

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



AGA
Simulator Training Arthroskopie



in Mannheim
von 10. – 11. September 2019



Veranstaltungsort**DORINT KONGRESSHOTEL**

Friedrichsring 6
68161 Mannheim

Raum 1 und Raum 2**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. Stephan Reppenhagen (Würzburg)
PD Dr. med. Hermann Anetzberger (München)

Veranstaltungszeiten

Dienstag 10. September 2019 von 8:00 – 18:30 Uhr
Mittwoch 11. September 2019 von 8:00 – 18:00 Uhr

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul1: Knie - Grundkurs Arthroskopie	3.5	5.5
Modul2: Knie - Aufbaukurs Meniskus	1.5	5.5
Modul7: Schulter	2	2

Kursgebühren

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)!

Eine Kooperation mit den Firmen Karl Storz und Virtamed
(Hard – und Software)

Programm

Dienstag, 10. September 2019

07:45-08:00	Anmeldung/Registrierung	
08:00-08:05	Begrüßung <i>Anetzberger</i>	
08:05-08:30	Grundlagen der Arthroskopie (25 min) <i>Anetzberger</i>	
08:30-08:55	Einführung in das Kurskonzept, Einführung in Virtamed (25 min) <i>Reppenhagen</i>	
08:55-09:00	Diskussion	
	Gruppe 1	Gruppe 2
09:00- 10:30	<i>Praxis (FAST Modul)</i> - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul - 3x Telescoping - 3x Triangulation mit dominanter Hand - 3x Triangulation mit nicht dominanter Hand - 3x Periscoping dominanter Hand - 3x Periscoping dominanter Hand 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> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>Seibert (15 min)</i> 10:00-10:30 Pause
10:30- 12:00	10:30 - 11:00 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> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>Seibert (15 min)</i>	<i>Praxis (FAST Modul)</i> - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul - 3x Telescoping - 3x Triangulation mit dominanter Hand - 3x Triangulation mit nicht dominanter Hand - 3x Periscoping dominanter Hand - 3x Periscoping dominanter Hand Wechsel nach jeder Übung!
12:00-12:45	<i>Praxis 2</i> - Standardrundgang (Demo Instruktor) - Eingangstest (1x Diagnostic I, danach Benutzerwechsel, 4 Bilder machen! Limit 10 Min, 1x Catch the stars II, 1x Triangulation III, 1x Diagnostic I mit Tasthaken (keine Bilder machen, nach jeder Übung Wechsel	<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>
12:45-13:45	Mittagspause	
13:45-14:30	<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>	<i>Praxis 2</i> - Standardrundgang (Demo Instruktor) - Eingangstest (1x Diagnostic I, danach Benutzerwechsel, 4 Bilder machen! Limit 10 Min, 1x Catch the stars II, 1x Triangulation III, 1x Diagnostic I mit Tasthaken (keine Bilder machen, nach jeder Übung Wechsel)
14:30-16:00	<i>Praxis 3</i> - 3x Diagnostic I - 3x Diagnostic I mit Tasthaken - 3x Catch the Stars II	<i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i> 15:30 – 16:00 Pause
16:00-17:30	16:00– 16:30 Pause <i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i>	<i>Praxis 3</i> - 3x Diagnostic I - 3x Diagnostic I mit Tasthaken - 3x Catch the Stars II
17:30-18:30		<i>freies Üben</i>

Mittwoch, 11. September 2019

08:00- 09:30	Praxis 4 - 3x Diagnostic I - 3x Triangulation III - 3x Diagnostic I mit Tasthaken Wechsel nach jeder Übung!	Theorie - Klassifikation Knorpelschaden <i>Döring (15 min)</i> - Klassifikation Meniskus Schaden <i>Döring (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - Einführung DART <i>Mohr (15 min)</i>
9:30-11:00	09:30 - 10:00 Pause - Klassifikation Knorpelschaden <i>Döring (15 min)</i> - Klassifikation Meniskus Schaden <i>Döring (15 min)</i> - Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>Mohr (15 min)</i> - Einführung DART <i>Mohr (15 min)</i>	09:00 - 9:30 Pause Praxis 4 - 3x Triangulation III - 3x Diagnostic I - 3x Diagnostic I mit Tasthaken Wechsel nach jeder Übung!
11:00-12:00	Praxis 5 - 2x Loose Body II, - 2x unknown Pathogy - 2x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!	Theorie - 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	Theorie - 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>	Praxis 5 - 2x Loose Body II, - 2x unknown Pathogy - 2x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
14:00-15:15	Praxis 6 - Ausgangstest (Diagnostic I, Diagnostic I mit Palpation, Catch the stars II, Triangulation III) - freies Üben	Theorie - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i>
15:15-16:30	15:15 – 15:45 Pause Theorie - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Kugler (45 min)</i>	14:45 – 15:15 Pause Praxis 6 - Ausgangstest (Diagnostic I, Diagnostic I mit Palpation, Catch the stars II, 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>	

Instruktoren:

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

Dr. med. Bernd Döring, Klinikum Brandenburg, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Deutschland

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

PD Dr. med. Florian Haasters Schön Klinik München Harlaching, München, 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

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



An die
AGA
Gesellschaft für
Arthroskopie und Gelenkchirurgie

ANMELDUNG
AGA
Simulator Training Arthroskopie
in Mannheim
von 10. – 11. September 2019

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail Adresse: _____ @ _____

Mobil tel: _____

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Teilnahme an o.g. Kurs an und verpflichte mich zur Entrichtung der Gebühren nach Rechnungserhalt (500 € für AGA-MG / 800 € für Nichtmitglieder).

Datum

Signatur

AGA
Tel: +43 6991 407 64 32 Fax: +43 - 1 - 253 30 33 - 9035
e-mail: info@aga-online.ch

www.aga-online.ch