

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Hörsaalgebäude und Simulationshospital (Gebäude 35)
Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrbergerstraße 100
66421 Homburg
Deutschland

Wissenschaftliche Leitung

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

Veranstaltungszeiten

Freitag, 15. März 2024
09:00 – 17:15 Uhr

Samstag, 16. März 2024

08:30 – 14:30 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1000 €

Referenten und Insturktoren

Dr. med. Matthias **Brockmeyer**
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg 

Dr. med. Jörg **Bucher**
Luzerner Kantonsspital, Wolhusen 

Prof. Dr. med. Michael **Dienst**
OCM, München 

Dr. med. Clemens **Felsing**
Sportorthopäde Dr. Felsing, St. Pölten 

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan **Fickert**
Sporthopaedicum, Straubing 

Deniz **Halil**, M.Sc.
Schule für Physiotherapie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg 

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg 

Dr. med. Christoph **Lampert**
St. Gallen 

Dr. med. Gregor **Möckel**
Orthopädie Karlshorst, Berlin 

Dr. med. Oliver **Steimer**
Orthopädische Gemeinschaftspraxis Berliner Promenade, Saarbrücken 

Prof. Dr. med. Thomas **Tschernig**
Anatomisches Institut, Universität des Saarlandes, Homburg 

Anmeldung und Organisation

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

AGA-Kurrikulum ADVANCED KURS

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Ärztekammer Saarland angefragt.



AGA SimulatorTraining Arthroskopie

Hüfte

Homburg/Saar, 15. und 16. März 2024

PROGRAMM | 15. MÄRZ 2024

09:00 – 09:30 Begrüßung und Organisatorisches, Erläuterung des Kurskonzeptes (Stellenwert der Simulation von Arthroskopien)

09:30 – 11:00 Vorträge

Vorsitz: Landgraeber, Fickert, Steimer

- 15' Anatomie der Hüfte *Tschernig*
- 15' Klinische Untersuchung des Hüftgelenkes – auf was muss ich achten? *Steimer*
- 15' Bildgebung der Hüfte *Bucher*
- 15' Arthroskopische Zugänge zum peripheren Hüftgelenk und diagnostischer Rundgang „peripheral first“ *Landgraeber*
- 15' Arthroskopische Zugänge zum zentralen Hüftgelenk und diagnostischer Rundgang „central first“ *Möckel*
- Diskussion

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:45 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

Gruppe A

- 11:15 – 12:00 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 12:00 – 12:45 Untersuchung des Hüftgelenks

Gruppe B

- 11:15 – 12:00 Untersuchung des Hüftgelenks
- 12:00 – 12:45 Simulatortraining in Zweiergruppen

12:45 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Vorträge

Vorsitz: Möckel, Steimer

- 15' Was brauche ich für eine Hüftarthroskopie? Lagerung, Instrumente und Setup *Lampert*
- 20' Die „Top-5“ Diagnosen des Hüftgelenkes *Dienst*
- 20' Komplikationen nach Hüftarthroskopie - wie kann man sie vermeiden? *Möckel*
- Diskussion

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 17:45 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

Gruppe A

- 15:15 – 16:15 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 16:15 – 17:15 Lagerungstechnik und Instrumente

Gruppe B

- 15:15 – 16:15 Lagerungstechnik und Instrumente
- 16:15 – 17:15 Simulatortraining in Zweiergruppen

17:15 Ende Tag 1

PROGRAMM | 16. MÄRZ 2024

08:30 – 09:45 Vorträge

Vorsitz: Felsing, Lampert

- 15' Femoroazetabuläres Impingement Typ CAM – auf was muss ich achten? *Steimer*
- 15' Femoroazetabuläres Impingement Typ Pincer – auf was muss ich achten? *Felsing*
- 15' Knorpelschaden – und jetzt? (15min) *Fickert*
- 15' Labrumschaden – und jetzt? (15min) *Brockmeyer*
- Diskussion

09:45 – 10:00 Kaffeepause

10:00 – 11:30 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

Gruppe A

- 09:45 – 10:30 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 10:30 – 11:15 Coxometrie

Gruppe B

- 09:45 – 10:30 Coxometrie
- 10:30 – 11:15 Simulatortraining in Zweiergruppen

11:30 – 12:15 Vorträge

Vorsitz: Bucher, Dienst

- 15' Hüftarthroskopie – und dann? Nachbehandlung nach arthroskopischen Eingriffen *Bucher*
- 15' Einflussfaktoren auf die Ergebnisse nach Hüftarthroskopie *Landgraeber*
- 10' Zusammenfassung und Tipps für die weitere Ausbildung *Steimer*

12:15 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:30 Praktische Übungen in Kleingruppen im Wechsel

Gruppe A

- 13:00 – 13:45 Simulatortraining in Zweiergruppen
- 13:45 – 14:30 Nachbehandlungskonzepte des Hüftgelenks mit praktischen Anleitungen

Gruppe B

- 13:00 – 13:45 Nachbehandlungskonzepte des Hüftgelenks mit praktischen Anleitungen
- 13:45 – 14:30 Simulatortraining in Zweiergruppen

14:30 Verabschiedung und Teilnahmebescheinigung