

Veranstaltungsort

VirtaMed AG
Rütistrasse 28
8952, Schlieren, Zürich, Schweiz

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**
Dr. med. Stephan **Reppenhagen**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 10. Februar 2023
8:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 11. Februar 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 Teilnahme an der Veranstaltung ist mit 8 FB-Credits von swiss orthopaedics zertifiziert.



AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Zürich, 10. und 11. Februar 2023

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

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

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

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

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

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

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

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

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

Precourse online (ab 10.01.2023 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 | 10. FEBRUAR 2023

Ab 07:45 Registrierung
 07:55 – 08:00 Begrüßung *H. Eickhoff, S. Reppenhagen*

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
S. Reppenhagen
 15' Portalanlage und Portalfunktion
T. Schäfer
 15' Häufige Anfängerfehler
S. Reppenhagen
 5' Video diagnostischer Rundgang
S. Reppenhagen

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**
 Perioperatives Management
H. Eickhoff
 20' Arthroskopisches Setting
B. Döring
 25' Postoperatives Management
B. Döring

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
B. El-Zayat, D. John

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

GRUPPE 2

08:15 – 09:15 **Theorie I**
 Grundlagen der Arthroskopie
S. Reppenhagen
 15' Portalanlage und Portalfunktion
T. Schäfer
 15' Häufige Anfängerfehler
S. Reppenhagen
 5' Video diagnostischer Rundgang
S. Reppenhagen

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**
 Perioperatives Management
H. Eickhoff
 20' Arthroskopisches Setting
B. Döring
 25' Postoperatives Management
B. Döring

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
B. El-Zayat, D. John

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 | 11. FEBRUAR 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
F. J. Seibert
 15' Klassifikation Meniskus Schaden
F. J. Seibert
 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 Schulter
H. Eickhoff
 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
M. Ploeger
 15' Arthroskopisches Setting Schulter
M. Ploeger
 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**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
B. El-Zayat

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
F. J. Seibert
 15' Klassifikation Meniskus Schaden
F. J. Seibert
 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 Schulter
H. Eickhoff
 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
M. Ploeger
 15' Arthroskopisches Setting Schulter
M. Ploeger
 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**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
B. El-Zayat

15:00 – 15:30 *Pause*

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