

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 Teilnahme an der Veranstaltung ist mit 8 FB-Credits von swiss orthopaedics zertifiziert.

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

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 der Firma  und  für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Für die Miete der VIRTAMED-Simulatoren werden CHF 13.000 von der AGA-aufgewendet. 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 CHF.

Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie mit Online Precourse

Zürich, 10. und 11. September 2024

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab30.07.2024 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 *A. Kugler, S. Reppenhagen*

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**
 Grundlagen der Arthroskopie
S. Reppenhagen
 30'
 20' Portalanlage und Portalfunktion
H. Anetzberger
 20' Häufige Anfängerfehler
S. Reppenhagen
 5' Video diagnostischer Rundgang
H. Anetzberger

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**
 Praktische Untersuchung Knie
H. Anetzberger
 60'

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**
 Praktische Übungen Meniskus Chirurgie
 (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken:
 all-inside; outside-in; inside-out)
S. Fischerauer / A. Wolpert
 75'

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

GRUPPE 2

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

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**
 Praktische Untersuchung Knie
H. Anetzberger
 60'

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

14:45 – 16:00 **Theorie III**
 Praktische Übungen Meniskus Chirurgie
 (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken:
 all-inside; outside-in; inside-out)
S. Fischerauer / A. Wolpert
 75'

16:00 – 16:15 *Pause*

16:15 – 17:45 **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 – 09:45 *Pause*

09:45 – 11:00 **Theorie IV**
 DASS Score – Was ist das
S. Reppenhagen
 15'
 Klassifikation Knorpelschaden
D. John
 15'
 Klassifikation Meniskus Schaden
D. John
 15'
 Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle
M. Mohr
 15'
 Arthroskopie in Lokalanästhesie
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**
 Videodemo arthroskopischer Rundgang
A. Kugler
 5'
 15' Portalanlage und Portalfunktion
H. Eickhoff
 10' Tipps&Tricks Schulter
H. Eickhoff
 15' Gelenkinfekt
A. Kugler

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**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
B. Herz / C. Schaller
 60'

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**
 DASS Score – Was ist das
S. Reppenhagen
 15'
 Klassifikation Knorpelschaden
D. John
 15'
 Klassifikation Meniskus Schaden
D. John
 15'
 Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle
M. Mohr
 15'
 Arthroskopie in Lokalanästhesie
M. Mohr

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**
 Videodemo arthroskopischer Rundgang
A. Kugler
 5'
 15' Portalanlage und Portalfunktion
H. Eickhoff
 10' Tipps&Tricks Schulter
H. Eickhoff
 15' Gelenkinfekt
A. Kugler

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**
 Narkoseuntersuchung Schulter
 Praktische Übungen Knotentechnik
B. Herz / C. Schaller
 60'

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