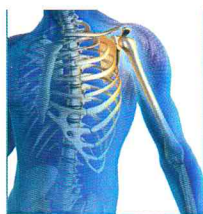


DGOOC Kurs 2016 – Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den erfolgreichen Kursen der letzten Jahre haben wir erneut das Vertrauen der DGOOC erhalten und freuen uns sehr zum achten Mal in Folge den DGOOC Kurs – Schulter in Berlin ausrichten zu dürfen.

Wie in den letzten Jahren, steht auch unser Kursformat 2016 unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) und der Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA).

Das positive Feedback der vergangenen Jahre war unser Ansporn, unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen, das Kurskonzept noch genauer auf Ihre Weiterbildungsbedürfnisse zur Zusatzbezeichnung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ zu schärfen. Die Kurstage in Berlin werden die gesamte Bandbreite der „state of the art“ Diagnostik und Therapie von Pathologien rund um den Schultergürtel sowie des Ellenbogengelenkes in all ihren Facetten beleuchten. Unser spezielles Ziel ist dabei der gezielte kollegiale Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen Fachärzten/innen für Orthopädie und Unfallchirurgie auf dem Weg in die Subspezialisierung.

Für den kommenden Kurs konnten wir für Sie renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Team wird Ihnen gerne ihre Tipps & Tricks in Theorie und Praxis weitergeben, auf dass Sie Ihr diagnostisches und therapeutisches Portfolio rund um die Schulter und den Ellenbogen ausbauen und festigen können. Wir werden mit Ihnen theoretisch und praktisch den Bogen von der Diagnostik und Indikationsstellung konservativer und operativer Therapieoptionen, über offene und minimalinvasive Operationsverfahren, endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation und Begutachtung spannen und diskutieren.

Die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort mit jahrelanger Erfahrung gibt Ihnen die Gelegenheit, aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig zu vergleichen und praktisch zu testen.

Wie in den vergangenen Jahren ist der Kurs nicht nur als Weiterbildungsveranstaltung gedacht. Sein spezieller Charakter soll geprägt sein vom interaktiven kollegialen Austausch mit Raum zur Diskussion von Problemfällen sowie von der Zusammenarbeit in bewusst klein gehaltenen Gruppen und einer streng begrenzten Teilnehmerzahl.

Wir würden uns freuen, Sie im April 2016 in Berlin zum DGOOC Kurs – Schulter begrüßen zu dürfen.

Auf eine erfolgreiche Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

Andreas Imhoff

Markus Scheibel

Jonas Pogorzelski



21.04. – 23.04.2016



Programm DGOOC Kurs 2016 – Schulter



Kursdaten

Veranstalter, Information, Anmeldung

Intercongress GmbH, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg
fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11
info.freiburg@intercongress.de
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:
www.intercongress.de



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Prof. Dr. Markus Scheibel,
Präsident der DVSE, CMSC, Charité Berlin, Berlin

Organisation

Dr. Jonas Pogorzelski,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Faculty

Dr. Kirsten Beitzel, Klinik für Radiologie, Klinikum Schwabing, München
PD Dr. Knut Beitzel, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
PD Dr. Dirk Böhm, Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Würzburg
PD Dr. Sepp Braun, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Prof. Dr. Ulrich Brunner, Abteilung Unfall-, Schulter- und Handchirurgie, Krankenhaus Agatharied, Hausham
Dr. Florian Imhoff, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Dr. Bastian Scheiderer, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
PD Dr. Marcus Schmitt-Sody, Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden
PD Dr. Sebastian Siebenlist, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Prof. Dr. Jörn Steinbeck, OPPK, Münster
Dr. Andreas Voss, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
PD Dr. Andreas Werner, Argon Orthopädie, Hamburg

Veranstaltungsorte

Aesculap Akademie im Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
www.langenbeck-virchow-haus.de
Charité Campus Mitte, Centrum für Anatomie, Philippstraße 12, 10117 Berlin
www.charite.de/anatomie

