

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



AGA Simulator Training Arthroskopie



in Davos
vom 15. – 16.09.2020



Pre-Course zum
AGA-Kongress von 17.-19.9.2019 in Davos



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. Andreas Kugler, Zentrum für Gelenkchirurgie, 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

AMERON DAVOS SWISS MOUNTAIN RESORT
Scalettastrasse 22,
7270 Davos, Schweiz
(zu Fuss ca 7 min vom Kongresszentrum Davos entfernt)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Stephan Reppenhagen (Würzburg)
Dr. med. Hansjörg Eickhoff (Troisdorf)

Veranstaltungszeiten

Dienstag, den 15.09.2020 von 8:00 – 18:30 Uhr
Mittwoch, den 16.09.2020 von 8:00 – 18:00 Uhr

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1: Knie - Grundkurs Arthroskopie	4	5
Modul 2: Knie - Aufbaukurs Meniskus	1.5	2.5
Modul 7: Schulter - Grundkurs	2	2

Zertifizierung

Die Zertifizierung bei Swiss Orthopaedics wird beantragt.

Unkostenbeitrag:

AGA-Mitglieder 500 € , Nichtmitglieder 800 €

HOTELZIMMER im AMERON DAVOS SWISS MOUNTAIN RESORT

158,90 CHF Eur pro Tag inkl. Frühstück (Sonderpreis) bei frühzeitiger Buchung noch erhältlich und können bei Interesse selbst mit **Hinweis auf den Kurs** gebucht werden:

event@ameron-hotel-davos.ch

Kursanmeldung und Kursorganisation

Eva Maria Pinz

info@aga-online.ch

Tel: 0043 6991 407 64 32

BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen (Training am Simulator im Stehen)!

Eine Kooperation mit der Firma Virtamed

VIRTAMED®

Programm

Dienstag, 15.09.2020

07:45-08:00	Anmeldung/Registrierung	
08:00-08:05	Begrüßung <i>Reppenhagen</i>	
08:05-08:30	Einführung in das Kurskonzept, Einführung in die virtuell reale Simulation (25 min) <i>Reppenhagen</i>	
08:30-08:55	Grundlagen der Arthroskopie (25 min) <i>Anetzberger</i>	
08:55-09:00	Diskussion	
	Gruppe 1	Gruppe 2
09:00- 10:15	<i>Praxis 1 (FAST Modul) dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 3x Alignment - 3x Triangulation - 3x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	<i>Theorie</i> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Anetzberger (20 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Reppenhagen (10 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Reppenhagen (15 min)</i>
		09:45-10:15 Pause
10:15- 11:30	10:15 - 10:45 Pause <i>Theorie</i> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Anetzberger (20 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Reppenhagen (10 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Reppenhagen (15 min)</i>	<i>Praxis 1 (FAST Modul) dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 3x Alignment - 3x Triangulation - 3x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
11:30-12:30	<i>Praxis 2 (FAST Modul) nicht dominanter Hand</i> - 3x Periscoping - individuelles Training	<i>Theorie</i> - perioperatives Management <i>Seibert (15 min)</i> - <i>arthroskopisches Setting</i> <i>Döring (15 min)</i> - postoperatives Management <i>Döring (15 min)</i> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>xxt (15 min)</i>
12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-14:30	<i>Theorie</i> - perioperatives Management <i>Seibert (15 min)</i> - <i>arthroskopisches Setting</i> <i>Döring (15 min)</i> - postoperatives Management <i>Döring (15 min)</i> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>xxt (15 min)</i>	<i>Praxis 2 (FAST Modul) nicht dominanter Hand</i> - 3x Periscoping - individuelles Training
14:30-16:00	<i>Praxis 3</i> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 3x Diagnostic I mit Tasthaken	<i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i>
16:00-17:30	16:00– 16:30 Pause <i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i>	15:30 – 16:00 Pause <i>Praxis 3</i> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 3x Diagnostic I mit Tasthaken
17:30-18:30	<i>freies Üben</i>	

Mittwoch, 16.09.2020

08:00- 09:30	<p><i>Praxis 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>	<p><i>Theorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Klassifikation Knorpelschaden <i>Döring (15 min)</i> - Klassifikation Meniskuscha- - <i>Döring (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - OP -Dokumentation <i>Mohr (15 min)</i>
9:30-11:00	<p>09:30 - 10:00 Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klassifikation Knorpelschaden <i>Döring (15 min)</i> - Klassifikation Meniskuscha- - <i>Döring (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - OP -Dokumentation <i>Mohr (15 min)</i> 	<p>09:00 - 9:30 Pause</p> <p><i>Praxis 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>
11:00-12:00	<p><i>Praxis 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>	<p><i>Theorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Eickhoff (15 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Haasters (15 min)</i> - arthroskopisches Setting Schulter <i>Haasters (15 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Eickhoff (15 min)</i>
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-14:00	<p><i>Theorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomie der arthroskopischen Räume <i>Eickhoff (15 min)</i> - Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>Haasters (15 min)</i> - arthroskopisches Setting Schulter <i>Haasters (15 min)</i> - Portalanlage und Portalfunktion <i>Eickhoff (15 min)</i> 	<p><i>Praxis 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy <p>Wechsel nach jeder Übung!</p>
14:00-15:15	<p><i>Praxis 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben 	<p><i>Theorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i>
15:15-16:30	<p>15:15 – 15:45 Pause</p> <p><i>Theorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i> 	<p>14:45 – 15:15 Pause</p> <p><i>Praxis 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
16:30-17:00	<i>Kursevaluation/Visionen Simulationstraining</i>	
17:00-18:00	diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training	
18:00	<i>Kursende</i>	

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



An die
AGA
Gesellschaft für
Arthroskopie und Gelenkchirurgie

ANMELDUNG ZUM
AGA
Simulator Training Arthroskopie
15.- 16. Sept. 2020 in Davos

Name:

Adresse:

E-Mail Adresse:

@

Mobil tel:

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Teilnahme**
 AGA-Mitglied 500 € Nichtmitglied 800 €
(Kostenfreie Absage nur wenn Nachbesetzung möglich!)

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