

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

HOTEL REGINA
Rooseveltplatz 15,
1090 Wien, Österreich

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Andreas **Kugler**
Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 08. März 2024
08:00 – 18:30Uhr

Samstag, 09. März 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 österreichischen Ärztekammer
mit 16 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


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

Dr. med. Martin **Eigenschink**
HealthPi, Wien 


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

Priv.-Doz. Dr. Mag. Stefan Franz **Fischerauer**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

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

Dr. med. Barbara **Herz**
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg 

Dr. med. Andreas **Kugler**
Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 

Dr. med. Stephan **Reppenhagen**
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Univ. Prof. Dr. med. **Franz Josef Seibert**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

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

Wien, 08. und 09. März 2024
Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab 19.01.2024 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 08. MÄRZ 2024

PROGRAMM | SAMSTAG 09. MÄRZ 2024

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