

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Krankenhaus Brixen
Haus C, Parterre, Mehrzwecksaal
Dantestr. 51
I-39042 Brixen



Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Haftung:

Die Teilnahme am Kurs findet auf eigene Gefahr statt. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen gleich welchen Ursprungs. Es wird deshalb angeraten, den eigenen Versicherungsschutz entsprechend zu überprüfen.

Absage:

Bei Abmeldung werden folgende Stornogebühren erhoben:

- bis zum 91. Tag vor Beginn des Aufenthalts 10%
- ab dem 61. Tag 60%
- ab dem 31. Tag 85%
- ab dem 15. Tag 100 % des Rechnungsbetrags

**BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen
(Training am Simulator im Stehen)!**

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Stephan Reppenhagen
Dr. med. Christian Schaller

Veranstaltungszeiten

Freitag, 17. Januar 2025
08:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 18. Januar 2025
08:00 - 18:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €
Nichtmitglieder 1200 €

Zertifizierung

wird beantragt

Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Matthias Brockmeyer,
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Dr. med. Simon Demetz,
Krankenhaus Sterzing

Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat,
OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg

Dr. med. Franz Erschbaumer,
Ortopedia e Traumatologia, Ospedale di Bressanone Brixen / Bressanone

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

Univ.- Prof. Dr. med. habil. Sebastian Kopf,
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum
Brandenburg der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane

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

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber,
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

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

Dr. med. Stephan Reppenhagen,
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg

Dr. med. Christian Schaller,
Ortopedia e Traumatologia, Ospedale di Bressanone Brixen / Bressanone

Dr. med. Alexander Wolpert,
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg

Wir danken der Firma Arthrex und SmithNephew für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Für die Miete der VIRTAMED-Simulatoren werden CHF 14.000 von der AGA aufgewendet. Folgende Firmen treten als Sponsoren - kostenfreie zur Verfügung Stellung der Materialien - auf:
Firma Arthrex - Warenwert 2.000 €. Firma Smith&Nephew - Warenwert 2.000 €.
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 15.000€ - 17.000€. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie
mit Online VORBEREITUNGSKURS und
Simulatorprüfung für das AGA-Curriculum in
Brixen (Italien), 17. und 18. Januar 2025

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED
WE SIMULATE REALITY

VORBEREITUNGSKURS online (der Link wird den Teilnehmern rechtzeitig vor dem Kurs zugesandt)

- » 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 Vorbereitungskurs ist verpflichtend!

PROGRAMM | FREITAG 17. JANUAR 2025

PROGRAMM | SAMSTAG 18. JANUAR 2025

Freitag 17. Januar 2025		Samstag 18. Januar 2025	
		GRUPPE 1	GRUPPE 2
Ab 08:00	Registrierung		
08:05 – 08:15	Begrüßung <i>C. Schaller</i>		
	GRUPPE 1	GRUPPE 2	
08:15 – 10:00	Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:30 30' Theorie I Grundlagen der Arthroskopie <i>C. Schaller</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>S. Kopf</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>St. Reppenhagen</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>C. Schaller</i>	08:00 – 09:30 75' Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!
10:00 – 10:30	Pause	09:30 – 10:00	08:00 – 09:15 75' Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler / A. Wolpert</i>
10:30 – 11:45	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie <i>C. Schaller</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>S. Kopf</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>St. Reppenhagen</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>C. Schaller</i>	10:00 – 11:45	09:15 – 09:30 Pause mit Video
		Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	09:30 – 11:00 75' Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler / A. Wolpert</i>
11:45 – 12:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	11:00 – 12:00 10' Theorie V - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)		11:00 – 12:00 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>B. El-Zayat</i> 15' Tipps&Tricks Schulter <i>B. El-Zayat</i> 20' Gelenkinfekt <i>S. Kopf</i>
13:45 – 14:45	Theorie II Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>	13:45 – 14:45	12:00 – 13:00
		Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	Mittagspause (beide Gruppen)
14:45 – 16:15	Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	14:45 – 16:00	13:00 – 14:00 10' Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>B. El-Zayat</i> 15' Tipps&Tricks Schulter <i>B. El-Zayat</i> 20' Gelenkinfekt <i>S. Kopf</i>
16:15 – 16:30	Pause	14:45 – 16:00	13:00 – 14:00 15' Tipps&Tricks Schulter <i>B. El-Zayat</i> 20' Gelenkinfekt <i>S. Kopf</i>
16:30 – 17:45	Theorie III DASS Score – was ist das <i>A. Wolpert</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>D. John</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>D. John</i> 15' Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	16:00 – 16:15	14:00 – 15:00 60' Theorie VI - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars II, Triangulation III Skills - Rings, Probing - wide field of view [Triangulation] (FAST)) – freies Üben
17:45 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)	16:15 – 17:45	14:00 – 15:00 60' Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El Zayat / C. Schaller</i>
		Praxis III - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	15:00 – 15:15 Pause
			15:15 – 16:30 60' Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B.El Zayat / Ch. Schaller</i>
			15:30 – 16:30 60' Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B.El Zayat / Ch. Schaller</i>
			16:30 – 16:45 Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)
			16:45 – 18:00 Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)