

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Holiday Inn Munich – Westpark
Albert-Roßhaupter-Strasse 45, 81369 München,
Deutschland

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**
Prof. Dr. Florian **Haasters**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 09. Mai 2025
08:00 – 18:30 Uhr
Samstag, 10. Mai 2025
08:00 – 18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1200 €

Zertifizierung

wird beantragt

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

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

Dr. med. Andreas **Bohrer**
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg 

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.Do. Mag. DDr. Stefan Franz **Fischerauer**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

Dr. med. Stephan **Gora**
Friedrich Ebert Krankenhaus, Neumünster 

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

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

Univ.- Prof. Dr. med. habil. Sebastian **Kopf**
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg 

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

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

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

Dr. med. Alexander **Wolpert**
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Wir danken der Firma  und  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
München (Deutschland), 09. und 10. Mai 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 09. MAI 2025

Ab 08:00 Registrierung
08:05 – 08:15 Begrüßung *H. Anetzberger, F. Haasters*

GRUPPE 1

08:15 – 10:00 **Praxis I (FAST Modul) Kamera dominante Hand**
- 3x Telescoping
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping
Wechsel nach jeder Übung!

10:00 – 10:30 *Pause*

10:30 – 11:45 **Theorie I**
30' Grundlagen der Arthroskopie *N.N.*
20' Portalanlage und Portalfunktion *N.N.*
20' Häufige Anfängerfehler *S. Reppenhagen*
5' Video diagnostischer Rundgang *N.N.*

11:45 – 12:45 **Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand**
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping
- individuelles Training

12:45 – 13:45 *Mittagspause (beide Gruppen)*

13:45 – 14:45 **Theorie II**
60' Praktische Untersuchung Knie *A. Kugler*

14:45 – 16:15 **Praxis III**
- 3x Diagnostic I
- 3x Catch the Stars II
- 1x Diagnostic I mit Tasthaken

16:15 – 16:30 *Pause*

16:30 – 17:45 **Theorie III**
15' DASS Score – was ist das *Wolpert*
15' Klassifikation Knorpelschaden *N.N.*
15' Klassifikation Meniskus Schaden *N.N.*
15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle *Mohr*

17:45 – 18:30 *Freies Üben (beide Gruppen)*

GRUPPE 2

08:15 – 09:30 **Theorie I**
30' Grundlagen der Arthroskopie *N.N.*
20' Portalanlage und Portalfunktion *N.N.*
20' Häufige Anfängerfehler *S. Reppenhagen*
5' Video diagnostischer Rundgang *N.N.*

09:30 – 10:00 *Pause*

10:00 – 11:45 **Praxis I (FAST Modul) Kamera dominante Hand**
- 3x Telescoping
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping
Wechsel nach jeder Übung!

11:45 – 12:45 **Theorie II**
60' Praktische Untersuchung Knie *A. Kugler*

13:45 – 14:45 **Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand**
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping
- individuelles Training

14:45 – 16:00 **Theorie III**
15' DASS Score – was ist das *Wolpert*
15' Klassifikation Knorpelschaden *N.N.*
15' Klassifikation Meniskus Schaden *N.N.*
15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle *Mohr*

16:00 – 16:15 *Pause*

16:15 – 17:45 **Praxis III**
- 3x Diagnostic I
- 3x Catch the Stars II
- 1x Diagnostic I mit Tasthaken

PROGRAMM | SAMSTAG 10. MAI 2025

GRUPPE 1

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

09:30 – 09:45 *Pause*

09:45 – 11:00 **Theorie IV**
75' Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) *A. Kugler*

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**
10' Videodemo arthroskopischer Rundgang *A. Kugler*
15' Portalanlage und Portalfunktion *N.N.*
15' Tipps & Tricks Schulter *N.N.*
20' Gelenkinfekt *Kopf*

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

15:15 – 15:30 *Pause*

15:30 – 16:30 **Theorie VI**
60' Narkoseuntersuchung Schulter
Praktische Übungen Knotentechnik *N.N.*

16:30 – 16:45 *Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)*

16:45 – 18:00 *Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)*

GRUPPE 2

08:00 – 09:15 **Theorie IV**
75' Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) *A. Kugler*

09:15 – 09:30 *Pause mit Video*

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

11:00 – 12:00 **Theorie V**
10' Videodemo arthroskopischer Rundgang *A. Kugler*
15' Portalanlage und Portalfunktion *El Zayat*
15' Tipps&Tricks Schulter *El Zayat*
20' Gelenkinfekt *N.N.*

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

14:00 – 15:00 **Theorie VI**
60' Narkoseuntersuchung Schulter
Praktische Übungen Knotentechnik *N.N.*

15:00 – 15:15 *Pause*

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