



DGOOC Schulter Kurs

04.-06. April 2019 – Berlin

Im Rahmen der Kursreihe
Spezielle Orthopädische Chirurgie

- Workshops an Humanpräparaten
- Sawbone Workshops
- Renommierete Experten aus ganz Deutschland

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im nächsten Jahr blicken wir zurück auf 11 erfolgreiche Jahre Schulter Fortbildung in Berlin im Rahmen der DGOOC Kursreihe „Spezielle Orthopädische Chirurgie“. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und freuen uns die Kurse auch in Zukunft in alter Tradition gemeinsam mit Ihnen fortzuführen. Um das Konzept noch stärker an Ihre Bedürfnisse anzupassen und weiterzuentwickeln, freuen wir uns über unseren neuen Veranstaltungsorganisator, die Akademie Deutscher Orthopäden (ADO). Gemeinsam werden wir die gesamte Kursreihe durchführen, bewährtes beibehalten und Optimierungen vornehmen.

Wie gewohnt steht unser Kurs unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE) und der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA), um Ihnen weiterhin Qualität auf höchstem Niveau zu gewährleisten.

Auch für den kommenden Kurs konnten wir wieder renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Ziel ist es, Ihre diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten auszubauen und zu festigen. Dazu werden wir mit Ihnen konservative und operative Therapieoptionen erarbeiten und vertiefen. Das therapeutische Spektrum beinhaltet offene und minimal-

invasive Operationsverfahren sowie endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation nach aktuellem wissenschaftlichen Stand.

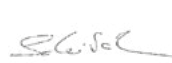
Highlight des einzigartigen Kurskonzeptes sind jedoch die praktischen Übungen an Kunststoffknochen (Sawbones) und an Humanpräparaten. Durch die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort können Sie aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig vergleichen und in der Praxis testen.

Wir freuen uns sehr, Sie im April 2019 in Berlin zum DGOOC Schulter Kurs begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



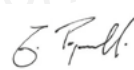
Andreas Imhoff



Markus Scheibel



Knut Beitzel



Jonas Pogorzelski

Wissenschaftliche Leitung

Prof Dr. Andreas B. Imhoff

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

Prof. Dr. Markus Scheibel

Schulthess Klinik Zürich
CMSC, Charité – Universitätsmedizin
Berlin Präsident der DVSE

PD Dr. Knut Beitzel

Atos Klinik Köln

Organisator

Dr. Jonas Pogorzelski

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

Faculty

Dr. Kirsten Beitzel

Klinikum Schwabing, München
Klinik für Radiologie

Prof. Dr. Ulrich Brunner

Krankenhaus Agatharied GmbH, Hausham
Abteilung Unfall-, Schulter- und
Handchirurgie

PD Dr. Dirk Böhm

Gemeinschaftspraxis für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Würzburg

Felix Dyrna

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

Dr. Stephanie Geyer

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

PD Dr. Frank Martetschläger

Atos Klinik München

Dr. Bastian Scheiderer

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

Prof. Dr. Marcus Schmitt-Sody

Medical Park Chiemsee

PD Dr. Sebastian Siebenlist

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

Prof. Dr. Jörn Steinbeck

Orthopädische Praxis/Praxisklinik, Münster

Alexander Themessl

Klinikum rechts der Isar, TU München
Abteilung und Poliklinik für Sport-
orthopädie

