

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

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

Wissenschaftliche Organisation

PD Dr. med. Jochen **Paul**,
Praxisklinik Rennbahn AG, Muttenz 

Dr. med. Christoph **Lampert**, Orthopädie
Rosenberg, St. Gallen 

Veranstaltungszeiten

Freitag, 13. Mai 2022
08:00 – 17:30 Uhr

Samstag, 14. Mai 2022
08:30 – 15:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde, Sarah Koprowski
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 12 Fuß – Grundkurs	1.5	4
Modul 2 Fuß – Aufbaukurs	1.5	3.75

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde mit
8 FB-Credits von swiss orthopaedics zertifiziert.

Wir danken den Firmen  **DJO** und  **STORZ** KARL STORZ – ENDOSKOPE für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.



AGA-AKADEMIE

Arthroskopie des Sprunggelenks

Basel, 13. bis 14. Mai 2022

AGA-Fuß-Sprunggelenk – Komitee

www.aga-online.ch

Freitag, 13. Mai 2022

Theoretischer Teil

- 08:00 – 09:00 Registrierung
- 09:00 – 09:10 Begrüßung *Paul/Lampert*
- 09:10 – 09:30 Anatomie und Biomechanik OSG *Wirth*
- 09:30 – 10:00 Portale und Instrumentarium *Fehske*
- 10:00 – 10:30 Ventrales Impingement *Krause*
- 10:30 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – 11:15 Dorsales Impingement *Gottschalk*
- 11:15 – 11:45 ASK bei Syndesmosenverletzungen *Paul*
- 11:45 – 12:15 ASK bei Arthrose *Lampert*
- 12:15 – 13:00 Mittagspause

Praktischer Teil

- 13:00 – 14:30 Zugänge ventral, Diagnostischer Rundgang / Synovektomie, Ventrales Impingement
- 14:30 – 15:00 Kaffeepause
- 15:00 – 16:30 Zugänge USG, Zugänge dorsales OSG / Synovektomie, Os trigonum Resektion
- 16:30 – 17:30 Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung

Samstag, 14. Mai 2022

Theoretischer Teil

- 08:30 – 09:00 OSG Instabilität *Fehske*
- 09:00 – 09:30 Osteochondrale Läsion Talus *Krause*
- 09:30 – 09:45 Kaffeepause
- 09:45 – 10:15 Umstellungsosteotomien distale Tibia und Calcaneus *Paul*

Praktischer Teil

- 10:30 – 12:00 Therapie osteochondraler Defekte, ASK und Mfx, Knorpelmembran
- 12:00 – 12:45 Mittagspause
- 12:45 – 14:00 OSG Stabilisierung
Minimalinvasive Zugänge Talus
Osteotomien
- 14:00 – 15:00 Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung
- ca. 15:00 Kursende

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



Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Kai **Fehske**, Johanniter Kliniken Waldkrankenhaus Bonn, Bonn

Dr. Oliver **Gottschalk**, Schönklinik München

Prof. Dr. Fabian **Krause**, Klinik für Orthopädische Chirurgie, Bern

Dr. med. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen

PD Dr. med. Jochen **Paul**, Rennbahnklinik, Muttenz

Dr. med. Stephan **Wirth**, Universitätsklinik Balgrist, Zürich