

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

VirtaMed AG  
Rütistrasse 28  
8952, Schlieren, Zürich, Schweiz

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Andreas **Kugler**  
Dr. med. Stephan **Reppenhagen**

## Veranstaltungszeiten

Dienstag, 10. September 2024  
08:00 – 18:30Uhr

Mittwoch, 11. September 2024  
08:00 -18:00 Uhr

## Kursprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder	600 €
Nichtmitglieder	1000 €

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom Fortbildungs-Programm der ---- Ärztekammer mit ---- Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

## 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

## Zur Online-Anmeldung

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


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. 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 

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

Dr. med. Christian **Schaller**  
Ortopedia e Traumatologia, Ospedale di Bressanone Brixen / Bressanone 

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

Wir danken den Firmen  **Arthrex** und **Smith-Nephew** für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Sawbone Arbeitsplätzen (DryLab) inkl. benötigtes Instrumentarium und Verbrauchsmaterialien.



# AGA Simulator Training Arthroskopie

## Schulter und Knie mit Online Precourse

Zürich, 10. und 11. September 2024

Eine Kooperation mit der Firma

**VIRTAMED**<sup>+</sup>  
WE SIMULATE REALITY

## Precourse online (ab 30.07.2024 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 | DIENSTAG 10. SEPTEMBER 2024

# PROGRAMM | MITTWOCH 11. SEPTEMBER 2024

Ab 08:00 Registrierung  
 08:05 – 08:15 Begrüßung / Diagnostischer Rundgang *A. Kugler, S. Reppenhagen*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 09:50	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping  Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:50	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>S. Reppenhagen</i>  Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Anetzberger</i>  Häufige Anfängerfehler <i>S. Fischerauer</i>  Video diagnostischer Rundgang <i>H. Anetzberger</i>
09:50 – 10:35	Pause	09:50 – 10:35	Pause
10:35 – 11:20	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>S. Reppenhagen</i>  15' Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Anetzberger</i>  15' Häufige Anfängerfehler <i>S. Fischerauer</i>  5' Video diagnostischer Rundgang <i>H. Anetzberger</i>	10:35 – 11:20	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping  Wechsel nach jeder Übung!
11:20 – 11:30	Pause	11:20 – 11:45	Pause
11:30 – 12:45	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>H. Anetzberger</i>
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)	13:45 – 15:00	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
13:45 – 15:00	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>H. Anetzberger</i>	15:00 – 16:00	<b>Theorie III</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>S. Fischerauer / A. Wolpert</i>
15:00 – 16:30	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	16:00 – 16:30	Pause
16:30 – 17:00	Pause	16:30 – 18:00	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
17:00 – 18:00	<b>Theorie III</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>S. Fischerauer / A. Wolpert</i>	18:00 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:00 – 09:30	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:00	<b>Theorie IV</b> DASS Score – Was ist das <i>S. Reppenhagen</i>  15' Klassifikation Knorpelschaden <i>D. John</i>  15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Herz</i>  15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>
09:30 – 10:00	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
10:00 – 11:00	<b>Theorie IV</b> DASS Score – Was ist das <i>S. Reppenhagen</i>  15' Klassifikation Knorpelschaden <i>D. John</i>  15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Herz</i>  15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!
11:00 – 12:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy  Wechsel nach jeder Übung!	11:00 – 12:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>H. Eickhoff</i>  15' Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>  10' Tipps&Tricks Schulter <i>H. Eickhoff</i>  15' Gelenkinfekt <i>A. Kugler</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)	13:00 – 14:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy  Wechsel nach jeder Übung!
13:00 – 14:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>H. Eickhoff</i>  15' Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>  10' Tipps&Tricks Schulter <i>H. Eickhoff</i>  15' Gelenkinfekt <i>A. Kugler</i>	14:00 – 15:15	<b>Theorie VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
14:00 – 15:15	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	15:15 – 15:45	Pause
15:15 – 15:45	Pause	15:45 – 16:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John / C. Schaller</i>
15:45 – 16:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John / C. Schaller</i>	16:30 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)
16:30 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)	17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)