

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel
Direktorin: Frau Prof. Dr. G. Müller-Gerbel

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Tomas Buchhorn, Straubing 
Dr. med. Christoph Lampert, St. Gallen 

Veranstaltungszeiten

Freitag, 01. März 2019
09:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Samstag, 02. März 2019
08:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 350 €
Nichtmitglieder 700 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Daria Pigulevska, Efanam Masseme
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

	Theorie	Workshop
Modul12: Fuß – Grundkurs	2,5	3
Modul13: Fuß – Aufbaukurs	2,5	2,5

Zertifizierung

Der AGA-Akademiekurs Fuß/Sprunggelenk ist von der Schweizerischen Ärztekammer mit 8 Kreditpunkten zertifiziert worden.



AGA-AKADEMIE

Arthroskopie des Sprunggelenkes, Fuß

Basel, 01. bis 02. März 2019

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

Anmeldung per Fax, Online-Formular
Fax +49 30 887273710
Internet www.aga-online.de
oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie „Arthroskopie des Sprunggelenkes, Fuß“ | Basel, 01. bis 02. März 2019

Stornierungsbedingungen
Die Stornierung der Teilnahme ist bis 2 Monate vor Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50% (mindestens 50 €) der Teilnehmergebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Teilnehmergebühren
 Mitglied der AGA 350 €
 Nichtmitglied 700 €

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

Datum, Unterschrift

www.aga-online.ch

Freitag, 01. März 2019

- 08:00 – 09:00 Registrierung
- 09:00 – 09:05 Begrüßung *Buchhorn, Lampert*
- Theoretischer Teil**
- 09:05 – 09:20 Anatomie und Biomechanik des Sprunggelenkes *Wirth*
- 09:20 – 09:30 Patientenlagerung, Instrumentarium und Technik *Wagener*
- 09:30 – 09:45 Arthroskopische Portale am oberen und unteren Sprunggelenk *Fehske*
- 09:45 – 10:00 Die standardisierten arthroskopischen Rundgänge im Sprunggelenk *Buchhorn*
- 10:00 – 10:20 Pause
- 10:20 – 10:35 Ventrales Impingement des OSG *Orthner*
- 10:35 – 10:50 Dorsales Impingement des OSG und Pathologie des Os trigonum *Hank*
- 10:50 – 11:05 Arthroskopie bei OSG-Arthrose *Lampert*
- 11:05 – 11:20 Möglichkeiten arthroskopischer Therapie am USG *Krause*
- 11:20 – 11:35 Endoskopische und offene Therapie der Haglundexostose und Achillessehnenpathologie *Paul*
- 11:35 – 11:50 Tenoskopie am Sprunggelenk und Fuss – was ist sinnvoll? *Wagener*
- 11:50 – 13:00 Mittagspause
- Praktischer Teil**
- 13:00 – 14:30 Arthroskopie des ventralen OSG:
- Zugangswege ventrales Kompartiment,
 - Diagnostischer Rundblick
 - Virtuelle OSG-Arthroskopie (Virtamed)
 - 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
- 16:30 – 17:30 Theoretischer Teil**
- 16:30 – 17:30 Diskussion, Fallbesprechung und Zusammenfassung

Samstag, 02. März 2019

- Theoretischer Teil**
- 08:30 – 08:45 Das instabile OSG *Fehske*
- 08:45 – 09:05 Arthroskopisch gestützte laterale OSG-Stabilisierung *Buchhorn*
- 09:05 – 09:35 Osteochondrale Defekte am OSG: Arthroskopische Therapie *Lampert*
- 09:35 – 10:00 Offene operative Behandlung von Knorpelschäden am Talus – was bringt die Umstellungsosteotomie? *Paul*
- 10:00 – 10:15 Diskussion
- 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 und offene Verfahren
- Laterale OSG-Stabilisierung
 - Minimalinvasive Zugänge zum Talus medial und lateral
 - Osteotomien
- 14:00 – 15:00 Theoretischer Teil**
- 14:00 – 15:00 Diskussion, Fallbesprechung und Zusammenfassung

Referenten und Instruktoren

- Dr. med. Tomas **Buchhorn**, sporthopaedicum Straubing 
- Dr. Christian **Hank**, Arcuskliniken, Pforzheim 
- Dr. med. Kai **Fehske**, Würzburg 
- PD Dr. med. Fabian **Krause**, Bern 
- Dr. med. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 
- Univ. Doz. Dr. Ernst **Orthner**, Fusszentrum Wels 
- PD Dr. med. Jochen **Paul**, Rennbahnklinik, Muttenz 
- Dr. med. Joe **Wagener**, Orthopädische Chirurgie, Traumachirurgie, Hôpital Kirchberg, Hôpitaux Robert Schuman, Luxembourg 
- KD Dr. med. Stephan **Wirth**, Universitätsklinik Balgrist, Zürich 

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

