

DGOOC KURS – Schulter

21.-22. März 2024 - Berlin

Im Rahmen der Kursreihe spezielle Orthopädische Chirurgie

- Renommierte Experten aus ganz Deutschland
- Sawbone Workshops
- Fallbesprechungen
- 15 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 15 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 2024 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

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

Prof. Dr. med. Felix Zeifang
ETHIANUM Klinik Heidelberg

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
08:00 - 08:20	Anmeldung und Begrüßung im Langenbeck – Virchow – Haus	
08:20	Begrüßung	Siebenlist, Scheibel, Beitzel
08:30 - 09:30	Mein Vorgehen bei:	Beitzel / Thiele
	Impingement & ACG-Arthrose	Thiele
	Pathologien der langen Bizepssehne	Otto
	Tendinosis calcarea	Böhm
	Schultersteife	Beitzel
	Diskussion	Alle
09:30 - 09:45	Kaffeepause und Industriesausstellung	
09:45 - 10:45	Behandlung weichteiliger Schulterinstabilitäten	Böhm/Otto
	Mein Algorithmus für ant. und post. Instabilität	Akgün
	Meine Technik für ant. Bankart-Repair	Thiele
	Versorgung der post. Instabilität	Scheiderer
	Aktuelle Versorgungstechniken bei AC- & SC-Instabilitäten	Siebenlist
	Diskussion	Alle
10:45 - 11:00	Kaffeepause und Industriesausstellung	

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
11:00 - 12:00	Therapie komplexer Schulterinstabilitäten	Thiele / Siebenlist
	Multidirektionale Instabilität: Finger weg?	Beitzel
	Wie revidieren bei Relaxation nach weichteiliger Stabilisierung?	Siebenlist
	Akute Bony-Bankart Läsionen: konservative vs. operative Optionen	Scheibel
	Optionen zum Glenoidaufbau bei Rezidivinstabilität	Siebenlist
	Diskussion	Alle
12:00 - 13:00	Mittagspause und Industriesausstellung	
13:00 - 14:30	Workshop Schulterstabilisierung	Alle
14:30 - 14:45	Kaffeepause und Industriesausstellung	
14:45 - 15:45	Frakturen des Schultergürtels	Scheibel / Otto
	Fallbasiertes Vorgehen bei Tuberculum majus Frakturen	Scheiderer
	Möglichkeiten und Grenzen der Versorgungstechniken der proximalen Humerusfraktur	Scheibel
	Clavicula-Fraktur: von einfach bis komplex	Siebenlist
	Tipps & Tricks zur Versorgung von Skapula-Frakturen	Akgün
	Diskussion	Alle
15:45 - 16:00	Kaffeepause und Industriesausstellung	
16:00 - 17:30	Workshop Osteosynthese Schultergürtel	Alle

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
09:00 - 10:00	Meine Empfehlung bei Rotatorenmanschettenläsionen:	Scheiderer / Zeifang
	Welcher Patient profitiert von einer konservativen Therapie?	Zeifang
	Mein Vorgehen bei Subscapularis-Läsionen	Beitzel
	Wie versorge ich das postero-superiore Duo Supra & Infraspinatus?	Otto
	Mini-Battle: Offene vs. Arthroskopische Versorgung für Massenrupturen	Böhm / Lacheta
	Diskussion	Alle
10:00 - 10:15	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:15 - 11:25	Wenn die Rotatorenmanschette uns im Stich lässt:	Siebenlist / Beitzel
	Gründe für ein Versagen der Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Otto
	Welche Therapieoptionen bei Re-Rupturen der Rotatorenmanschette?	Lacheta
	Mit welchen Techniken ist ein erfolgreicher Partial Repair erreichbar	Scheiderer
	Gelenkerhaltende Techniken bei irreparabler RM-Ruptur	Scheibel
	Irreparable komplexe Rotatorenmanschettenrupturen - Meine schwierigsten Fälle	Alle
	Diskussion	Alle
11:25 - 11:45	Kaffeepause und Industrieausstellung	

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
11:45 - 12:45	Therapie der Omarthrose	Böhm / Lacheta
	Algorithmus für die endoprothetische Versorgung	Lacheta
	Tipps und Tricks bei Implantation einer anatomischen Prothese	Böhm
	Meine Empfehlungen für eine erfolgreiche inverse Prothese	Zeifang
	Die gescheitete Schulterprothese – meine schwierigsten Fälle	Alle
	Diskussion	Alle
12:45 - 13:45	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:45 - 16:30	Workshop anatomische & inverse Schulterendoprothetik	Alle
	Verabschiedung	Siebenlist, Scheibel, 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 Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG. steuerfrei. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

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

©Y scentio - stock.adobe.com
©elxeneize - stock.adobe.com
Stand: 23.01.2024

DGOOC KURSREIHE

Spezielle Orthopädische Chirurgie 2024



18.-20.01.2024
Wirbelsäule



29.02.-02.03.2024
Knie



21.-22.03.2024
Schulter



13.-15.06.2024
Fuß



12.-14.09.2024
Hüfte



07.-09.11.2024
Tumor