

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Welcome Hotel Marburg
Pilgrimstein 29
D-35037 Marburg

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**
Prof. Dr. med. Bilal Farouk **El-Zayat**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 03. Mai 2024
08:00 – 18:30Uhr

Samstag, 04. Mai 2024
08:00 -18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

| | |
|-----------------|--------|
| AGA-Mitglieder | 600 € |
| Nichtmitglieder | 1000 € |

Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom
Fortbildungs-Programm der ---- Ärztekammer mit
---- Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

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

Zur Online-Anmeldung

Haftung:

Die Teilnahme am Kurs findet auf eigene Gefahr statt. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen gleich welchen Ursprungs. Es wird deshalb angeraten, den eigenen Versicherungsschutz entsprechend zu überprüfen.

Absage:


Bei Abmeldung werden folgende Stornogebühren erhoben:

- bis zum 91.Tag vor Beginn des Aufenthalts 10%
- ab dem 61. Tag 60%
- ab dem 31. Tag 85%
- ab dem 15. Tag 100 % des Rechnungsbetrags

**BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen
(Training am Simulator im Stehen)!**

Referenten und Instruktoren


PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**
Orthopädische Gemeinschaftspraxis am OEZ, München, Deutschland

Dr. med. Bernd **Döring**
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg
OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg 

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 


Prof. Dr. med. Bilal Farouk **El-Zayat**
OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg 

Priv.Do. Mag. DDr. Stefan Franz **Fischerauer**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich 

Prof. Dr. med. Florian **Haasters**
Schön Klinik München Harlaching, München 

Dr. med. Michael **Mohr**
Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 

Priv.-Doz. DDr. Leo **Pauzenberger**
healthPi, Wien 

Dr. med. Wiebke **Vinke**
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Wir danken den Firmen  **ArthroX** und  **SmithNephew** für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Sawbone Arbeitsplätzen (DryLab) inkl. benötigtes Instrumentarium und Verbrauchsmaterialien.



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie mit Online Precourse

Marburg, 03. und 04. Mai 2024

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab 22.03.2024 online)

- » Wie geht virtuelle Arthroskopie? (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)
- » Einführung in das Kurskonzept (mit Lernzielkontrolle)
- » Anatomie der arthroskopischen Räume (mit Lernzielkontrolle)
- » Diagnostischer Rundgang (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)

Die erfolgreiche Teilnahme am online Precourse ist verpflichtend!

PROGRAMM | FREITAG 03. MAI 2024

PROGRAMM | SAMSTAG 04. MAI 2024

| Ab 08:00 | | Registrierung | |
|---------------|--|---|---|
| 08:05 – 08:15 | | Begrüßung / Diagnostischer Rundgang <i>H. Eickhoff, B. El-Zayat</i> | |
| GRUPPE 1 | | GRUPPE 2 | |
| 08:15 – 09:50 | Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung! | 08:15 – 09:50 | Theorie I Grundlagen der Arthroskopie <i>S. F. Fischerauer</i> Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Anetzberger</i> Häufige Anfängerfehler <i>S. F. Fischerauer</i> Video diagnostischer Rundgang <i>H. Anetzberger</i> |
| 09:50 – 10:35 | Pause | 09:50 – 10:35 | Pause |
| 10:35 – 11:20 | Theorie I Grundlagen der Arthroskopie <i>S. F. Fischerauer</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Anetzberger</i> 15' Häufige Anfängerfehler <i>S. F. Fischerauer</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>H. Anetzberger</i> | 10:35 – 11:20 | Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung! |
| 11:20 – 11:30 | Pause | 11:20 – 11:45 | Pause |
| 11:30 – 12:45 | Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training | 11:45 – 12:45 | Theorie II Praktische Untersuchung Knie <i>H. Anetzberger</i> |
| 12:45 – 13:45 | Mittagspause (beide Gruppen) | 13:45 – 15:00 | Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training |
| 13:45 – 15:00 | Theorie II Praktische Untersuchung Knie <i>H. Anetzberger</i> | 15:00 – 16:00 | Theorie III Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>L. Pauzenberger</i> |
| 15:00 – 16:30 | Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken | 16:00 – 16:30 | Pause |
| 16:30 – 17:00 | Pause | 16:30 – 18:00 | Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken |
| 17:00 – 18:00 | Theorie III Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>L. Pauzenberger</i> | 18:00 – 18:30 | Freies Üben (beide Gruppen) |
| 18:00 – 18:30 | Freies Üben (beide Gruppen) | | |
| GRUPPE 1 | | GRUPPE 2 | |
| 08:00 – 09:30 | Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung! | 08:00 – 09:00 | Theorie IV DASS Score – Was ist das <i>W. Vinke</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Döring</i> 15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> |
| 09:30 – 10:00 | Pause mit Video 20' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i> | 09:00 – 09:30 | Pause mit Video 20' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i> |
| 10:00 – 11:00 | Theorie IV DASS Score – Was ist das <i>W. Vinke</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Döring</i> 15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> | 09:30 – 11:00 | Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung! |
| 11:00 – 12:00 | Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung! | 11:00 – 12:00 | Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang Schulter <i>H. Eickhoff</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion Schulter <i>H. Eickhoff</i> 10' Tipps&Tricks Schulter <i>B. El-Zayat</i> 15' Gelenkinfekt <i>J. Haasters</i> |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause (beide Gruppen) | 13:00 – 14:00 | Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung! |
| 13:00 – 14:00 | Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>H. Eickhoff</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion Schulter <i>H. Eickhoff</i> 10' Tipps&Tricks Schulter <i>B. El-Zayat</i> 15' Gelenkinfekt <i>J. Haasters</i> | 14:00 – 15:15 | Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben |
| 14:00 – 15:15 | Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben | 15:15 – 15:45 | Pause |
| 15:15 – 15:45 | Pause | 15:45 – 16:30 | Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i> |
| 15:45 – 16:30 | Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i> | 16:30 – 17:15 | Simulationstraining (beide Gruppen) |
| 16:30 – 17:15 | Simulationstraining (beide Gruppen) | 17:15 – 18:00 | Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen) |
| 17:15 – 18:00 | Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen) | | |