PD Dr. Andreas Werner

Argon Praxis für Orthopädie, Hamburg

Prof. Dr. Ernst Wiedemann

Orthopädische Chirurgie München

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
bis 09:00	Anmeldung im Langenbeck – Virchow – Haus	
09:00 – 09:15	Begrüßung	Imhoff/Scheibel/ Beitzel, Knut
09:15 – 10:15	Grundlagen I (DVSE Modul I)	Imhoff/Beitzel, Knut
09:15 – 09:25	Topographische & funktionelle Anatomie	Themessl
09:25 – 09:35	Arthroskopische & offene Zugangswege	Geyer
09:35 – 09:45	Algorithmus klinische Untersuchung	Dyrna
09:45 – 09:55	Bildgebung der Schulter: Was hilft dem Operateur?	Beitzel, Kirsten
09:55 – 10:15	Diskussion	
10:15 – 10:45	Grundlagen Workshop an Sawbones: Knoten- und Ankertechnik	Themessl/Geyer
10:45 – 11:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
11:00 – 12:20	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Scheiderer/Steinbeck
11:00 – 11:10	Impingement	Pogorzelski
11:10 – 11:20	Tendinosis calcarea	Scheibel
11:20 – 11:30	Adhäsive Capsulitis	Böhm
11:30 – 11:40	Stellenwert der subacromialen Dekompression 2019	Wiedemann
11:40 – 11:50	ACG-Arthrose: Pearls and Pitfalls	Martetschläger

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
11:50 – 12:00	ACG-Instabilität: Therapiestrategie und Technik	Beitzel, Knut
12:00 – 12:10	SC-Instabilität: Erkennen und behandeln	Martetschläger
12:10 – 12:20	Diskussion	
12:20 – 13:15	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:15 – 14:15	Schulterinstabilität I (DVSE Modul III)	Pogorzelski/Böhm
13:15 – 13:25	Klinik und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
13:25 – 13:35	Therapie minimaler Knochenverlust (<15%)	Siebenlist
13:35 – 13:45	Therapie großer Knochenverlust (>15%)	Scheiderer
13:45 – 13:55	Therapie kombinierter Defekt (Glenoid & Humerus)	Scheibel
13:55 – 14:15	Diskussion	
14:15 – 14:35	My worst case – Schulterinstabilität	Wiedemann/ Faculty
14:35 – 14:50	Kaffeepause und Industrieausstellung	
14:50 – 18:00	Praxismodul I an Humanpräparaten im Centrum Anatomie	Imhoff/Faculty
14:50 – 15:15	Technik-Note und Demonstration:	Imhoff/
	◦ ant.-inf. Schulterstabilisierung	Beitzel, Knut
15:15 – 18:00	Übung an Humanpräparaten:	Faculty
	◦ Portalanlage, ASAD/ARAC ant.-inf. Schulterstabilisierung	

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
09:00 – 10:00	Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)	Steinbeck/Werner
09:00 – 09:10	LBS- und Pulleyläsion	Geyer
09:10 – 09:20	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Werner
09:20 – 09:30	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
09:30 – 09:40	Revision nach Schulterstabilisation	Beitzel, Knut
09:40 – 10:00	Diskussion	
10:00 – 10:20	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:20 – 11:10	Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)	Scheibel/Scheiderer
10:20 – 10:30	Bildgebung: Was will ich wissen? Was kann ich erkennen?	Beitzel, Kirsten/ Beitzel, Knut
10:30 – 10:40	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
10:40 – 10:50	Versorgung der SSC – Läsion	Dyrna
10:50 – 11:00	Versorgung der SSP/ISP – Läsion	Wiedemann
11:00 – 11:10	Diskussion	
11:10 – 12:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
12:00 – 13:00	Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)	Imhoff/Siebenlist
12:00 – 12:10	Massenruptur – was muss ich beachten?	Werner

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
12:10 – 12:20	Wenn nichts mehr geht – SCR und Alternativen	Scheiderer
12:20 – 12:30	Wenn nichts mehr geht – Muskeltransfers	Imhoff
12:30 – 12:40	Rehabilitation und Return to Activity	Schmitt-Sody
12:40 – 13:00	Diskussion	
13:00 – 13:30	My worst case – Rotatorenmanschettenläsion (RM)	Wiedemann/Faculty
13:30 – 14:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
14:00 – 17:30	Praxismodul II an Humanpräparaten im Centrum Anatomie	Imhoff/Beitzel, Knut
14:00 – 14:45	Technik-Note und Demonstration: ◦ Arthroskopische/subpect. LBS-Tenodese ◦ Arthroskopische RM-Rekonstruktion	
14:45 – 17:30	Übung an Humanpräparaten: ◦ LBS – Tenodese/Arthroskopische RM – Rekonstruktion	

