

Veranstaltungsort

ESTREL BERLIN
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Bernd **Döring**
Dr. med. Andreas **Kugler**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 12. September 2023
8:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 13. September 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-Kurscurriculum

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 Ärztekammer Berlin angefragt.


Referenten und Instruktoeren


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 


PD Dr. Markus **Geßlein**
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Nürnberg 


Dr. med. Dominik **John**
gelenk.Bonn Praxis für Orthopädie und Sporttraumatologie, Bonn 

Dr. med. Andreas **Kugler**
Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 

Dr. med. Michael **Mohr**
Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 

Maike **Ploeger**
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 

Dr. med. Thomas **Schäfer**
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 



AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Berlin, 12. und 13. September 2023

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

Precourse online (ab 12.08.2023 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 | 12. SEPTEMBER 2023

PROGRAMM | 13. SEPTEMBER 2023

		GRUPPE 1		GRUPPE 2	
Ab 08:00	Registrierung				
08:05 – 08:15	Begrüßung / Diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>				
08:15 – 08:35	Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)	08:15 – 09:15 30'	Theorie Grundlagen der Arthroskopie	08:00 – 09:00 15'	Theorie Klassifikation Knorpelschaden
08:35 – 09:50	Praxis I (FAST Modul) dominante Hand - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	15'	Portalanlage und Portalfunktion	15'	Klassifikation Meniskuscha-
		15'	Häufige Anfängerfehler	15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
09:50 – 10:20	Pause	09:15 – 09:50	Pause	15'	OP -Dokumentation
10:20 – 11:20 30'	Theorie Grundlagen der Arthroskopie	09:50 – 10:05	Einführung am Simulator und Eingangstest (Diagnostic I)	09:00 – 09:30 20'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
15'	Portalanlage und Portalfunktion	10:05 – 11:20	Praxis I (FAST Modul) dominante Hand - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	09:30 – 11:00	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!
15'	Häufige Anfängerfehler			15'	
11:20 – 11:30	Pause	11:20 – 11:30	Pause	15'	Klassifikation Meniskuscha-
11:30 – 12:45	Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:30 – 12:30 20'	Theorie Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>	15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
		20'	Arthroskopisches Setting	15'	OP -Dokumentation
		20'	Postoperatives Management	11:00 – 12:00	Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
12:45 – 13:45	Mittagspause	12:30 – 13:30	Mittagspause	11:00 – 12:00 15'	Theorie Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>
13:45 – 14:45 20'	Theorie Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>	13:30 – 14:45	Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang
20'	Arthroskopisches Setting			15'	Arthroskopisches Setting Schulter
20'	Postoperatives Management			15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>
14:45 – 16:30	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	14:45 – 15:45 60'	Theorie Praktische Übungen Knie <i>D. John</i>	12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)
				13:00 – 14:00 15'	Theorie Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>
16:30 – 17:00	Pause	15:45 – 16:15	Pause	15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang
17:00 – 18:00 60'	Theorie praktische Übungen Knie <i>D. John</i>	16:15 – 18:00	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	15'	Arthroskopisches Setting Schulter
				15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>
18:00 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)			14:00 – 15:15	Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
				14:00 – 14:45 45'	Theorie Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John</i>
				15:15 – 15:45	Pause
				15:45 – 16:30 45'	Theorie Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John</i>
				16:30 – 17:00	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)
				17:00 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)