

Veranstaltungsort

ESTREL BERLIN
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Bernd **Döring**
Dr. med. Andreas **Kugler**

Veranstaltungszeiten

Dienstag, 12. September 2023
8:00 – 18:30 Uhr

Mittwoch, 13. September 2023
8:00 – 18:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 500 €
Nichtmitglieder 800 €

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

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 Ärztekammer Berlin angefragt.

Referenten und Instruktoeren

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 

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

PD Dr. Markus **Geßlein**
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Nürnberg 

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

Dr. med. Dominik **John**
gelenk.Bonn Praxis für Orthopädie und Sporttraumatologie, Bonn 

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

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

DDr. Leo **Pautzenberger**
MSc FRCS FFSEM, healthPi Medical Center, Wien 

Dr. med. Thomas **Schäfer**
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 



AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Berlin, 12. und 13. September 2023

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab 16.08.2023 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 | 12. SEPTEMBER 2023

PROGRAMM | 13. SEPTEMBER 2023

Ab 07:45 Registrierung
07:55 – 08:00 Begrüßung *B. Döring, A. Kugler*

GRUPPE 1

08:00 – 09:30 **Praxis I (FAST Modul)**
Kamera dominante Hand
- 3x Telescoping
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping

09:30 – 10:00 *Pause*

10:00 – 11:00 **Theorie I**
25' Grundlagen der Arthroskopie
Schäfer
15' Portalanlage und Portalfunktion
A. Kugler
15' Häufige Anfängerfehler
M. Geßlein
5' Video diagnostischer Rundgang
A. 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**
15' Wann, welches Instrument?
A. Kugler
20' Perioperatives Management
15' Arthroskopisches Setting
S. F. Fischerauer
20' Postoperatives Management
S. F. Fischerauer

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

16:00 – 16:30 *Pause*

16:30 – 17:30 **Theorie III**
60' praktische Übungen Knie
D. John

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

GRUPPE 2

08:00 – 09:00 **Theorie I**
25' Grundlagen der Arthroskopie
T. Schäfer
15' Portalanlage und Portalfunktion
A. Kugler
15' Häufige Anfängerfehler
M. Geßlein
5' Video diagnostischer Rundgang
A. Kugler

09:00 – 09:30 *Pause*

09:30 – 11:00 **Praxis I (FAST Modul)**
Kamera dominante Hand
- 3x Telescoping
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping

11:00 – 12:15 **Theorie II**
15' Wann, welches Instrument?
A. Kugler
20' Perioperatives Management
15' Arthroskopisches Setting
S. F. Fischerauer
20' Postoperatives Management
S. F. Fischerauer

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

14:30 – 15:30 **Theorie**
60' Praktische Übungen Knie
M. Geßlein, A. Kugler

15:30 – 16:00 *Pause*

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

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**
20' Klassifikation Knorpelschaden
B. Döring
20' Klassifikation Meniskuschaaden
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**
15' Anatomie der arthroskopischen Räume
H. Eickhoff
15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
John
15' Arthroskopisches Setting Schulter
A. Kugler
15' Portalanlage und Portalfunktion
H. Eickhoff

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**
60' Narkoseuntersuchung Schulter
Praktische Übungen Knotentechnik
D. John

17:00 – 17:15 *Visionen Simulationstraining (beide Gruppen) B. Döring, A. Kugler, T. Schäfer*

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

GRUPPE 2

08:00 – 09:00 **Theorie IV**
20' Klassifikation Knorpelschaden
B. Döring
20' Klassifikation Meniskuschaaden
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**
15' Anatomie der arthroskopischen Räume
H. Eickhoff
15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
D. John
15' Arthroskopisches Setting Schulter
A. Kugler
15' Portalanlage und Portalfunktion
H. Eickhoff

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**
60' Narkoseuntersuchung Schulter
Praktische Übungen Knotentechnik
D. John

15:00 – 15:30 *Pause*

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