

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Medizinische Fakultät der
Universität des Saarlandes
FR 2.1 Anatomie und Zellbiologie,
Gebäude 61
Universitätsklinikum/Kirrberger Str. 100
66424 Homburg / Saar, Deutschland

Wissenschaftliche Organisation

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Fickert
Dr. med. Oliver Steimer

Veranstaltungszeiten

Freitag 11. Oktober 2024
08:45 Uhr - 18:00 Uhr

Samstag 12. Oktober 2024
08:15 Uhr - 13:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1.000 €

Anmeldung und Organisation




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

AGA-Curriculum ADVANCED Kurs

Zertifizierung

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

Referenten und Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan **Fickert**, Sporthopaedicum, Straubing 
Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**, Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg 
Dr. med. Oliver **Steimer**, Orthopädische Gemeinschaftspraxis Berliner Promenade, Saarbrücken 

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



*angefragt, Stand bei Drucklegung



AGA KOMITEE
Hüfte

AGA-AKADEMIE ADVANCED KURS ARTHROSKOPIE DER HÜFTE

Homburg, 11. bis 12. Oktober 2024



www.aga-online.ch

Freitag 11. Oktober 2024

08:45 – 09:00 Begrüßung und Organisatorisches, Erläuterung des Kurskonzeptes

Theoretischer Teil I

09:00-09:15 Funktionelle Hüft- und Beckenanatomie

09:15-09:30 Grundlagen spezifischer Pathologien und deren Pathomorphologie
FAI, Dysplasie, Torsions- und Versionspathologien

09:30-09:40 Spezifische Bildgebung FAI, Dysplasie, Torsions- und Versionspathologien

09:40-09:55 Lateraler Hüftschmerz- Ätiologie, Bildgebung und Therapie

09:55-10:05 Anteriorer und posteriorer Hüftschmerz (SIAS-Syndrom, Ileopsoas, Bizeps femoris, Piriformis)- Ätiologie, Bildgebung und Therapie

10:05-10:30 Kaffeepause

Praktischer Teil I

10:30-11:30 Kleingruppen zur 1. Analyse der Bildgebung

Untersuchung intra- und extraartikulärer Pathologien
Chirurgische Hüftluxation zur Demonstration der funktionellen Pathologie, nicht zum Erlernen des Zugangs !

11:45-12:45 Mittagspause

Theoretischer Teil II

Vorsitz

12:45 – 13:00 Therapie des FAI vom Cam-Typ und evidenzbasierte Literatur

13:00 – 13:15 Operative Therapie des Pincer-Impingements

13:15 – 13:30 Labrumnaht und -rekonstruktion

13:30 – 13:45 Knorpeltherapie

13:45 – 14:00 Präoperative Planung hüftarthroskopischer Eingriffe

14:00-14:30 Kaffeepause

Praktischer Teil II

14:30-18:00 Kurs an Humanpräparaten

(X Gruppen mit X Teilnehmern) - Therapie zentrales Kompartiment

Zugänge; diagnostischer Rundgang; Darstellung Kapsel, ggf. Release;
Ligamentum capitis femoris; Labrum, ggf. Labrumresektion/-re-fixation; Pincer;
knochenmarkstimulierende Verfahren

Samstag 12. Oktober 2024

Theoretischer Teil III

08:15-08:30 Wie erkennt man Hüftgelenksdegeneration – wann ist es zu spät für eine gelenkerhaltende Operation?

08:30-08:45 Komplikationen der Hüftarthroskopie und deren Vermeidung

08:45-09:00 Ambulante Hüftarthroskopie – sinnvoll und möglich?

09:00-09:15 Nachbehandlungskonzepte nach intraartikulären arthroskopischen Eingriffen am Hüftgelenk

09:15-09:30 Operative Therapie von lateralen Pathologien- Glutealsehnen und Bursa

09:30-09:45 Operative Therapie von anterioren und posterioren Pathologien- Ileopsoas, Bizeps femoris, SIAS

09:45 – 10:00 Zusammenfassung und Verabschiedung

10:15 – 10:30 Kaffeepause

Praktischer Teil III

10:30-13:00 Kurs an Humanpräparaten II

(X Gruppen mit X Teilnehmern) – Therapie peripheres Kompartiment

Kapsel; Plicae; Zona orbicularis Psoassehne; Spina iliaca anterior inferior; CAM;
Schenkelhalstaillierung Endoskopie der Bursa trochanterica, Refixation der Glutealsehne