



www.dgooc.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.

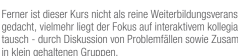
Durch die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort können Sie aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig vergleichen und in der Praxis testen.

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.





Donnerstag, 20.04.2017 1. Kurstag

bis 09:00	Anmeldung Langen	beck-Vir	chow-Haus
09:10	Begrüßung		Imhoff
09:15-10:15	Grundlagen I (DVSE Modul I)	lmh	noff/Werner
15`	Topographische & funktionelle A		Otto
10`	Arthroskopische & offene Zugar		
10`	Algorithmus klinische Untersuch		Dyrna
15`	Bildgebung der Schulter:	-	tzel. Kirsten
	Was hilft dem Operateur?		Beitzel, Knut
10`	Diskussion		
10:15-10:45	Grundlagen-Workshop: Knote und Ankertechniken	en-	Otto
10:45-11:05	Kaffeepause/Industrieausstelli	ung	
11:05-12:25	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Brunne	er/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	Mai	tetschläger
10`	Stadienangepasste Therapie de Luxation	r ACG-	Beitzel, Knut
10`	SCG-Instabilität		tetschläger
5`	Diskussion		
12:25-13:15	Mittagspause/Industrieausstel	lung	
13:15-14:05	Schulterinstabilität I– Anteroinferior (DVSE Modul II		Otto/Böhm
10`	Klinik, Bildgebung und Klassifika der Schulterinstabilität	ation	Werner
10`	Therapiealgorithmus nach Erstlu		_
	Thorapidalgoritimido nadir Erdit	uxation	Otto
10`	Arthroskopische Versorgungste		Otto Siebenlist
10` 10`			
	Arthroskopische Versorgungste		Siebenlist
10`	Arthroskopische Versorgungsted Offene Versorgungstechniken	chniken	Siebenlist Brunner
10` 10`	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case—	chniken unn/Lach	Siebenlist Brunner
10` 10` 14:05-14:30	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema	chniken unn/Lach ung	Siebenlist Brunner
10° 10° 14:05-14:30 14:30-14:50	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case – Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstellu	chniken unn/Lach ung Centrur	Siebenlist Brunner eta/Faculty
10' 10' 14:05 – 14:30 14:30 – 14:50 14:50 – 18:45	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstelle Praxismodul I	chniken unn/Lach ung Centrur n:	Siebenlist Brunner eta/Faculty m Anatomie
10' 10' 14:05-14:30 14:30-14:50 14:50-18:45	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstelle Praxismodul I Technik-Note und Demonstratio ASAD/ARAC	unn/Lach ung Centrui n:	Siebenlist Brunner eta/Faculty m Anatomie
10° 10° 14:05 – 14:30 14:30 – 14:50 14:50 – 15:15	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstelle Praxismodul I Technik-Note und Demonstratio ASAD/ARAC ant.—inf. Schulterstabilisier	nn/Lach ung Centrur n: ung	Siebenlist Brunner eta/Faculty m Anatomie
10° 10° 14:05 – 14:30 14:30 – 14:50 14:50 – 18:45 14:50 – 15:15	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstelle Praxismodul I Technik-Note und Demonstratio • ASAD/ARAC • ant.—inf. Schulterstabilisier Sawbone-Workshop: Stabilisier	nn/Lach ung Centrur n: ung	Siebenlist Brunner eta/Faculty m Anatomie
10' 10' 14:05 – 14:30 14:30 – 14:50 14:50 – 18:45 14:50 – 15:15	Arthroskopische Versorgungster Offene Versorgungstechniken Diskussion My worst case— Schulterinstabilität Wiedema Kaffeepause/Industrieausstelle Praxismodul I Technik-Note und Demonstratio ASAD/ARAC ant.—inf. Schulterstabilisier Sawbone-Workshop: Stabilisier Übung an humanen Präparaten:	unn/Lach ung Centrur n: ung	Siebenlist Brunner eta/Faculty m Anatomie

Freitag, 21.04.2017

2. Kurstag

09:00-09:50		inbeck/Werner -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/L	acheta/Faculty	
13.45-14.20	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang	Anatomie	
14:20-17:30	Praxismodul II Cen	trum Anatomie	
14:20-15:00	Technik-Note und Demonstration:	Imhoff	
	Arthroskopische/subpect. 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:		
	LBS—Tenodese/Arthroskopische RM-Reko	nstruktion	

Mit freundlicher Unterstützung von:







Samstag, 22.04.2017 3. Kurstag

09:00-10:00		Brunner/Imhoff k-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 Schulterendoprothe	etik Brunner	
10`	Diskussion		
10:00-10:30	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie		
10:30-12:40	Praxismodul III Cer	ntrum Anatomie	
10:30-11:00	Technik-Note und Demonstration: • Prothesenimplantation	Imhoff	
11:00-12:40	Übung an Sawbone + humanen Präparaten:		
	Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)		
12:40-13:30	Mittagspause/Industrieausstellung Langenbeck	k-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, Philippstraße 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.

