

Veranstaltungsort

ESTREL BERLIN
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

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

Veranstaltungszeiten

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

Mittwoch, 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

Ab 07:45	Registrierung		
07:55 – 08:00	Begrüßung / Diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>		
	GRUPPE 1		GRUPPE 2
08:00 – 09:30	Praxis I (FAST Modul) dominante Hand - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:15 25' Theorie I Grundlagen der Arthroskopie	15' Portalanlage und Portalfunktion
		15' Häufige Anfängerfehler	
		5' Video diagnostischer Rundgang	
09:30 – 10:00	<i>Pause</i>	09:00 – 09:30 <i>Pause</i>	
10:00 – 11:00 25'	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie	09:30 – 11:00 Praxis I (FAST Modul) dominante Hand - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	
15'	Portalanlage und Portalfunktion		
15'	Häufige Anfängerfehler		
5'	Video diagnostischer Rundgang		
11:00 – 12:15	Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:00 – 12:15 15' Theorie II Wann, welches Instrument?	20' Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>
		15' Arthroskopisches Setting	
		20' Postoperatives Management	
12:15 – 13:15	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:15 – 14:30 15'	Theorie II Wann, welches Instrument?	13:15 – 14:30 Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	
20'	Perioperatives Management <i>H. Eickhoff</i>		
15'	Arthroskopisches Setting		
20'	Postoperatives Management		
14:30 – 16:00	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	14:30 – 15:30 60' Theorie Praktische Übungen Knie <i>D. John</i>	
16:00 – 16:30	<i>Pause</i>	15:30 – 16:00 <i>Pause</i>	
16:00 – 17:30 60'	Theorie III praktische Übungen Knie <i>D. John</i>	16:00 – 17:30 Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	
17:30 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)		

	GRUPPE 1		GRUPPE 2
08:00 – 09:30	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:00 20' Theorie IV Klassifikation Knorpelschaden	20' Klassifikation Meniskuscha-
		15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle	
		15' OP -Dokumentation	
09:30 – 10:00 10'	<i>Pause mit Video</i> Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30 10' <i>Pause mit Video</i> Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	
10:00 – 11:00 20'	Theorie IV Klassifikation Knorpelschaden	09:30 – 11:00 Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!	
20'	Klassifikation Meniskuscha-		
15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle		
15'	OP -Dokumentation		
11:00 – 12:00	Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!	11:00 – 12:00 15' Theorie V Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>	15' Videodemo arthroskopischer Rundgang
		15' Arthroskopisches Setting Schulter	
		15' Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>	
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:00 – 14:00 15'	Theorie V Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>	13:00 – 14:00 Praxis V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!	
15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang		
15'	Arthroskopisches Setting Schulter		
15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>		
14:00 – 15:30	Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	14:00 – 15:30 60' Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John</i>	
15:30 – 16:00	<i>Pause</i>	15:00 – 15:30 <i>Pause</i>	
16:00 – 17:00 60'	Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John</i>	15:30 – 17:00 Praxis VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	
17:00 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)		
17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		