

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

Ab 07:45 Registrierung
 07:55 – 08:00 Begrüßung / Diagnostischer Rundgang *H. Anetzberger, F. J. Seibert*

GRUPPE 1

08:00 – 09:30 **Praxis I (FAST Modul) dominante Hand**
 - 3x Telescoping
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping
 Wechsel nach jeder Übung!

09:30 – 10:00 *Pause*

10:00 – 11:00 **Theorie I**
 Grundlagen der Arthroskopie
Anetzberger
 15' Portalanlage und Portalfunktion
Kugler
 15' Häufige Anfängerfehler
Anetzberger
 5' Video diagnostischer Rundgang
Kugler

11:00 – 12:15 **Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand**
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping
 - individuelles Training

12:15 – 13:15 *Mittagspause (beide Gruppen)*

13:15 – 14:30 **Theorie II**
 Wann, welches Instrument?
A. Kugler
 20' Pperioperatives Management
M. Ploeger
 15' Arthroskopisches Setting
T. Seibert
 20' Postoperatives Management
T. Seibert

14:30 – 16:00 **Praxis III**
 - 3x Diagnostic I
 - 3x Catch the Stars II
 - 1x Diagnostic I mit Tasthaken

16:00 – 16:30 *Pause*

16:00 – 17:30 **Theorie III**
 praktische Übungen Knie
H. Anetzberger

17:30 – 18:30 *Freies Üben (beide Gruppen)*

GRUPPE 2

08:15 – 09:15 **Theorie I**
 Grundlagen der Arthroskopie
H. Anetzberger
 15' Portalanlage und Portalfunktion
A. Kugler
 15' Häufige Anfängerfehler
H. Anetzberger
 5' Video diagnostischer Rundgang
A. Kugler

09:00 – 09:30 *Pause*

09:30 – 11:00 **Praxis I (FAST Modul) dominante Hand**
 - 3x Telescoping
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping
 Wechsel nach jeder Übung!

11:00 – 12:15 **Theorie II**
 Wann, welches Instrument?
A. Kugler
 20' Pperioperatives Management
M. Ploeger
 15' Arthroskopisches Setting
T. Seibert
 20' Postoperatives Management
T. Seibert

13:15 – 14:30 **Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand**
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping
 - individuelles Training

14:30 – 15:30 **Theorie**
 Praktische Übungen Knie
H. Anetzberger

15:30 – 16:00 *Pause*

16:00 – 17:30 **Praxis III**
 - 3x Diagnostic I
 - 3x Catch the Stars II
 - 1x Diagnostic I mit Tasthaken

PROGRAMM | 06. MAI 2023

GRUPPE 1

08:00 – 09:30 **Praxis IV**
 - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken
 - 3x Triangulation III
 Wechsel nach jeder Übung!

09:30 – 10:00 *Pause mit Video*
 10' Arthroskopie in Lokalanästhesie *M. Mohr*

10:00 – 11:00 **Theorie IV**
 Klassifikation Knorpelschaden
B. Döring
 20' Klassifikation Meniskus Schaden
B. Döring
 15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
M. Mohr
 15' OP -Dokumentation
M. Mohr

11:00 – 12:00 **Praxis V**
 - 1x Loose Body II
 - 1x unknown Pathology
 - 1x Meniscectomy
 Wechsel nach jeder Übung!

12:00 – 13:00 *Mittagspause (beide Gruppen)*

13:00 – 14:00 **Theorie V**
 Anatomie der arthroskopischen Räume
H. Eickhoff
 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
B. El-Zayat
 15' Arthroskopisches Setting Schulter
B. El-Zayat
 15' Portalanlage und Portalfunktion
M. Ploeger

14:00 – 15:30 **Praxis VI**
 - Abschlusstest
 (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III)
 - freies Üben

15:30 – 16:00 *Pause*

16:00 – 17:00 **Theorie VI**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
F. Haasters

17:00 – 17:15 *Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)*

17:15 – 18:00 *Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)*

GRUPPE 2

08:00 – 09:00 **Theorie IV**
 Klassifikation Knorpelschaden
B. Döring
 20' Klassifikation Meniskus Schaden
B. Döring
 15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
M. Mohr
 15' OP -Dokumentation
M. Mohr

09:00 – 09:30 *Pause mit Video*
 10' Arthroskopie in Lokalanästhesie *M. Mohr*

09:30 – 11:00 **Praxis IV**
 - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken
 - 3x Triangulation III
 Wechsel nach jeder Übung!

11:00 – 12:00 **Theorie V**
 Anatomie der arthroskopischen Räume
H. Eickhoff
 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
B. El-Zayat
 15' Arthroskopisches Setting Schulter
B. El-Zayat
 15' Portalanlage und Portalfunktion
M. Ploeger

13:00 – 14:00 **Praxis V**
 - 1x Loose Body II
 - 1x unknown Pathology
 - 1x Meniscectomy
 Wechsel nach jeder Übung!

14:00 – 15:30 **Theorie VI**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
F. Haasters

15:00 – 15:30 *Pause*

15:30 – 17:00 **Praxis VI**
 - Abschlusstest
 (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III)
 - freies Üben