

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Hotel Das Weitzer
Grieskai 12/14, 8020 Graz
Österreich

Wissenschaftliche Leitung

Priv. Doz. Mag. Dr. Stefan Franz **Fischerauer**
Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 29. August 2025
08:00 - 18:30 Uhr

Samstag, 30. August 2025

08:00 - 18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1200 €

Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom
Fortbildungs-Programm der österreichischen Ärztekammer
mit 16 Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

Ethical MedTech Europe

COMPLIANT: EMT-24-01380

Anmeldung und Organisation

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

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. Bernd **Döring**

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg 


Dr. med. Lena **Eggeling**

BG Klinik Hamburg Boberg, 


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. Doz. Mag. DDr. Stefan Franz **Fischerauer**

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

Dr. med. Andreas **Kugler**

Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 


Dr. med. Natalie **Mengis**

Kantonsspital Baselland, Bruderholz 


Dr. med. Michael **Mohr**

Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 


Dr. med. Stephan **Reppenhagen**



Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Dr. med. Jules-Nikolaus **Rippke**

KSA Spital Zofingen, 

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

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, 

Wir danken der Firma Arthrex  und SmithNephew  für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien.

Folgende Firmen treten als Sponsoren – kostenfreie zur Verfügung Stellung der Materialien – auf:

Firma Arthrex – Warenwert 2.000 €. Firma Smith&Nephew – Warenwert 2.000 €.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 15.000€ – 17.000€. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Für die Miete der VIRTAMED-Simulatoren werden CHF 14.000 von der AGA aufgewendet.



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie
mit Online VORBEREITUNGSKURS und
Simulatorprüfung für das AGA-Curriculum in
Graz (Österreich), 29. und 30. August 2025

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED 
WE SIMULATE REALITY

VORBEREITUNGSKURS online (der Link wird den Teilnehmern rechtzeitig vor dem Kurs zugesandt)

- » 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 Vorbereitungskurs ist verpflichtend!

PROGRAMM | FREITAG 29. AUGUST 2025

PROGRAMM | SAMSTAG 30. AUGUST 2025

Ab 08:00 Registrierung
08:05 – 08:15 Begrüßung *A. Kugler, S. Reppenhagen*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 10:00	Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:30	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie <i>N.N.</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>S. Reppenhagen</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>N.N.</i>
10:00 – 10:30	Pause	09:30 – 10:00	Pause
10:30 – 11:45	Theorie I 30' Grundlagen der Arthroskopie <i>N.N.</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>S. Reppenhagen</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>N.N.</i>	10:00 – 11:45	Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
11:45 – 12:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	Theorie II 60' Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:45 – 14:45	Theorie II 60' Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>	13:45 – 14:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
14:45 – 16:15	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	14:45 – 16:00	Theorie III 15' DASS Score – was ist das <i>N.N.</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>N.N.</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>N.N.</i> 15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
16:15 – 16:30	Pause	16:00– 16:15	Pause
16:30 – 17:45	Theorie III 15' DASS Score – was ist das <i>N.N.</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>N.N.</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>N.N.</i> 15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	16:15 – 17:45	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
17:45 – 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 – 09:15	Theorie IV 75' Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler</i>
09:30 – 09:45	Pause	09:15 – 09:30	Pause mit Video
09:45 – 11:00	Theorie IV 75' Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler</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 10' Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>El Zayat</i> 15' Tipps & Tricks Schulter <i>El Zayat</i> 20' Gelenkinfekt <i>N.N.</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:00 – 14:00	Theorie V 10' Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>El Zayat</i> 15' Tipps & Tricks Schulter <i>El Zayat</i> 20' Gelenkinfekt <i>N.N.</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 II, Triangulation III Skills - Rings, Probing - wide field of view [Triangulation] (FAST)) - freies Üben	14:00 – 15:00	Theorie VI 60' Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>El Zayat</i>
15:15 – 15:30	Pause	15:00 – 15:15	Pause
15:30 – 16:30	Theorie VI 60' Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>El Zayat</i>	15:15 – 16:30	Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars II, Triangulation III Skills - Rings, Probing - wide field of view [Triangulation] (FAST)) - freies Üben
16:30 – 16:45	Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)		
16:45 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		