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
09:00 – 10:00	Endoprothetik (DVSE Modul IV)	Brunner/Imhoff
09:00 – 09:10	Indikationsstellung zum	Böhm
	Gelenkersatz und Planung	
09:10 – 09:20	Oberflächenersatz – Moderne Verfahren	Scheiderer
09:20 – 09:30	HEP vs. TEP	Steinbeck
09:30 – 09:40	Die inverse Schulterendoprothese	Imhoff
09:40 – 09:50	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
09:50 – 10:00	Diskussion	
10:00 – 10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:30 – 12:40	Praxismodul III an Humanpräparaten und Sawbones im Centrum Anatomie	Imhoff/ Beitzel, Knut
10:30 – 11:00	Technik-Note und Demonstration: ◦ Prothesenimplantation	
11:00 – 12:40	Übung an Sawbone und humanen Präparaten: ◦ Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)	
12:40 – 13:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:30 – 14:20	Ellenbogen Varia (DVSE Modul IV) im Langenbeck-Virchow-Haus	Siebenlist/Böhm

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
13:30 – 13:40	Ellenbogenluxation	Siebenlist
13:40 – 13:50	Ellenbogensteife	Geyer
13:50 – 14:00	Distale Bizepssehnenruptur	Pogorzelski
14:00 – 14:15	Postoperativer Infekt	Werner
14:15 – 14:20	Diskussion	
14:20 – 15:00	Abschlussdiskussion & Feedback	Faculty

Der DGOOC Schulter Kurs findet unter Schirmherrschaft der folgenden Organisationen statt:



Begrenzte Teilnehmerzahl:

maximal 30 Personen

**Mitglieder DGOOC / BVOU und
mit Hauptgesellschaft DGOU:**

500,00 €

Nicht-Mitglieder:

600,00 €

Der Preis versteht sich inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Getränken. Günstige Übernachtungen vermitteln wir gern in nahegelegene Hotels.

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG. steuerfrei.

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

Anmeldebedingungen:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs von uns gebucht. Sollte die Veranstaltung bereits ausgebucht sein, melden wir uns umgehend, ansonsten senden wir Ihnen Ihre Anmeldebestätigung mit ausführlichen Informationen. Sie können jederzeit anstelle des angemeldeten Teilnehmers einen Vertreter benennen. Ihnen entstehen keine zusätzlichen Kosten.

Entrichtete Teilnahmegebühren werden Ihnen selbstverständlich zurückerstattet. Weitergehende Haftungs- und Schadensersatzansprüche, die nicht die Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit betreffen, sind, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits vorliegt, ausgeschlossen. Bitte beachten Sie dies auch bei Ihrer Buchung von Flug- oder Bahntickets. Sie können jederzeit vom Vertrag zurücktreten. Dies ist jedoch nur schriftlich möglich.

Bitte beachten Sie, dass wir folgende Bearbeitungsgebühren erheben:
Stornierung unter 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn 100% der Teilnahmegebühr.
Bei Nichterscheinen des angemeldeten Teilnehmers, fällt die komplette Gebühr an.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:

www.bvou.net/ado





DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

Organisation und Anmeldung:

ADO Akademie Deutscher Orthopäden
Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.

Straße des 17. Juni 106-108
10623 Berlin
Tel.: 030 797 444 59
Fax: 030 797 444 57
info@institut-ado.de

Gebühren pro Kurs:

600,00 € für Nicht-Mitglieder
500,00 € für Mitglieder DGOOC / BVOU und
mit Hauptgesellschaft DGOU

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)

Impressum:

Titelbild: © JFL Photography / Fotolia

Stand: 02.10.2018

DGOOC Kursreihe
Spezielle Orthopädische Chirurgie 2019



24.-26.01.2019
Wirbelsäule



07.-09.03.2019
Knie



04.-06.04.2019
Schulter



13.-15.06.2019
Fuß



19.-21.09.2019
Hüfte



14.-16.11.2019
Tumor