

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel



Direktorin:
Frau Prof. Dr. M. Müller-Gerbl

Wissenschaftliche Organisation

Dr. Christoph Lampert
PD Dr. Jochen Paul
Dr. Matthias Walcher

Veranstaltungszeiten

Freitag 4. April 2025
08:00 bis 17:30 Uhr

Samstag 5. April 2025
08:00 bis 15:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1.200 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
107109 Berlin
Telefon +409 30 88727370
Fax +409 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

AGA-Curriculum ADVANCED Kurs

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Schweizer Ärztekammer und bei der MEDTECH Europe wird beantragt.

Referenten und Instruktoren

Dr. Oliver **Gottschalk**, Schönklinik München 
Prof. Dr. Fabian **Krause**, Klinik für Orthopädische Chirurgie, Bern 
PD Dr. med. Nicola **Krähenbühl**, Universitätsspital Basel 
Dr. med. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 
PD Dr. Jochen **Paul**, Praxisklinik Rennbahn AG Muttenz, Schweiz 
Priv. Doz. Dr. Stephan **Puchner** MSc, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Wien 
PD Dr. med. dipl. - Phys. Arnd **Viehöfer**, Universitätsklinik Balgrist, Zürich 
Dr. med. Matthias **Walcher**, OCW Würzburg 

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



Smith+Nephew

stryker

Johnson&Johnson
MedTech

*angefragt, Stand bei Drucklegung



AGA KOMITEE
Fuß und Sprunggelenk

AGA-AKADEMIE ADVANCED KURS ARTHROSKOPIE DES SPRUNGGELENKS

Basel, 4.-5. April 2025



www.aga-online.ch

Freitag, 4. April 2025

08.00-09.00	Registrierung
09.00-09.10	Begrüßung <i>Walcher / Lampert</i>
09.10-09.30	Relevante Anatomie und Biomechanik OSG <i>Viehhöfer</i>
09.30-10.00	Portale (ventral&dorsal) und Instrumentarium <i>Puchner</i>
10.00-10.30	Ventrales Impingement <i>Walcher</i>
10.30-10.45	Pause
10.45-11.15	Dorsales Impingement <i>Gottschalk</i>
11.15-11.45	Syndemoseverletzung/Stellenwert ASK <i>Krähenbühl</i>
11.45-12.15	ASK bei Arthrose <i>Lampert</i>
12.15-13.00	Pause
13.00-16.00	Praktischer Teil
13.00-14.30	Zugänge ventral Diagnostischer Rundgang / Synovektomie Ventrales Impingement
14.30-15.00	Pause
15.00-16.30	Zugänge USG Zugänge dorsales OSG / Synovektomie Os trigonum resektion
16.30-17.30	Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung

Samstag, 5. April 2025

08.30-09.00	OSG Instabilität <i>Gottschalk</i>
09.00-09.30	Osteochondrale Läsion Talus <i>Krause</i>
09.30-09.45	Pause
09.45-10.15	Umstellungsosteotomien <i>Walcher</i>
10.30-14.00	Praktischer Teil
10.30-12.00	Therapie osteochondraler Defekte ASK und Mfx Knorpelmembran
12.00-12.45	Pause
12.45-14.00	OSG Stabilisierung Minimalinvasive Zugänge Talus Osteotomien
14.00-15.00	Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung