


INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Florian Dirisamer
Orthopädie&Sportchirurgie
Linz-Puchenu 

Veranstaltungszeiten

Freitag, 29.09.2017 12:00-18:00 Uhr
Samstag, 30.09.2017 08:30-14:00 Uhr

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 350 €
Nichtmitglieder 700 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234

Ihre Ansprechpartner

Leoni Kretzschmar, Janine Koschel
E-Mail
l.kretzschmar@congress-compact.de
j.koschel@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	T	WS
Modul2: Knie – Aufbaukurs Meniskus	1,0	1,0
Modul3: Knie – Aufbaukurs Patella	1,0	1,5
Modul4: Knie – Aufbaukurs Kniebänder	1,5	1,0
Modul6: Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	1,5	2,0

Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 9 Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

Veranstaltungsort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Institut für Anatomie
Haus B (1.Stock)
Strubergasse 21
5020 Salzburg, Österreich
Vorstand: Prof. Dr. Felix Eckstein

Anmeldung per Fax, Online-Formular
Fax +49 30 32708234
Internet www.aga-online.ch

oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH
AGA-Akademie 2017
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie
„Arthroskopie des Kniegelenks“ | Salzburg, 29.-30.09.2017

_____ Titel

_____ Name _____ Vorname

_____ Einrichtung

_____ Straße

_____ PLZ/Ort/Land

_____ Telefon _____ Fax

_____ E-Mail

Stornierungsbedingungen

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Danach werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Teilnehmergebühren

Mitglied der AGA 350 € pro Kurs
 Nichtmitglied 700 € pro Kurs

Anzahl Kniearthroskopien

<5 5-10 11-20 21-50 51-100
 >100 >500

Datum, Unterschrift



AGA-AKADEMIE Meniskus & Knorpel Instabilität, Osteotomien & Patella

Salzburg, 29. – 30.09.2017

in Zusammenarbeit mit der
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg

in Zusammenarbeit mit dem
AGA-Knie-Knorpel/Meniskus Komitee
AGA-Knie-Ligament Komitee

www.aga-online.ch

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Im Namen aller InstruktorInnen freut es mich Sie zum AGA-Akademiekurs in Salzburg einladen zu dürfen. Wir haben uns bemüht diesmal die Inhalte des Kurscurriculums im Bereich der Aufbaukurse, ausgenommen dem Revisions-/Komplikationsmanagement, komplett abzubilden. Durch kompakte Vortragsblöcke wird uns besonders viel Zeit für den praktischen „hands on“ Teil bleiben, wo Ihnen erfahrene InstruktorInnen mit Rat und Tat zur Seite stehen. Durch die limitierte Teilnehmerzahl ist ein effektives Teaching in Kleingruppen sichergestellt.

Die Salzburger Anatomie bietet uns einen hervorragenden Rahmen für unseren Kurs, die Stadt selbst ist als attraktive Destination weltbekannt. Wir hoffen Ihnen damit ein unwiderstehliches Paket anzubieten und freuen uns auf einen spannenden Kurs im Spätsommer.

Florian Dirisamer

Freitag, 29. September 2017

11:00-12:00 Registrierung
12:00-12:05 Begrüßung

12:00-13:00 Theoretischer Teil I – Meniskus & Knorpel

12:05-12:20 Meniskusresektion – wann, wie, wieviel? *Balke*
12:20-12:45 Meniskusrepair und root tears – Techniken, Ergebnisse *Vogt*
12:45-13:00 Meniskusersatz – Implantat vs. Transplantat *Jagodzinski*
13:00-13:30 Cartilage repair – welcher Defekt braucht welche Technik? *Niemeyer*

13:30-15:00 Praktischer Teil I – Meniskus & Knorpel

13:30-14:15 Meniskusrepair, Meniskusresektion, root tears
14:15-15:00 Cartilage repair, Meniskusimplantat

15:00-15:30 Pause

15:30-17:00 Theoretischer Teil II – Instabilität

15:30-15:50 Diagnostik ligamentärer Instabilitäten – wann operieren? *Barié*
15:50-16:15 ACL-Rekonstruktion – pearls & pitfalls *Fink*
16:15-16:40 PCL-Rekonstruktion – pearls & pitfalls *Herbort*
16:40-16:40 Periphere Instabilitäten (MCL, LCL, PLC) *Akoto*

17:00-18:00 Praktischer Teil II – Instabilität

17:00-18:00 ACL-Rekonstruktion (verschiedene Techniken)
17:00-18:00 PCL-Rekonstruktion (Demo)

Samstag, 30. September 2017

08:30-10:25 Theoretischer Teil I – Osteotomien & Patella

08:30-08:50 Analyse & Planung von Achsdeformitäten *Brandl*
08:50-09:15 HTO und DFO – Technik und Ergebnisse *Patsch*
09:15-09:40 MPFL-Rekonstruktion – wann & wie? *Dirisamer*
09:40-09:55 Trochleoplastik *Liebensteiner*
09:55-10:25 Osteotomien bei Patellainstabilität *Becher*

10:25-11:00 Pause

11:00-14:00 Praktischer Teil I – Osteotomien & Patella

11:00-12:00 HTO open wedge, DFO open/closed wedge
12:00-13:00 MPFL-Rekonstruktion, Tuberositasosteotomie
12:00-13:00 Trochleoplastik (Demo) *Dirisamer*
13:00-14:00 Freies Üben (ACL, Meniskusrepair, MPFL)

14:00 Ende der Veranstaltung

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



spirit of excellence

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

Referenten und InstruktorInnen:

Dr. med. Ralph **Akoto**, Klinik St. Georg Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Maurice **Balke**, Sportsclinic Cologne, Köln

Dr. med. Alexander **Barié**, Universitätsklinik Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph **Becher**, ATOS-Klinik, Heidelberg

Dr. med. Georg **Brandl**, Herz Jesu Krankenhaus Wien

Dr. med. Florian **Dirisamer**, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu

Assoc. Prof. Dr. med. Christian **Fink**, Gelenkpunkt – Zentrum für Sport- u. Gelenkchirurgie, Innsbruck

Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Michael **Jagodzinski**, Agaplesion Ev. Krankenhaus Bethel, Bückeburg

Prof. Dr. med. Michael **Liebensteiner**, Univ. Klinik für Orthopädie, Innsbruck

Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer**, OCM – Orthopädische Chirurgie, München

Dr. med. Christian **Patsch**, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu

Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Orthopädische Fachkliniken der Hessing Stiftung, Augsburg