

DGOOC KURS – Schulter

30.-31. März 2023 - Berlin

Im Rahmen der Kursreihe spezielle Orthopädische Chirurgie

- Renommierte Experten aus ganz Deutschland
- Sawbone Workshops
- Fallbesprechungen
- 14 Jahre Kurserfahrung



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ORTHOPÄDIE UND
ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr, die erfolgreiche Kursreihe „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ der DGOOC fortsetzen zu können und Sie kommenden März wieder in Berlin begrüßen zu dürfen. Mit diesem Kurs blicken wir auf 14 erfolgreiche Jahre zurück. Wir haben auch in diesem Jahr das Kursformat erneut aktualisiert, um die Weiterbildungsziele betreffend der Pathologien des Schultergürtels optimal zu vermitteln.

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). Dies gewährleistet Ihnen Qualität auf höchstem Niveau und unterstützt Sie bei dem Erlangen einer weiterführenden Zertifizierung.

Auch für den kommenden Kurs konnten wir wieder renommierte und erfahrene Schulterchirurgen aus verschiedenen Zentren im deutschsprachigen Raum als Referenten gewinnen. Wir präsentieren Ihnen ein kompaktes und hoch spezialisiertes Programm mit Fokus auf einer stets praxis-orientierten Anwendung. Entsprechende Tipps und Tricks unserer Referenten bringen wir Ihnen anhand von repräsentativen Fällen und etablierten Verfahren nahe. In den praktischen Übungen können dann unter Experten-Anleitung die Umsetzung der Techniken vertieft werden.

Unser Ziel ist es, Ihre diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten auszubauen und zu festigen. Dazu werden wir mit Ihnen konservative und operative Therapieoptionen erarbeiten und strukturiert vorstellen. Das therapeutische Spektrum beinhaltet offene und minimal-invasive Operationsverfahren sowie endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation nach aktuellem wissenschaftlichem Stand. Ferner ist dieser Kurs nicht als reine Weiterbildungsveranstaltung gedacht, vielmehr soll der Schwerpunkt auf einem interaktiven kollegialen Austausch liegen.

Durch die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort können Sie aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig vergleichen und in unseren Workshops anwenden.

Wir freuen uns sehr, Sie im März 2023 in Berlin zum DGOOC Schulter Kurs begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. S. Siebenlist

Prof. Dr. med. M. Scheibel

Prof. Dr. med. K. Beitzel

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
Klinikum rechts der Isar, TU München
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Schulthess Klinik Zürich

Prof. Dr. med. Knut Beitzel
Atos Klinik Köln

Organisator

Dr. med. Alexander Otto
Klinikum rechts der Isar, TU München
Sektion Sportorthopädie

Referenten

PD Dr. med. Doruk Akgün
CMSC Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Sepp Braun
Gelenkpunkt
Sport- und Gelenkchirurgie
Innsbruck

PD Dr. med. Dirk Böhm
OrthoMainfranken - Gemeinschaftspraxis für
Orthopädie und Unfallchirurgie,
Würzburg

PD Dr. med. Lucca Lacheta
Klinikum rechts der Isar, TU München
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Bastian Scheiderer
Klinikum rechts der Isar, TU München
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Kathi Thiele
CMSC Charité - Universitätsmedizin Berlin

