

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



AGA Simulator Training Arthroskopie



13. – 14. September 2022
in Wien, Österreich

(Pre Course zum AGA-Kongress von 15.-17.9.2022)



Instruktoren:

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

Dr. med. Bernd Döring, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg

Dr. med. Hansjörg Eickhoff, GFO Kliniken Troisdorf, Orthopädischen Abteilung, Troisdorf, Deutschland

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

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

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

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

Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef Seibert, LKH-UniKlinikum (MUG), Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich

Veranstaltungsort

Arcotel Kaiserwasser
Wagramer Strasse 8
1220 Wien

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Dominik John
Dr. med. Andreas Kugler

Veranstaltungszeiten

Dienstag, den 13.09.2022 von 8:00 – 18:30 Uhr
Mittwoch, den 14.09.2022 von 8:00 – 18:00 Uhr

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1: Knie - Grundkurs Arthroskopie	3,5	5,5
Modul 2: Knie - Aufbaukurs Meniskus	1.5	5.5
Modul 7: Schulter - Grundkurs	2	2

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit **16 Medizinischen DFP-Punkten** anrechenbar.

Unkostenbeitrag

AGA-Mitglieder 500 € , Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Eva Maria Pinz
info@aga-online.ch
Tel: 0043 6991 407 64 32

BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen (Training am Simulator im Stehen)!
Sicherheitsvorkehrungen (Mund-Nasenschutz, Handschuhe, Desinfektionsmittel) werden getroffen.

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

Eine Kooperation mit den Firmen Karl Storz und Virtamed

Programm

Freitag 13. Sept. 2022

- 07:45-8:00 Anmeldung/Registrierung
 08:00-08:05 Begrüßung *Reppenhagen*
 08:05-08:30 Einführung in das Kurskonzept *Reppenhagen (25 min)*
 08:30-08:55 Anatomie der arthroskopischen Räume *Eickhoff (20 min)*
 08:55-09:00 Diskussion

Gruppe 1

- 09:00-10:00 Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)
Pause 09:30-10:00

- 10:00-11:15 *Praxis 1 (FAST Modul) dominante Hand*
 - 3x Telescoping
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping

Wechsel nach jeder Übung!

11:15-12:30 *Theorie*

Pause 11:15-11:30

- Theorie*
 - Grundlagen der Arthroskopie
Reppenhagen (30 min)
 - Portalanlage und Portalfunktion
 (15 min)
 - Häufige Anfängerfehler
Reppenhagen (15 min)
 -

12:30-13:30 Mittagspause (beide Gruppen)

- 13:30-14:30 *Praxis 2 (FAST Modul) nicht dominante Hand*
 - 4x Triangulation
 - 4x Periscoping
 - individuelles Training

14:30-15:30 *Theorie*

- perioperatives Management
Eickhoff (20 min)
- *arthroskopisches Setting*
Döring (20 min)
- postoperatives Management
Döring (20 min)

15:30-17:00 *Praxis 3*

- 3x Diagnostic I
- 3x Catch the Stars II
- 1x Diagnostic I mit Tasthaken
- 17:00-1

17:00-18:30 *Theorie*

- 17:00-17:30 Pause**
 praktische Übungen Knie
 / John (60 min)

18:30-19:00 *freies Üben (beide Gruppen)*

Gruppe 2

- Pause 09:00-09:30**
 Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)

Theorie

- Grundlagen der Arthroskopie
Reppenhagen (30 min)
- Portalanlage und Portalfunktion
(15 min)
- Häufige Anfängerfehler
Reppenhagen (15 min)

11:00-11:15 Pause

Praxis 1 (FAST Modul) dominante Hand

- 3x Telescoping
- 4x Triangulation
- 4x Periscoping

Wechsel nach jeder Übung!

Theorie

- perioperatives Management
Eickhoff (20 min)
- *arthroskopisches Setting*
Döring (20 min)
- postoperatives Management
Döring (20 min)

Praxis 2 (FAST Modul) nicht dominante Hand

- 4x Triangulation
- 4x Periscoping
- individuelles Training

Theorie

- praktische Übungen Knie
/ John (60 min)

16:30 – 17:00 Pause

Praxis 3

- 3x Diagnostic I
- 3x Catch the Stars II
- 1x Diagnostic I mit Tasthaken

Samstag, 14. Sept. 2022

08:00- 09:30	<p>Gruppe 1 <i>Praxis 4</i> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III</p> <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>	<p>Gruppe 2 <i>Theorie</i> - Klassifikation Knorpelschaden <i>Seibert (15 min)</i> - Klassifikation Meniskus Schaden <i>Seibert (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - OP -Dokumentation <i>Mohr (15 min)</i></p>
9:30-11:00	<p>09:30 - 10:00 Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>Mohr (20 min)</i></p> <p>- Klassifikation Knorpelschaden <i>Seibert (15 min)</i> - Klassifikation Meniskus Schaden <i>Seibert (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - OP -Dokumentation <i>Mohr (15 min)</i></p>	<p>09:00 - 9:30 Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>Mohr (20 min)</i></p> <p><i>Praxis 4</i> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III</p> <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>
11:00-12:00	<p><i>Praxis 5</i> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy</p> <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>	<p><i>Theorie</i> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Eickhoff (15 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Seibert (15 min)</i> - arthroskopisches Setting Schulter <i>Seibert (15 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Eickhoff (15 min)</i></p>
12:00-13:00	Mittagspause (beide Gruppen)	
13:00-14:00	<p><i>Theorie</i> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Eickhoff (15 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Seibert (15 min)</i> - arthroskopisches Setting Schulter <i>Seibert (15 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Eickhoff (15 min)</i></p>	<p><i>Praxis 5</i> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy</p> <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>
14:00-15:15	<p><i>Praxis 6</i> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben</p>	<p><i>Theorie</i> - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i></p>
15:15-16:30	<p>15:15 – 15:45 Pause <i>Theorie</i> - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i></p>	<p>14:45 – 15:15 Pause <i>Praxis 6</i> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben</p>
16:30-17:00	<i>Kursevaluation/Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)</i>	
17:00-18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)	
18:00	Kursende	

An die
AGA
Gesellschaft für
Arthroskopie und Gelenkchirurgie

ANMELDUNG ZUM
AGA
Simulator Training Arthroskopie
13.-14. September 2022 in Wien

Name:

Adresse:

E-Mail Adresse:

@

Mobil tel:

EFN -Nummer (Ärzttekammer Deutschland)

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Teilnahme

AGA-Mitglied 500 €

Nichtmitglied 800 €

(Kostenfreie Absage nur wenn Nachbesetzung möglich ist!)

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Teilnahme an o.g. Kurs an und verpflichte mich zur Entrichtung der Gebühren nach Rechnungserhalt

Datum

Signatur

AGA, Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Sitz der Gesellschaft in Zürich

Tel: +43 6991 407 64 32
info@aga-online.ch

KONTAKT

Fax: +43 - 1 - 253 30 33 - 9035
www.aga-online.ch