



www.dgoc.de · www.sportortho.de

DGOOC KURS 2017 – **SCHULTER**

im Rahmen der Zusatzweiterbildung
„Spezielle Orthopädische Chirurgie“

Wissenschaftliche Leitung

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

Organisation

Dr. Alexander Otto

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

Berlin 2017



DGOOC Kurs 2017– Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die erfolgreiche Kursreihe der deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie wird fortgesetzt und wir freuen uns sehr, zum neunten Mal in Folge den DGOOC Kurs – Schulter in Berlin ausrichten zu dürfen.

Auch dieses Jahr steht unser Kurs unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) und der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA).

Die positive Resonanz der vergangenen Jahre und unsere gesammelte Erfahrung der vorherigen Kurse haben wir zum Anlass genommen, das Kurskonzept, unter Berücksichtigung der aktuellen Entwicklungen, noch genauer auf Ihre Weiterbildungsbedürfnisse zur Zusatzbezeichnung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ anzupassen. Im Verlauf unseres Kurses werden wir uns den relevanten Pathologien des Schultergürtels sowie des Ellenbogens widmen. Besonderes Augenmerk liegt hierbei auf dem Erfahrungs- und Wissensaustausch zwischen Fachärzten/innen – angefangen bei der aktuellen Diagnostik bis hin zur Evidenzbasierten Therapie – in einem kollegialen Rahmen zur Spezialisierung in der Ellenbogen- und Schulterchirurgie.

Auch für den kommenden Kurs konnten wir für Sie wieder renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Dieses Expertenteam wird Ihnen gerne seine Tipps & Tricks für Theorie und Praxis näherbringen. Unser Ziel ist es, Ihre diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten betreffend die Schulter und des Ellenbogens auszubauen und zu festigen. Dazu werden wir mit Ihnen theoretisch und praktisch Diagnostik und Indikationsstellung konservativer und operativer Therapieoptionen erarbeiten. Dieses Spektrum beinhaltet offene und minimalinvasive Operationsverfahren sowie endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation und Begutachtung.

Durch die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort können Sie aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig vergleichen und in der Praxis testen.

Ferner ist dieser Kurs nicht als reine Weiterbildungsveranstaltung gedacht, vielmehr liegt der Fokus auf interaktivem kollegialen Austausch - durch Diskussion von Problemfällen sowie Zusammenarbeit in klein gehaltenen Gruppen.

Wir freuen uns sehr, Sie im April 2017 in Berlin zum DGOOC Kurs – Schulter begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen,

Andreas Imhoff

Markus Scheibel

Alexander Otto



20.04. – 22.04.2017



Programm DGOOC Kurs 2017 – Schulter



Donnerstag, 20.04.2017

1. Kurstag

bis 09:00	Anmeldung	Langenbeck-Virchow-Haus
09:10	Begrüßung	Imhoff
09:15 – 10:15	Grundlagen I (DVSE Modul I)	Imhoff/Werner
15`	Topographische & funktionelle Anatomie	Otto
10`	Arthroskopische & offene Zugangswege	Voss
10`	Algorithmus klinische Untersuchung	Dyrna
15`	Bildgebung der Schulter: Was hilft dem Operateur?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10`	Diskussion	
10:15 – 10:45	Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken	Otto
10:45 – 11:05	Kaffeepause/Industrieausstellung	
11:05 – 12:25	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Brunner/Steinbeck
10`	Impingement (PSI und ASI)	Voss
10`	Tendinosis calcarea	Scheibel
10`	Frozen Shoulder	Böhm
5`	Zwischendiskussion	
10`	Stellenwert der subacromialen Dekompression 2017	Wiedemann
10`	ACG-Arthrose: Indikation zur ACG-Resektion/Pitfalls	Martetschläger
10`	Stadienangepasste Therapie der ACG– Luxation	Beitzel, Knut
10`	SCG – Instabilität	Martetschläger
5`	Diskussion	
12:25 – 13:15	Mittagspause/Industrieausstellung	
13:15 – 14:05	Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)	Otto/Böhm
10`	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
10`	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Otto
10`	Arthroskopische Versorgungstechniken	Siebenlist
10`	Offene Versorgungstechniken	Brunner
10`	Diskussion	
14:05 – 14:30	My worst case – Schulterinstabilität	Wiedemann/Lacheta/Faculty
14:30 – 14:50	Kaffeepause/Industrieausstellung	
14:50 – 18:45	Praxismodul I	Centrum Anatomie
14:50 – 15:15	Technik-Note und Demonstration:	Imhoff
	<ul style="list-style-type: none">• ASAD/ARAC• ant. – inf. Schulterstabilisierung	
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, 21.04.2017

