

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel
Pestalozzistrasse 20
4056 Basel, Schweiz

Wissenschaftliche Organisation

PD Dr. Geert Pagenstert
Universitätsspital Basel

PD Dr. Michael T. Hirschmann
Kantonsspital Baselland

Prof. Dr. Magdalena Müller-Gerbl
Universität Basel

Datum, Zeit

Mittwoch 14. September 2016, 09:00 bis 16:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA Mitglieder	350 € / 370 CHF
Nichtmitglieder	700 € / 730 CHF

Anmeldung und Anfragen

www.aga-kongress.info
(gemeinsame Buchung mit AGA-Kongress 2016
möglich)
Telefon +49 611 9771625
E-Mail aga@intercongress.de

Organisation

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

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

	Theorie	Workshop
Modul 2: Knie - Aufbaukurs A	1	2,5
Modul 4: Knie - Aufbaukurs C	1	2



Zertifiziert der Schweizer Ärztekammer

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Tagung
wird bei der Schweizer Ärztekammer beantragt.

Entfernungen

Flughafen	5,1 km (Taxi ca. 8 Min.)
Hauptbahnhof	2,6 km (Taxi ca. 5 Min.)



AGA-AKADEMIE

„Basis-Arthroskopie-Kurs Knie“

Pre-Course zum AGA-Kongress 2016

Basel, 14. September 2016

in Zusammenarbeit mit
dem Anatomischen Institut der Universität Basel

Pre Course zum AGA-Kongress 2016
www.aga-kongress.info

www.aga-online.de

Mittwoch 14. September 2016

09:00 Begrüßung

Meniskus

09:15 Uhr Theoretischer Teil

Klinische Diagnostik der Meniskusläsion (Dr. med. Christian Egloff)
 Diagnostik der Meniskusläsion im MRT (Dr. med. Anna Hirschmann)
 Indikation zur Meniskusteilresektion (PD Dr. med. Geert Pagenstert)
 Basics der Meniskusnaht- Indikation und Nahttechniken (Prof. Dr. med. Markus Arnold)

10:00 Uhr Praktischer Teil

Demonstration der Meniskusnaht inklusive Zugänge,
 Resektionstechniken, Nahttechniken, Nahtsysteme
 Übungen am Präparat

12:30 Uhr Mittagspause

Vorderes Kreuzband

13:00 Uhr Theoretischer Teil

Klinische Diagnostik der vorderen Kreuzbandruptur (Dr. med. Patrick Vavken)
 Diagnostik der vorderen Kreuzbandläsion und Begleitverletzungen im MRT
 (Dr. med. Meritxell Garcia)
 Naht des vorderen Kreuzbandes- was bringt das? (PD Dr. med. Michael Hirschmann)
 Pro und Contra in der Transplantat Auswahl (Prof. Dr. med. Niklaus Friederich)
 Basics der vorderen Kreuzband-Rekonstruktion (PD Dr. med. Geert Pagenstert)

14:00 Uhr Praktischer Teil

Demonstration der Transplantatentnahme mit VKB-Rekonstruktion

Patellarsehne – BTB – Entnahme und Rekonstruktion (PD Dr. med. Michael Hirschmann)
 Hamstringsehne – Entnahme und Rekonstruktion (Dr. med. Andreas Beck)
 Quadrizepssehne – BT – Entnahme und Rekonstruktion (PD Dr. med. Geert Pagenstert)
 Übungen am Präparat

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten und Instruktoren

Dr. Yves **Acklin**, Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Basel
 Prof. Dr. med. Markus P. **Arnold**, PhD, LEONARDO, Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein/Basel
 Dr. med. Andreas **Beck**, Orthopädie und Traumatologie, Kantonsspital Baselland
 Dr. Peter **Buess**, Praxis für orthopädische Chirurgie, Luzern
 Dr. med. Carlo **Camathias**, Orthopädie, Universitätskinderhospital Basel
 Dr. med. Christian **Egloff**, Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Basel
 Prof. Dr. med. Niklaus **Friederich**, Orthopädie, Universitätsspital Basel
 PD Dr. med. Meritxell **Garcia**, Radiologie, Universitätsspital Basel
 Dr. Richard **Glaab**, Orthopädie und Traumatologie, Kantonsspital Aarau
 Dr. med. Anna **Hirschmann**, Radiologie, Universitätsspital Basel
 PD Dr. med. Michael T. **Hirschmann**, Orthopädie und Traumatologie, Kantonsspital Baselland
 PD Dr. Oliver **Kessler**, Zentrum für Orthopädie und Sport, Zürich
 Dr. med. Ralph **Mayer**, PRAXISKLINIK 2000, Freiburg, Deutschland
 Prof. Dr. med. Magdalena **Müller-Gerbl**, Anatomisches Institut, Universität Basel
 PD Dr. med. Geert **Pagenstert**, Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Basel
 Dr. Jürgen **Schmitt**, Traumatologie Universitätsspital Zürich
 PD Dr. med. Patrick **Vavken**, Alphaclinic Zurich

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



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