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
08:00 - 08:20	Anmeldung und Begrüßung im Langenbeck – Virchow – Haus	
08:20	Begrüßung	Siebenlist, Beitzel
08:30 - 09:30	Mein fallbasiertes Vorgehen für:	Beitzel / Akgün
	Impingement & ACG-Arthrose	Thiele
	Pathologien der langen Bizepssehne	Otto
	Tendinosis calcarea	Böhm
	Schultersteife	Beitzel
	Diskussion	Alle
09:30 - 09:45	Kaffeepause und Industrieausstellung	
09:45 - 10:45	Weichteilige Instabilität rund um die Schulter	Braun / Otto
	Instabilität des ACG: Aktuelle Konzepte	Siebenlist
	Mein Algorithmus bei ant., post. und multidir. Instabilität	Thiele
	Bankart-Repair: Meine Technik für die ant. Instabilität	Akgün
	Fallbeispiele der post. Instabilität	Scheiderer
	Diskussion	Alle
10:45 - 11:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
11:00 - 12:00	Wie behandle ich komplexe Schulterinstabilitäten adäquat:	Siebenlist
	Relaxation nach weichteiliger Stabilisierung: Wie revidieren?	Siebenlist
	Was ist besser: Latarjet oder Knochenblock?	Braun
	Das hat uns noch gefehlt: Instabilität mit Fraktur	Siebenlist
	Der Sonderfall: Überkopfsportler	Beitzel
	Diskussion	Alle
12:00 - 13:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:00 - 14:30	Workshop Schulterstabilisierung (Latarjet/Knochenblock)	Alle
14:30 - 14:45	Kaffeepause und Industrieausstellung	
14:45 - 15:45	Fallbasiertes Vorgehen bei Frakturen des Schultergürtels	Thiele / Beitzel
	Tuberculum majus Fraktur: Offene oder arthroskopische Versorgung?	Akgün
	Meine Versorgungstechniken bei proximalen Humerusfrakturen	Akgün
	Clavicula-Fraktur: Der unaufregende Klassiker?	Siebenlist
	Skapula-Frakturen: So selten ... überhaupt relevant?	Braun
	Subscapularis-Läsion: meine Technik	Beitzel
	Diskussion	Alle
15:45 - 16:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
16:00 - 17:30	Workshop Osteosynthese Schultergürtel	Alle

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
09:00 - 10:10	Mein Vorgehen bei Rotatorenmanschettenläsionen:	Scheiderer / Böhm
	Der ideale Patient für eine konservative Therapie	Thiele
	Wie versorge ich das postero-superiore Duo Supra & Infraspinatus?	Otto
	Meine operative Strategie für Massenrupturen	Böhm / Lacheta
	Diskussion	Alle
10:10 – 10:25	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:25 - 11:25	Wenn die Rotatorenmanschette uns im Stich lässt:	Siebenlist / Beitzel
	Partial-repair: Nähen was zu nähen ist, aber wie?	Scheiderer
	Muskeltransfer: Welche Funktion kann ich wirklich wiederherstellen?	Akgün
	Superior Capsular Repair als Lösung für das Nichtrekonstruierbare?	Lacheta
	Der richtige Zeitpunkt zum Rückzug auf eine Endoprothese	Otto
	Diskussion	Alle
11:25 – 11:40	Kaffeepause und Industrieausstellung	

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
11:40 - 12:40	Versorgungsstrategien der Omarthrose	Böhm / Braun
	Mein Algorithmus für die endoprothetische Versorgung	Lacheta
	Anatomische Prothese, aber wie?	Böhm
	Meine Empfehlungen für eine erfolgreiche inverse Prothese	Braun
	Frakturendoprothetik – Meine schwierigsten Fälle	Alle
	Diskussion	Alle
12:40 – 13:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:30 – 16:30	Workshop anatomische & inverse Schulterendoprothetik	Alle
	Verabschiedung	Siebenlist, Beitzel

Der DGOOC Schulter Kurs findet unter Patronage folgender Organisationen statt:



WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG:





DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

ORGANISATION UND ANMELDUNG

ADD 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

714,00 € für Nicht-Mitglieder
595,00 € für Mitglieder DGOOC / BVOU
und mit Hauptgesellschaft DGOU

Der Preis versteht sich inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Getränken. Günstige Übernachtungen vermitteln wir gern in nahegelegene Hotels. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

VERANSTALTUNGSORT

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

IMPRESSUM

©Y scentio - stock.adobe.com
©elxeneize - stock.adobe.com
Stand: 29.03.2023

DGOOC KURSREIHE

Spezielle Orthopädische Chirurgie 2023



19.-21.01.2023
Wirbelsäule



16.-18.02.2023
Knie



30.-31.03.2023
Schulter



15.-17.06.2023
Fuß



14.-16.09.2023
Hüfte



09.-11.11.2023
Tumor