Hotelreservierung

Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstraße 38, 10115 Berlin
fon +49 30 308 26-0, www.mercure.com
109,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet
Stichwort bei Buchung: „Kurs Schulter“ (abrufbar bis 30.03.2016)

Kursgebühr

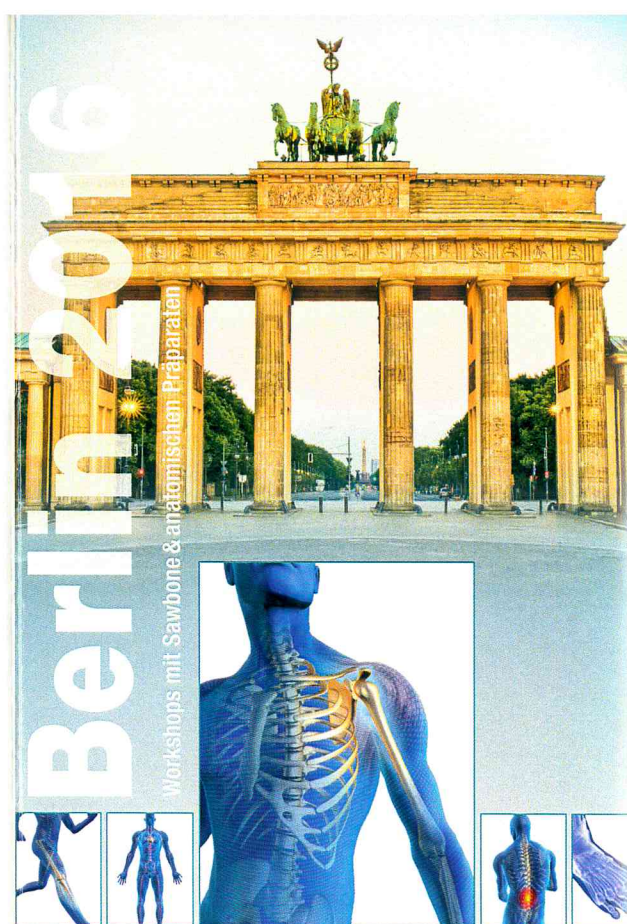
650,00 € · 350,00 € für DGOOC-Mitglieder

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmende pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

Die Veranstaltung hat das Patronat der AGA (Module 7 - 9) und die Schirmherrschaft der DVSE (Theorie: Module 1 - 4, 7; Praxis: Module 1, 2) erhalten. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.



www.dgooc.de · www.sportortho.de

DGOOC KURS 2016 – SCHULTER

im Rahmen der Zusatzweiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Prof. Dr. Markus Scheibel

Organisation

Dr. Jonas Pogorzelski

Veranstaltungsort

Aesculap Akademie
im Langenbeck-Virchow-Haus,
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Charité Campus Mitte,
Centrum für Anatomie
Philippstraße 12, 10117 Berlin
(Durchführung Praxisteil/Workshops)

Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
www.intercongress.de

Donnerstag, 21.04.2016

1. Kurstag

09:10	Begrüßung	Imhoff, A. B.
09:20 – 10:10	Grundlagen I (DVSE Modul I)	Imhoff, A. B./Werner
15 min	Topographische & funktionelle Anatomie und arthroskopische & offene Zugangswege	Pogorzelski
10 min	Algorithmus klinische Untersuchung	Imhoff, F.
15 min	Bildgebung der Schulter: Was hilft dem Operateur?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10 min	Diskussion	
10:10 – 10:45	Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken	Voss
10:45 – 11:05	Kaffeepause/Industrieausstellung	
11:05 – 11:55	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Brunner/Steinbeck
10 min	Impingement & ACG – Arthrose	Beitzel, Knut
10 min	Tendinosis calcarea	Scheibel
10 min	Frozen Shoulder	Böhm
10 min	Stadienangepasste Therapie der ACG – Luxation	Braun
10 min	Diskussion	
11:55 – 13:00	Mittagspause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie	
13:00 – 13:50	Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)	Böhm/Pogorzelski
10 min	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
10 min	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Pogorzelski
10 min	Arthroskopische Versorgungstechniken	Scheiderer
10 min	Offene Versorgungstechniken	Brunner
10 min	Diskussion	
13:50 – 14:20	My worst case – Schulterinstabilität	Faculty
14:20 – 14:50	Kaffeepause/Industrieausstellung	
14:50 – 17:30	Praxismodul I	Centrum Anatomie
14:50 – 15:15	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> ASAD/ARAC ant.-inf. Schulterstabilisierung 	Imhoff, A. B.
15:15 – 15:45	Sawbone-Workshop: Stabilisierung	
15:45 – 17:30	Übung an humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> ASAD/ARAC ant.-inf. Schulterstabilisierung 	

