaresektion
K. Wegmann

15:00 – 15:15 Behandlung von Knorpelschäden und der OD
M. Glanzmann

15:15 – 15:30 Pause

Freitag, 24.02.2017

Vordemonstration im Sezierraum

15:30 – 15:45 Portalanlage und arthroskopische Anatomie
K. Wegmann

15:45 – 16:00 Kapselrelease und Ellenbogengelenksnahe Nerven
A. Lenich

Praktischer Teil – ASK-Ellenbogen

16:15 – 17:00 dorsale Zugänge, Diagnostik dorsal, Maßnahmen im dorsalen Kompartiment

17:00 – 17:45 ventrale Zugänge, Diagnostik ventral, Maßnahmen im ventralen Kompartiment

17:45 – 18:30 Darstellung Ellenbogengelenksnaher Nerven

18:30 Ende

Gemeinsames Abendessen

Samstag, 25.02.2017

Theoretischer Teil – Ellenbogengelenk

08:00 – 08:15 Osteokapsuläre Arthroplastik
S. Greiner

08:15 – 08:30 Behandlung von Ellenbogeninstabilitäten
B. Hollinger

08:30 – 08:45 Behandlung der distalen Bizepssehnenruptur
S. Siebenlist

Vordemonstration im Sezierraum

08:45 – 09:15 ellenbogengelenksnahe Nerven
N. Tesch

09:15 – 09:45 LUCL Plastik/MCL Plastik
A. Lenich/B. Hollinger

Praktischer Teil – Bandplastiken am Ellenbogen

09:45 – 10:30 LUCL Plastik/MCL Plastik

10:30 – 10:45 Pause

Vordemonstration im Sezierraum

10:45 – 11:00 distale Bizepssehnenrefixation
S. Siebenlist

Praktischer Teil – Distale Bizepssehne: Refixation/ Rekonstruktion

11:00 – 12:00 Refixation distale Bizepssehne

12:00 Ende

Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Jens Agneskirchner, Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover 

Univ.-Prof. Dr. med. univ. Dr. h. C. Friedrich Anderhuber, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 

PD Dr. med. Sepp Braun, Klinikum rechts der Isar, TU München 

Dr. med. Michael Glanzmann, Schulthess-Klinik, Zürich 

Dr. med. Stephan Grechenig, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg 

Prof. Dr. med. Stefan Greiner, Sporthopaedicum Regensburg 

Dr. med. Michael Hackl, Universitätsklinikum Köln 

Dr. med. Boris Hollinger, ARCUS Sportklinik, Pforzheim 

Dr. med. Matthias Koch, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Deutschland 

PD Dr. med. Werner Krutsch, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg 

PD Dr. med. Andreas Lenich, Orthopädie, Unfall-, Handchirurgie und Sportorthopädie, HELIOS Klinikum München West 

Dr. med. Olaf Lorbach, Klinik für Orthopädie der Univ. des Saarlandes, Homburg 

Dr. med. Christian Pfeifer, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg 

Dr. med. Christian Schoch, St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu 

PD Dr. med. Sebastian Siebenlist, Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU, München 

Dr. med. Hans-Robert Springorum, Orthopädische Universitätsklinik Regensburg im Asklepiosklinikum Bad Abbach 

Ass Prof. Dr. med. univ. Norbert Tesch, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 

Dr. med. Kathi Thiele Charité, Campus Virchow, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin 

PD Dr. med. Kilian Wegmann, Universitätsklinikum Köln 

PD Dr. med. Mathias Wellmann, Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule, Hannover 

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 36300

E-Mail romantik@parkhotel-graz.at

Internet www.romantik-parkhotel.at

Hotel Gollner****

Schlögelgasse 14, 8010 Graz

Telefon +43 316 8225210

E-Mail office@hotelgollner.com

Internet www.hotelgollner.at

Stoisers**** Hotel Garni

Mariatroster Straße 174, 8044 Graz

Telefon +43 316 392055

E-Mail graz@stoiser.com

Internet www.hotel-stoiser.at

Hotel zum Dom****

Bürgergasse 14, 8010 Graz

Telefon +43 316 824800

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:



Die praktischen Teile werden durch alle anwesenden Referenten als Instruktoren begleitet.

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