

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



AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
(Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie)
EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE



Veranstaltungsort

Courtyard by Marriott Linz
Europaplatz 2, 4020 Linz, Österreich

Wissenschaftliche Leitung

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

Veranstaltungszeiten

Dienstag 11. September, 2018 von 8:00 – 18:30 Uhr
Mittwoch 21. 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.

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 350 € , Nichtmitglieder 500 €

Anmeldung und Organisation

Online-Registrierung über die AGA-Kongress-Registrierung:
<http://aga-kongress.info/registrierung/>

Informationen:

aga@intercongress.de

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>
		<i>15:30 – 16:00 Pause</i>

16:00-17:30 *16:00– 16:30 Pause*
Theorie
- praktische Übungen Knie
Anetzberger (60 min)

Praxis
- Guided diagnostic II
- Diagnostic I mit Tasthaken
- Catch the Stars II

17:30-18:30 *freies Üben*

Mittwoch, 12. September 2018

08:00- 09:30 *Praxis*
- Triangulation III
- Diagnostic I
- Triangulation III

Theorie
- Klassifikation Knorpelschaden
Döring (15 min)
- Klassifikation Meniskus Schaden
Döring (15 min)
- Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle
Mohr (15 min)
- Einführung DART
Mohr (15 min)

9:30-11:00 *09:30 - 10:00 Pause*
Theorie
- Klassifikation Knorpelschaden
Döring (15 min)
- Klassifikation Meniskus Schaden
Döring (15 min)
- Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle
Mohr (15 min)
- Einführung DART
Mohr (15 min)

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
Eickhoff (15 min)
- Videodemo arthroskopischer Rundgang
Haasters (15 min)
- arthroskopisches Setting Schulter
Haasters (15 min)
- Portalanlage und Portalfunktion
Eickhoff (15 min)

12:00-13:00 *Mittagspause*

13:00-14:00 *Theorie*
- Anatomie der arthroskopischen Räume
Eickhoff (15 min)
- Videodemo arthroskopischer Rundgang
Haasters (15 min)
- arthroskopisches Setting Schulter
Haasters (15 min)
- Portalanlage und Portalfunktion
- *Eickhoff (15 min)*

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
Anetzberger (60 min)

15:30-17:00 *15:30 – 16:00 Pause*
Theorie
- Narkoseuntersuchung Schulter
- Praktische Übungen Knotentechnik
Anetzberger (60 min)

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>	

Instruktoren:

PD Dr. med. Hermann Anetzberger, Orthopädische Gemeinschaftspraxis am O EZ,
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

Veranstaltung in Kooperation mit der Firma

VIRTAMED®

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

(Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie)

EUROPAS GRÖSSTE FACHGESELLSCHAFT FÜR ARTHROSKOPIE