Freitag, 22.04.2016

2. Kurstag

09:00 – 10:00	Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)	Steinbeck/Werner
10 min	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
10 min	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Scheibel
10 min	Revision nach Schulterstabilisation	Beitzel, Knut
10 min	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Voss
10 min	LBS- und Pulleyläsion	Braun
10 min	Diskussion	
10:00 – 10:20	Kaffeepause/Industrieausstellung	
10:20 – 11:20	Rotatorenmanchettenläsion I (DVSE Modul II)	Scheibel/Beitzel, Knut
10 min	Bildgebung von RM-Läsionen: Was will ich wissen? Was kann ich erkennen?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10 min	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
10 min	Arthroskopische Möglichkeiten	Siebenlist
30 min	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff, A. B.
11:20 – 12:15	Mittagspause/Industrieausstellung	
12:15 – 13:15	Rotatorenmanchettenläsion II (DVSE Modul II)	Imhoff, A. B./Brunner
10 min	Die isolierte SSC – Läsion	Braun
10 min	Die Massenruptur der Rotatorenmanchette	Werner
10 min	Muskeltransfer bei irreparabler Manchettenruptur	Imhoff, A. B.
10 min	Rehabilitation nach RM – Rekonstruktion	Schmitt-Sody
10 min	Postoperativer Infekt	Werner
10 min	Diskussion	
13:15 – 13:45	My worst case – RM	Faculty
13:45 – 14:20	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie	
14:20 – 17:30	Praxismodul II	Centrum Anatomie
14:20 – 15:00	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> Arthroskopische/subpect. LBS – Tenodese Arthroskopische RM-Rekonstruktion 	Imhoff, A. B.
15:00 – 15:30	Sawbone-Workshop: RM – Rekonstruktion (single vs. double row, SpeedBridge)	
15:30 – 17:30	Übung an humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> LBS – Tenodese Arthroskopische RM – Rekonstruktion 	

Samstag, 23.04.2016

3. Kurstag

09:00 – 09:50	Endoprothetik (DVSE Modul IV)	Brunner/Braun
10 min	Indikationsstellung zum Gelenkersatz/Prothesenplanung	Böhm
10 min	Oberflächenersatz – Verfahren	Beitzel, Knut
10 min	HEP vs. TEP	Steinbeck
10 min	Die inverse Schulterendoprothese	Scheiderer
10 min	Diskussion	
09:50 – 10:30	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie	
10:30 – 12:40	Praxismodul III	Centrum Anatomie
10:30 – 11:00	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> Prothesenimplantation 	Imhoff, A. B.
11:00 – 12:40	Übung an Sawbone & humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz) 	
12:50 – 13:30	Mittagspause/Industrieausstellung	
13:30 – 14:20	Ellenbogen (DVSE Modul IV)/Varia	Imhoff, A. B./Böhm
20 min	Die akute Ellenbogenluxation und chronische Instabilität – auf was muss ich achten?	Siebenlist
10 min	Begutachtung	Scheiderer
10 min	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
10 min	Diskussion	
14:20 – 14:30	Abschlussdiskussion & Feedback	Faculty

Mit freundlicher Unterstützung von:

