



Ärztlicher Direktor PD Dr. med. M. Schmitt-Sody



Gesundwerden und Wohlfühlen in traumhafter Lage

Medical Park Chiemsee – wir sind eine anerkannte Klinik der Fachbereiche Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin. Modernste medizinische Ausstattung garantiert unseren Patienten zu jedem Zeitpunkt eine optimale Diagnostik, Therapie, Rehabilitation und Prävention.

- Rehabilitation nach Gelenkersatz- und Wirbelsäulenoperationen
- Ambulante und stationäre Schmerztherapie
- Offene Kernspintomographie
- 4-D-Wirbelsäulenvermessung
- Knochendichtemessung
- Leistungsdiagnostik

Unsere Schwerpunkte sind:
• Stationäre akutkonservative Behandlung
• Stationäre und ambulante Nachbehandlung von orthopädischen, neurochirurgischen und unfallchirurgischen Verletzungen

Medical Park Chiemsee
Birkenallee 41 • 83233 Bernau-Felden
Telefon 0 80 51/8 01-0 • Fax 0 80 51/801-5 05
E-Mail: chiemsee@medicalpark.de
www.medicalpark.de

Zertifizierung



Kooperationen



Gesundwerden und Wohlfühlen
in traumhafter Lage



GLOBAL® UNITE™ Modulare Schulterendoprothese



- Modulare Frakturmetaphysen in drei Höhen und vier Größen zur besseren anatomischen Anpassung an die Tuberkel
- Optimierte Refixationsmöglichkeiten durch optionale Kragenkomponente
- Revidierbar zur marktführenden, inversen DELTA XTEND™-Prothese OHNE Schaftwechsel
- Modulare Metaphysen bei Omarthrose in 128°, 135° und 143°
- Keine Kompromisse bei der inversen Biomechanik



DGOOC Kurs 2015 – Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den erfolgreichen Kursen der letzten Jahre haben wir erneut das Vertrauen der DGOOC erhalten und freuen uns sehr zum siebten Mal in Folge den DGOOC Kurs 2015 – Schulter in Berlin ausrichten zu dürfen.

Wie in den letzten Jahren, steht auch unser Kursformat 2015 unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) und der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA).

Das positive Feedback der vergangenen Jahre war unser Ansporn, unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen, das Kurskonzept noch genauer auf Ihre Weiterbildungsbedürfnisse zur Zusatzbezeichnung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ zu schärfen. Die Kurstage in Berlin werden die gesamte Bandbreite der „state of the art“ Diagnostik und Therapie von Pathologien rund um den Schultergürtel sowie des Ellenbogengelenkes in all Ihren Facetten beleuchten. Unser spezielles Ziel ist dabei der gezielte kollegiale Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen Fachärzten/innen für Orthopädie und Unfallchirurgie auf dem Weg in die Subspezialisierung.

Für den kommenden Kurs konnten wir für Sie renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Team wird Ihnen gerne Ihre Tipps & Tricks in Theorie und Praxis weitergeben, auf dass Sie Ihr diagnostisches und therapeutisches Portfolio rund um die Schulter und den Ellenbogen ausbauen und festigen können. Wir werden mit Ihnen theoretisch und praktisch den Bogen von der Diagnostik und Indikationsstellung konservativer und operativer Therapieoptionen, über offene und minimalinvasive Operationsverfahren, endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation und Begutachtung spannen und diskutieren.

Die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort mit jahrelanger Erfahrung gibt Ihnen die Gelegenheit, aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig zu vergleichen und praktisch zu testen.

Wie in den vergangenen Jahren ist der Kurs nicht nur als Weiterbildungsveranstaltung gedacht. Sein spezieller Charakter soll geprägt sein vom interaktiven kollegialen Austausch mit Raum zur Diskussion von Problemfällen sowie von der Zusammenarbeit in bewusst klein gehaltenen Gruppen und einer streng begrenzten Teilnehmerzahl.

Wir würden uns freuen, Sie im April 2015 in Berlin zum DGOOC Kurs – Schulter begrüßen zu dürfen.

Auf eine erfolgreiche Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

Andreas Imhoff

Ulrich Brunner

Gernot Seppel



Programm DGOOC Kurs 2015 – Schulter
23.04. – 25.04.2015

Kursdaten

Veranstalter, Information, Anmeldung
Intercongress GmbH, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg
fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11
info.freiburg@intercongress.de
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:
www.dgooc.schulter.intercongress.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
Prof. Dr. Ulrich Brunner,
Abteilung Hand- u. Schulterchirurgie, Krankenhaus Agatharied, Hausham

Organisation

Dr. Gernot Seppel,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München

Faculty

Dr. Kirsten Beitzel, Institut für Radiologie, LMU, München
PD Dr. Knut Beitzel, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
PD Dr. Dirk Böhm, Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Würzburg
PD Dr. Sepp Braun, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
Dr. Stefan Buchmann, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
Dr. Philipp Forkel, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
PD Dr. Andreas Lenich, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
Prof. Dr. Markus Scheibel, CMSC, Charité Berlin, Berlin
PD Dr. Marcus Schmitt-Sody, Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden
Prof. Dr. Jörn Steinbeck, OPPK, Münster
PD Dr. Andreas Werner, Argon Orthopädie, Hamburg

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin (Mitte)
www.langenbeck-virchow-haus.de

Centrum für Anatomie, Präpariersaal, Philippstraße 12, 10117 Berlin
www.charite.de/anatomie

Hotelreservierung

Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstraße 38, 10115 Berlin,
fon +49 30 308 26-0, mail: h5341@accor.com
94,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstück
Stichwort bei Buchung: „Kurs Schulter“ (abrufbar bis 08.04.2015)

Kursgebühr

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

Workshop mit humanen Frischpräparaten

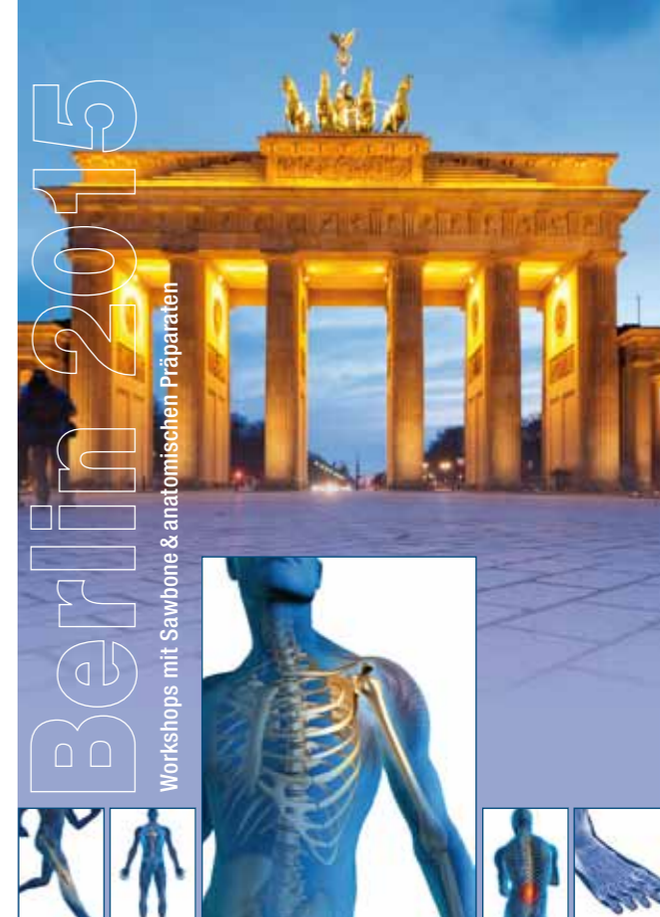
Max. 4 Teilnehmende pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

LÄK Berlin: 23 CME-Punkte (Kategorie H)
AGA: Module 7-9
DVSE: Theorie (Module 1-4 & 9); Praxis (Module 1-2)



Berlin 2015
Workshops mit Sawbone & anatomischen Präparaten



www.dgooc.de - www.sportortho.de

DGOOC KURS 2015 – SCHULTER

im Rahmen der Zusatzweiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Andreas B. Imhoff,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum
rechts der Isar, TU München

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

Organisation Dr. Gernot Seppel,
Abteilung für Sportorthopädie,
Klinikum rechts der Isar, TU München

Veranstaltungsort Langenbeck-Virchow-Haus,
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Centrum für Anatomie, Präpariersaal,
Philippstraße 12, 10117 Berlin
(Durchführung Praxisteil/Workshops)

**Veranstalter, Information
und Anmeldung** Intercongress GmbH
www.intercongress.de

Donnerstag, 23.04.2015
1. Kurstag

bis 09:00	Anmeldung	Langenbeck–Virchow–Haus
09:10	Begrüßung	Imhoff
09:20–10:15	Grundlagen I (DVSE Modul I)	Imhoff/Werner
15'	Topographische & funktionelle Anatomie; Arthroskopische & offene Zugangswege	Seppel
10'	Algorithmus klinische Untersuchung	Forkel
15'	Update radiologische Bildgebung	Beitzel, Kirsten
10'	Diskussion	
10:15–10:45	Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken	Forkel
10:45–11:05	Kaffeepause/Industrieausstellung	
11:05–11:55	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Brunner/Steinbeck
10'	Impingement & ACG–Arthrose	Beitzel, Knut
10'	Tendinitis calcarea	Scheibel
10'	Frozen Shoulder	Böhm
10'	Stadienangepasste Therapie der ACG–Luxation	Braun
10'	Diskussion	
11:55–13:00	Mittagspause/Industrieausstellung	
13:00–13:50	Schulterinstabilität I–Anteroinferior (DVSE Modul III)	Böhm/Seppel
10'	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
10'	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Buchmann
10'	Arthroskopische Versorgungstechniken	Seppel
10'	Offene Versorgungstechniken	Brunner
10'	Diskussion	
13:50–14:20	My worst case–Schulterinstabilität	Faculty
14:20–14:40	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie	
14:50–18:45	Praxismodul I	Centrum Anatomie
14:50–15:15	Technik-Note und Demonstration: • ASAD/ARAC • ant.–inf. Schulterstabilisierung	Imhoff
15:15–15:45	Sawbone-Workshop: Stabilisierung	
15:45–17:30	Übung an humanen Präparaten: • ASAD/ARAC • ant.–inf. Schulterstabilisierung	

