

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Grand Hôtel Wiesler
Grieskai 4-8
8020 Graz, Österreich

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Hermann **Anetzberger**
Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 05. Mai 2023
8:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 06. Mai 2023
8:00 – 18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 500 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

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


Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1 Knie – Grundkurs Arthroskopie	3	4
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	2	5
Modul 7 Schulter – Grundkurs	2	2

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Österreichischen Ärztekammer angefragt.


Referenten und Instruktoeren

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


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

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 

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

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

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

Maike **Ploeger**
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 

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



AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Graz, 05. und 06. Mai 2023

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab 05.04.2023 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 | 05. MAI 2023

PROGRAMM | 06. MAI 2023

Ab 08:00 Registrierung
 08:05 – 08:15 Begrüßung / Diagnostischer Rundgang *H. Anetzberger, F. J. Seibert*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 08:35	Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)	08:15 – 09:15 30'	Theorie Grundlagen der Arthroskopie
08:35 – 09:50	Praxis I (FAST Modul) <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	15'	Portalanlage und Portalfunktion
09:50 – 10:20	Pause	09:15 – 09:50	Pause
10:20 – 11:20 30'	Theorie Grundlagen der Arthroskopie	09:50 – 10:05	Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)
15'	Portalanlage und Portalfunktion	10:05 – 11:20	Praxis I (FAST Modul) <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
15'	Häufige Anfängerfehler	11:20 – 11:30	Pause
11:20 – 11:30	Pause	11:30 – 12:30 20'	Theorie Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>
11:30 – 12:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	20'	Arthroskopisches Setting <i>B. Döring</i>
12:45 – 13:45	Mittagspause	20'	Postoperatives Management <i>B. Döring</i>
13:45 – 14:45 20'	Theorie Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>	12:30 – 13:30	Mittagspause
20'	Arthroskopisches Setting <i>B. Döring</i>	13:30 – 14:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
20'	Postoperatives Management <i>B. Döring</i>	14:45 – 15:45 60'	Theorie Praktische Übungen Knie <i>B. El-Zayat, D. John</i>
14:45 – 16:30	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	15:45 – 16:15	Pause
16:30 – 17:00	Pause	16:15 – 18:00	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
17:00 – 18:00 60'	Theorie praktische Übungen Knie <i>B. El-Zayat, D. John</i>	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 15'	Theorie Klassifikation Knorpelschaden <i>T. Seibert</i>
09:30 – 10:00 20'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	15'	Klassifikation Meniskuscha- den <i>T. Seibert</i>
10:00 – 11:00 15'	Theorie Klassifikation Knorpelschaden <i>T. Seibert</i>	15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>
15'	Klassifikation Meniskuscha- den <i>T. Seibert</i>	15'	OP -Dokumentation <i>M. Mohr</i>
15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30 20'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
15'	OP -Dokumentation <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 15'	Theorie Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)	15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>M. Ploeger</i>
13:00 – 14:00 15'	Theorie Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>	15'	Arthroskopisches Setting Schulter <i>M. Ploeger</i>
15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>M. Ploeger</i>	15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>
15'	Arthroskopisches Setting Schulter <i>M. Ploeger</i>	13:00 – 14:00	Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</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	14:00 – 14:45 45'	Theorie Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i>
15:15 – 15:45	Pause	14:45 – 15:15	Pause
15:45 – 16:30 45'	Theorie Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i>	15:15 – 16:30	Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
16:30 – 17:00	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)	17:00 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)