INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

HOTEL WITTELSBACHER HÖH

- Ringhotel Würzburg –

Hexenbruchweg 10

97082 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Hermann **Anetzberger** Dr. med. Stephan **Reppenhagen**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 13. Oktober 2023 8:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 14. Oktober 2023

8:00 – 18:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 500 € Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH Nicolas Dischinger, Luisa Göde Joachimsthaler Straße 31-32 10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370 Fax +49 30 887273710 E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurskurrikulum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1 Knie – Grundkurs Arthroskopie	3	4
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	2	5
Modul 7 Schulter – Grundkurs	2	2

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Bayerische Landesärztekammer angefragt.

Referenten und Insturktoren

PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**

Orthopädische Gemeinschaftspraxis am OEZ, München 🗯

Dr. med. Bernd **Döring**

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg 📜

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**

Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 🗯

Prof. Dr. med. Florian **Haasters**

Schön Klinik München Harlaching, München 🛸

Prof. Dr. med. Sebastian Kopf

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel, Medizinische Hochschule Brandenburg

Dr. med. Andreas Kugler

Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 🐃

Dr. med. Michael Mohr

Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 🗯

Maike **Ploege**i

Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 🗯

Dr. med. Stephan **Reppenhagen**

Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 🗯



STArt

AGA SimulatorTraining Arthroskopie

mit Online Precourse

Würzburg, 13. und 14. Oktober 2023

Eine Kooperation mit der Firma



Precourse online (ab 13.09.2023 online)

- » Wie geht virtuelle Arthroskopie? (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)
- » Einführung in das Kurskonzept (mit Lernzielkontrolle)
- » Anatomie der arthroskopischen Räume (mit Lernzielkontrolle)
- » Diagnostischer Rundgang (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)

Die erfolgreiche Teilnahme am online Precourse ist verpflichtend!

PROGRAMM | 13. OKTOBER 2023

PROGRAMM | 14. OKTOBER 2023

Ab 07:45	Registrierung				GRUPPE 1		GRUPPE 2
07:55 - 08:00	Begrüßung / Diagnostischer Rundgang H. Anetzberger, S. Reppenhagen						
	GRUPPE 1		GRUPPE 2	08:00 – 09:30	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III	08:00 – 09:00 20'	Theorie IV Klassifikation Knorpelschaden
08:00 - 09:30	Praxis I (FAST Modul) dominante Hand	08:15 – 09:15	Theorie I		Wechsel nach jeder Übung!	20'	Klassifikation Meniskuschaden
	- 3x Telescoping- 4x Triangulation- 4x Periscoping	25' 15'	Grundlagen der Arthroskopie S. Reppenhagen Portalanlage und Portalfunktion			15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
	Wechsel nach jeder Übung!	15	A. Kugler			15'	M. Mohr OP -Dokumentation
		15'	Häufige Anfängerfehler S. Reppenhagen			15	M. Mohr
		5'	Video diagnostischer Rundgang N.N.	<i>09:30 – 10:00</i> 10'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie M. Mohr	<i>09:00 – 09:30</i> 10'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie M. Mohr
09:30 – 10:00	Pause	09:00 – 09:30	Pause	10:00 – 11:00 20'	Theorie IV Klassifikation Knorpelschaden	09:30 – 11:00	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken
10:00 – 11:00 25'	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie S. Reppenhagen	09:30 – 11:00	Praxis I (FAST Modul) dominante Hand - 3x Telescoping - 4x Triangulation	20'	Klassifikation Meniskuschaden		- 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!
15'	Portalanlage und Portalfunktion		- 4x Periscoping	15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle		
15'	A. Kugler Häufige Anfängerfehler		Wechsel nach jeder Übung!	15'	M. Mohr OP -Dokumentation		
E'	S. Reppenhagen				M. Mohr		
5'	Video diagnostischer Rundgang N.N.			11:00 – 12:00	Praxis V - 1x Loose Body II	11:00 – 12:00 15'	Theorie V Anatomie der arthroskopischen Räume
11:00 – 12:15	Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation	11:00 – 12:15 15'	Theorie II Wann, welches Instrument?		- 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy	15'	H. Eickhoff Videodemo arthroskopischer Rundgang
	- 4x Periscoping	20'	N.N. Perioperatives Management		Wechsel nach jeder Übung!	15'	F. Haasters Arthroskopisches Setting Schulter
		15'	H. Eickhoff Arthroskopisches Setting B. Döring			15'	Portalanlage und Portalfunktion H. Eickhoff
		20'	Postoperatives Management B. Döring	12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
12:15 – 13:15	Mittagspause (beide Gruppen)			13:00 – 14:00 15'	Theorie V Anatomie der arthroskopischen Räume	13:00 – 14:00	Praxis V - 1x Loose Body II
13:15 – 14:30 15'	Theorie II Wann, welches Instrument?	13:15 – 14:30	Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation	15'	H. Eickhoff Videodemo arthroskopischer Rundgang		- 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy
20'	N.N. Perioperatives Management		- 4x Periscoping - individuelles Training	15'	F. Haasters Arthroskopisches Setting Schulter		Wechsel nach jeder Übung!
15'	H. Eickhoff Arthroskopisches Setting			15'	Portalanlage und Portalfunktion H. Eickhoff		
20'	B. Döring Postoperatives Management B. Döring			14:00 – 15:30	Praxis VI	14:00 – 15:30	Theorie VI
14:30 – 16:00	Praxis III	14:30 – 15:30	Theorie		 Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) freies Üben 	60'	Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik F. Haasters
	- 3x Diagnostic I- 3x Catch the Stars II- 1x Diagnostic I mit Tasthaken	60'	Praktische Übungen Knie H. Anetzberger	15:30 – 16:00	Pause	15:00 – 15:30	Pause
16,00 16 30	_	15.20 16.00	Pauco	16:00 – 17:00	Theorie VI	15:30 – 17:00	Praxis VI
16:00 – 16:30	Pause	15:30 – 16:00	Pause	60'	Narkoseuntersuchung Schulter		- Abschlusstest
16:00 – 17:30 60'	Theorie III praktische Übungen Knie	16:00 – 17:30	Praxis III - 3x Diagnostic I		Praktische Übungen Knotentechnik F. Haasters		(Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
	H. Anetzberger		- 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	17:00 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)		
17:30 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)			17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		