Freitag, 24.04.2015
2. Kurstag

09:00–10:00	Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)	Langenbeck–Virchow–Haus	Steinbeck/Werner
10'	Posteriore Schulterinstabilität		Scheibel
10'	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)		Beitzel, Knut
10'	Revision nach Schulterstabilisation		Brunner
10'	Das interne Impingement (PSI und ASI)		Imhoff
10'	LBS- und Pulleyläsion		Braun
10'	Diskussion		
10:00–10:20	Kaffeepause/Industrieausstellung		
10:20–11:25	Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)		Scheibel/Braun
10'	Klassifikation und Bildgebung von RM-Läsionen		Beitzel, Kirsten
10'	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?		Steinbeck
30'	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion		Böhm/Imhoff
15'	Diskussion		
11:25–12:15	Mittagspause/Industrieausstellung		
12:15–13:05	Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)		Imhoff/Brunner
10'	Die isolierte SSC–Läsion		Scheibel
10'	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette		Werner
10'	Muskeltransfer bei irreparabler Manschettenruptur		Imhoff
10'	Rehabilitation nach RM–Rekonstruktion		Schmitt-Sody
10'	Diskussion		
13:05–13:45	My worst case–RM		Faculty
13:45–14:20	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie		
14:20–17:30	Praxismodul II		Centrum Anatomie
14:25–15:00	Technik-Note und Demonstration: • Arthroskopische/subpect. LBS–Tenodese • Arthroskopische RM–Rekonstruktion		Imhoff
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–Rekonstruktion		

Mit freundlicher Unterstützung von:



Samstag, 25.04.2015
3. Kurstag

09:00–09:50	Endoprothetik I (DVSE Modul IV)	Virchow–Langenbeck–Haus	Brunner/Lenich
10'	Indikationsstellung zum Gelenkersatz/Prothesenplanung		Böhm
10'	Oberflächenersatz–Verfahren		Buchmann
10'	HEP vs. TEP		Steinbeck
10'	Die inverse Schulterendoprothese		Imhoff
10'	Diskussion		
09:50–10:30	Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie		
10:30–12:40	Praxismodul III		Centrum Anatomie
10:30–11:00	Technik-Note und Demonstration: • Prothesenimplantation		Imhoff
11:00–12:40	Übung an Sawbone & humanen Präparaten: • Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)		
12:50–13:30	Mittagspause/Industrieausstellung	Langenbeck–Virchow–Haus	
13:30–14:20	Endoprothetik II (DVSE Modul IV)/Varia		Imhoff/Böhm
10'	Frakturendoprothetik		Lenich
10'	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik		Brunner
10'	Begutachtung		Lenich
10'	Infekt		Werner
10'	Diskussion		
14:20–14:30	Abschlussdiskussion & Feedback		Faculty



Anreise mit der Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Intercongress GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zum DG00C Kurs 2015 – Schulter.

Wir machen Sie zum Umweltschützer: Ihre An- und Abreise im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit dem Veranstaltungsticket wird mit 100% Ökostrom durchgeführt. Die für Ihre Reise benötigte Energie wird aus europäischen erneuerbaren Energiequellen bezogen.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt* beträgt:
2. Klasse 99,- Euro
1. Klasse 159,- Euro

Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Gegen einen Aufpreis von 40 Euro sind innerhalb Deutschlands auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) erhältlich.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)1806 - 31 11 53** mit dem Stichwort „Intercongress“ und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Die Intercongress GmbH und die Deutsche Bahn wünschen Ihnen eine gute Reise!

* Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen. Gegen einen Aufpreis von 40 € sind innerhalb Deutschlands auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) erhältlich.
** Die Hotline ist Montag bis Samstag von 7:00 – 22:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen.
*** Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

SwiveLock®

Das vielseitigste System zur knotenlosen Weichteilfixierung

Features

- Materialauswahl zwischen BioComposite™, PEEK und Titan
- Größen von 3.5 bis 9 mm
- Standardausführung und selbststanzend
- Kanüliert und perforiert