2. Kurstag

09:00–09:50	Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)	Steinbeck/Werner Langenbeck-Virchow-Haus
10'	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
10'	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Scheibel
10'	Revision nach Schulterstabilisation	Beitzel, Knut
10'	LBS- und Pulleyläsion	Voss
10'	Diskussion	
09:50–10:20	Kaffeepause/Industrieausstellung	
10:20–11:20	Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)	Scheibel/Beitzel, Knut
10'	Bildgebung von RM-Läsionen: Was will ich wissen? Was kann ich erkennen?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10'	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
10'	Arthroskopische Therapiemöglichkeiten	Imhoff
30'	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff
11:20–12:15	Mittagspause/Industrieausstellung	
12:15–13:10	Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)	Imhoff/Brunner
10'	Die isolierte SSC–Läsion	Siebenlist
10'	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette	Werner
15'	Irreparable Manschettenruptur: Muskeltransfer und superiore Kapselrekonstruktion	Imhoff
10'	Rehabilitation nach RM–Rekonstruktion	Schmitt-Sody
10'	Diskussion	
13:10–13:45	My worst case – RM	Wiedemann/Lacheta/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:	Imhoff
	<ul style="list-style-type: none">• Arthroskopische/subject. LBS–Tenodese• Arthroskopische RM-Rekonstruktion	
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	

Mit freundlicher Unterstützung von:



Samstag, 22.04.2017

3. Kurstag

09:00 – 10:00	Endoprothetik (DVSE Modul IV)	Brunner/Imhoff Langenbeck-Virchow-Haus
10'	Indikationsstellung zum Gelenkersatz/Prothesenplanung	Böhm
10'	Oberflächenersatz – Verfahren	Reuther
10'	HEP vs. TEP	Steinbeck
10'	Die inverse Schulterendoprothese	Imhoff
10'	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
10'	Diskussion	
10:00 – 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
11:00 – 12:40	Übung an Sawbone + humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none">• Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)	
12:40 – 13:30	Mittagspause/Industrieausstellung	Langenbeck-Virchow-Haus
13:30 – 14:30	Ellenbogen (DVSE Modul IV)/Varia	Imhoff/Böhm
10'	Ellenbogenluxation	Siebenlist
10'	Distale Bizepssehnenruptur	Siebenlist
5'	Zwischendiskussion	
10'	Knorpeltherapie am glenohumeralen Gelenk	Beitzel
10'	Begutachtung	Siebenlist
10'	Postoperativer Infekt	Werner
5'	Diskussion	
14:30 – 15:00	Abschlussdiskussion & Feedback	Faculty

Kursdaten

Veranstalter, Information, Anmeldung

Intercongress GmbH, Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30,
79106 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. Alexander Otto,

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

Prof. Dr. Ulrich Brunner, Abteilung Unfall-, Schulter- und Handchirurgie,
Krankenhaus Agatharied, Hausham

Dr. Felix Dyrna, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Dr. Lucca Lacheta, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. Frank Martetschläger, ATOS Klinik München

Dr. Falk Reuther, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, DRK Kliniken Berlin-Köpenick

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, Orthopädische Praxisklinik Münster

Dr. Andreas Voss, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. Andreas Werner, Argon Orthopädie, Hamburg

Prof. Dr. Ernst Wiedemann, OCM München

Veranstaltungsorte

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

www.langenbeck-virchow-haus.de

Charité Campus Mitte, Centrum für Anatomie, Philippsstraße 12, 10117 Berlin

www.charite.de/anatomie

Hotelreservierung

Gerne können Sie Ihr Hotelzimmer über folgenden Link buchen:

www.hrs.de/se/intercongress

Kursgebühr

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

Workshop

Max. 6 Teilnehmende pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

Die Veranstaltung hat das Patronat der AGA (Module 7-9) und die Schirmherrschaft der DVSE (Theorie: Module 1- 5, 7, 8; Praxis: Module 1, 2) erhalten.