

CHARITÉ

AKADEMIE



AGA - AKADEMIE

„Oberes und unteres Sprunggelenk“
Berlin, 15.03. - 16.03.2013

in Zusammenarbeit mit dem
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
und dem Fächerverbund Anatomie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

www.aga-online.de

PROGRAMM

Freitag, 15.03.2013 – Arthroskopie von OSG und USG

09:00 Begrüßung (Buchhorn/Röpke)

Theoretischer Teil

09:05 - 09:20 Anatomie und Biomechanik des Sprunggelenkes (Ziai)

09:20 - 09:30 Patientenlagerung, Instrumentarium und Technik (Röpke)

09:30 - 09:45 Arthroskopische Portale am oberen und unteren Sprunggelenk (Basad)

09:45 - 10:00 Die standardisierten arthroskopischen Rundgänge der Sprunggelenke (Buchhorn)

10:00 - 10:15 Indikationen und Komplikationen der Arthroskopie der Sprunggelenke (Reuter)

10:15 - 10:30 Pause

10:30 - 10:45 Ventrales Impingement des OSG (Buchhorn)

10:45 - 11:00 Dorsales Impingement des OSG und Pathologie des Ostrigonum (Galla)

11:00 - 11:15 Arthroskopie bei OSG-Arthrose (Röpke)

11:15 - 11:30 Möglichkeiten arthroskopischer Therapie am USG (Buchhorn)

11:30 - 11:45 Endoskopische Therapie der Haglundexostose und Achillessehnenpathologie (Galla)

11:45 - 12:00 Tenoskopie an Sprunggelenk und Fuss – was ist sinnvoll? (Reuter)

12:00 - 13:00 Pause

Praktischer Teil

13:00 - 14:30 Arthroskopie des ventralen OSG

- Zugangswege ventrales Kompartiment,
- Diagnostischer Rundblick
- Debridement, Synovektomie
- Therapie des ventralen Impingement

14:30 - 15:00 Pause

15:00 - 16:30 Arthroskopie des dorsalen OSG und des USG

- Zugangswege zum USG
- Zugangswege zum dorsalen OSG
- Debridement, Synovektomie
- Ostrigonum Resektion

Theoretischer Teil

16:30 - 17:30 Diskussion, Fallbesprechung und Zusammenfassung

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



Samstag, 16.03.2013 – Knorpeltherapie am OSG

Theoretischer Teil

- 08:30 - 08:45 Das instabile OSG (Buchhorn)
08:45 - 09:00 Arthroskopisch gestützte laterale OSG-Stabilisierung (Galla)
09:00 - 09:15 Therapie Osteochondraler Defekte am OSG (Basad)
09:15 - 09:45 Retrograde Anbohrung versus Mikrofrakturierung (Röpke)
09:45 - 10:00 Verfahren der Chondroneogenese am Talus (Ziai)
10:00 - 10:15 Minimalinvasive Zugänge am OSG (Reuter)
10:15 - 10:45 Pause

Praktischer Teil

- 10:45 - 12:30 Therapie osteochondraler Defekte
- arthroskopische Verfahren
 - Mikrofrakturierung
 - retrograde Anbohrung
- 12:30 - 13:00 Pause
- 13:00 - 14:00 Minimalinvasive offene Verfahren
- laterale OSG-Stabilisierung
 - minimalinvasive Zugänge zum Talus medial und lateral

Theoretischer Teil

- 14:00 – 15:00 Diskussion, Fallbesprechung und Zusammenfassung

Referenten

- Dr. med. Erhan Basad, ATOS Klinik, Heidelberg, D
Dr. med. Tomas Buchhorn, Sporthopaedicum Straubing, D
Dr. med. Mellany Galla, Medicinum Tagesklinik – Chirurgie, Hildesheim, D
Dr. med. Philippe Reuter, Thermenklinikum, Mödling, A
Dr. med. Martin Röpke, Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg, D
Dr. med. Pejman Ziai, Sporthomed-Wien, Wien, A

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. T. Buchhorn, Straubing
Dr. med. M. Röpke, Magdeburg

Veranstaltungszeiten

Freitag, 15.03.2013
09:00 - 17:30 Uhr
Samstag, 16.03.2013
08.30 - 15:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder 290 €
Nichtmitglieder 590 €

Anmeldung und Organisation

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

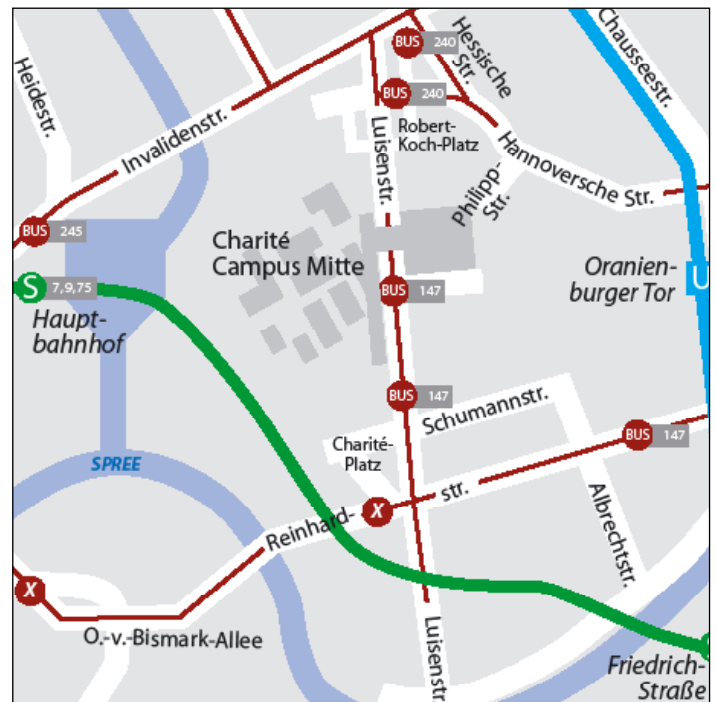
Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

Modul12: Rückfuss – Grundkurs T 5.5 WS 2.5
Modul13: Rückfuss – Aufbaukurs T 2.0 WS 1.5

Veranstaltungsort

Centrum für Anatomie,
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Philippstraße 12
10115 Berlin

Bitte entnehmen Sie den Tagungssaal aus dem Internet unter: www.congress-compact.de



Anmeldung per Fax, Online-Formular
Fax +49 30 8851 029
Internet www.aga-online.de
oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH
AGA-Akademie 2013
Joachimstaler Straße 10
10719 Berlin
DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie
"Oberes und unteres Sprunggelenk", Berlin 15.03. - 16.03.2013

Name Vorname

Einrichtung

Straße

PLZ/Ort/Land

Telefon Fax

E-Mail

Mitglied der AGA 290 € pro Kurs

Nichtmitglied 590 € pro Kurs

.....
Datum/Unterschrift