

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

(Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie)

EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



Simulator Training Arthroskopie



Linz, 11. – 12.9.2018

35. AGA Kongress 2018



Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Hermann Anetzberger (München)

Dr. med. Stephan Reppenhagen (Würzburg)

Veranstaltungsort

Courtyard by Marriott Linz

Europaplatz 2, 4020 Linz, Österreich

Räum Hallstatt (Vorträge) und Raum Ebensee (praktische Übungen)

Veranstaltungszeiten

Dienstag 11. September, 2018 von 8:00 – 18:30 Uhr

Mittwoch 12. September 2018 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

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Österreichischen Ärztekammer mit 16 DFP Punkten approbiert.

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. 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**Kursgebühren**

AGA-Mitglieder 350 € , Nichtmitglieder 500 €

Anmeldung und OrganisationInformationen: aga@intercongress.de

eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED[®]

Programm

Dienstag, 11. September 2018

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- 10:15	<i>Praxis (FAST Modul)</i> - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul - Üben mit FAST Modul (Telescoping, Triangulation und Trainieren der Beidhändigkeit, Periscoping)	<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>
10:15- 11:30	<i>Theorie</i> <i>10:15 - 10:45 Pause</i> <i>Theorie (Vorträge)</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>09:45-10:15 Pause</i> <i>Praxis (FAST Modul)</i> - Demo VirtaMed ArthroS™ FAST Modul - Üben mit FAST Modul (Telescoping, Triangulation und Trainieren der Beidhändigkeit, Periscoping)
11:30-12:30	<i>Praxis</i> - Standardrundgang - Eingangstest - Übungen (Diagnostic I, Triangulation III, Catch the stars, Diagnostik I)	<i>Theorie</i> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>Seibert (15 min)</i> - perioperatives Management <i>Seibert (15 min)</i> - <i>arthroskopisches Setting</i> <i>Döring (15 min)</i> - postoperatives Management <i>Döring (15 min)</i>
12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-14:30	<i>Theorie</i> - arthroskopischer Arbeitsplatz <i>Seibert (15 min)</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</i> → Standardrundgang → Eingangstest → Übungen (Diagnostic I, Triangulation III, Catch the stars, Diagnostik I)
14:30-16:00	<i>Praxis</i> - Guided diagnostic II - Diagnostic I mit Tasthaken - Catch the Stars II	<i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i>
16:00-17:30	<i>16:00– 16:30 Pause</i> <i>Theorie</i> - praktische Übungen Knie <i>Anetzberger (60 min)</i>	<i>15:30 – 16:00 Pause</i> <i>Praxis</i> - Guided diagnostic II - Diagnostic I mit Tasthaken - Catch the Stars II
17:30-18:30	<i>freies Üben</i>	

Mittwoch, 12. September 2018

08:00- 09:30	Praxis - Triangulation III - Diagnostic I - Triangulation III	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 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>	09:00 - 9:30 Pause Praxis - Triangulation III - Diagnostic I - Triangulation III
11:00-12:00	Praxis - Guided diagnostic, Palpation - Guided meniscectomy I - Meniscectomy	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 - Guided diagnostic, Palpation - Guided meniscectomy I - Meniscectomy
14:00-15:30	Praxis - Ausgangstest (Diagnostic I, Diagnostic I mit Palpation, Catch the stars II, Triangulation III) - diagnostische Schulterarthroskopie/ freies Üben	Theorie - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Anetzberger (60 min)</i>
15:30-17:00	15:30 – 16:00 Pause Theorie - Narkoseuntersuchung Schulter - Praktische Übungen Knotentechnik <i>Anetzberger (60 min)</i>	15:00 – 15:30 Pause Praxis - Ausgangstest (Diagnostic I, Diagnostic I mit Palpation, Catch the stars II, Triangulation III) - diagnostische Schulterarthroskopie/ freies Üben
17:00-17:30	diagnostische Schulterarthroskopie	<i>Kursevaluation</i>
17:30-18:00	<i>Kursevaluation</i>	diagnostische Schulterarthroskopie
18:00	<i>Kursende</i>	