



# DGOOC Kurs 2013 – Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erneut haben wir das Vertrauen der DGOOC erhalten und freuen uns sehr im fünften Jahr in Folge den DGOOC Kurs – Schulter in Berlin ausrichten zu dürfen.

Wie in den letzten Jahren, steht auch unser Kursformat 2013 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 in all ihren Facetten beleuchten. Unser spezielles Ziel ist dabei die gezielte Wissens- und Erfahrungsvermittlung zur Subspezialisierung.

Für den kommenden Kurs konnten wir für Sie renommierte und erfahrene Schulterchirurgen aus verschiedenen Schulterzentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Team wird Ihnen gerne Tipps & Tricks in Theorie und Praxis weitergeben, auf dass Sie Ihr diagnostisches und therapeutisches Portfolio rund um die Schulter 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, mit jahrelanger Erfahrung in der Schulterchirurgie, gibt Ihnen vor Ort die Gelegenheit aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig zu vergleichen und praktisch zu testen.

Der spezielle Charakter des Kurses soll vom interaktiven kollegialen Austausch und Raum zur Diskussion von Problemfällen der Zusammenarbeit in bewusst klein gehaltenen Gruppen und einer streng begrenzten Teilnehmerzahl geprägt sein.

Wir würden uns freuen, Sie im April 2013 in Berlin zum DGOOC Kurs Schulter begrüßen zu dürfen.

Auf eine erfolgreiche Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

Andreas Imhoff

Ulrich Brunner

Chlodwig Kirchhoff

Tim Saier



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](mailto:chiemsee@medicalpark.de)  
[www.medicalpark.de](http://www.medicalpark.de)



Kooperationen  
Olympiasitzpunkt  
Bayern



Gesundwerden und Wohlfühlen  
in traumhafter Lage



25.04. - 27.04.2013



Programm DGOOC Kurs 2013 – Schulter



## Kursdaten

### Information, Anmeldung, Veranstalter

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.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Andreas B. Imhoff**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Prof. Dr. Ulrich Brunner**, Präsident der DVSE  
Abteilung Unfall- Schulter- Handchirurgie, Krankenhaus Agatharied, Hausham

### Organisation

**PD Dr. Chlodwig Kirchhoff**  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Dr. Tim Saier**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

### Faculty

**PD Dr. Dirk Böhm**  
Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Würzburg  
**Dr. Sepp Braun**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. Sonja Kirchhoff**  
Institut für Radiologie, Klinikum Großhadern, LMU München  
**PD Dr. Andreas Lenich**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Prof. Dr. Markus Scheibel**  
CMSC, Charité Berlin  
**PD Dr. Marcus Schmitt-Sody**  
Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden  
**Dr. Gernot Seppel**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**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](http://www.langenbeck-virchow-haus.de)  
**Centrum für Anatomie**, Präpariersaal, Philippstraße 12, 10117 Berlin  
[www.charite.de/anatomie](http://www.charite.de/anatomie)

### Hotelreservierung

Mercur Hotel Berlin City, Invalidenstrasse 38, 10115 Berlin  
fon +49 30 308 26-0, [www.mercur.com](http://www.mercur.com)  
113,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet  
Stichwort bei Buchung: „Schulterkurs“ (abrufbar bis 03.04.2013)

### Kursgebühr

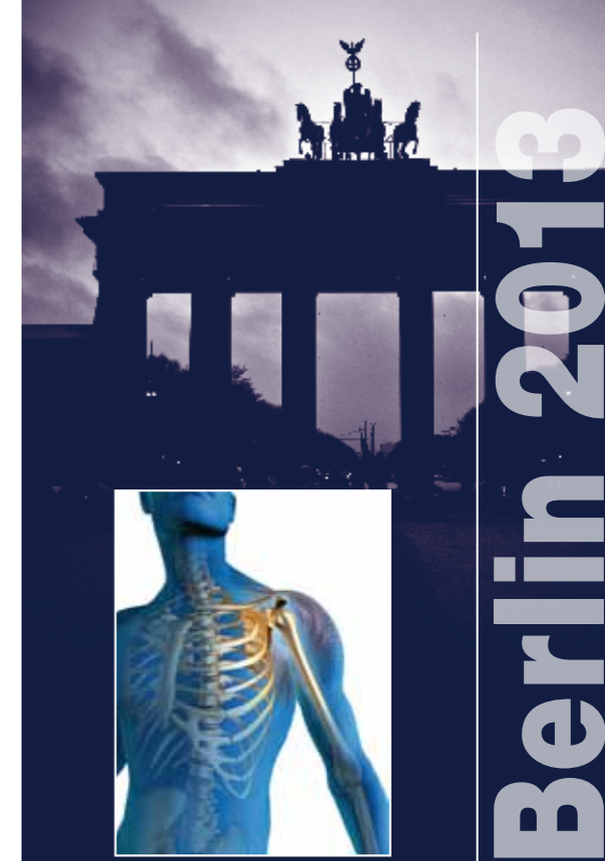
650,00 € - 350,00 € für DGOOC-Mitglieder

### Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird durch die Berliner Ärztekammer Berlin mit - voraussichtlich - 25 Fortbildungspunkten, DVSE für die Module 1-4, AGA für die Module 1-4 zertifiziert



[www.dgooc.de](http://www.dgooc.de)  
[www.sportortho.de](http://www.sportortho.de)

## DGOOC KURS 2013 – SCHULTER

im Rahmen der Zusatzweiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ unter dem Patronat der DVSE und AGA

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
Prof. Dr. Ulrich Brunner, Präsident der DVSE  
Abteilung Unfall- Schulter- Handchirurgie  
Krankenhaus Agatharied, Hausham

### Organisation

PD Dr. Chlodwig Kirchhoff, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
Dr. Tim Saier, 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)

### Information und Anmeldung

Intercongress GmbH [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



Berlin 2013

Workshops mit Sawbone & anatomischen Präparaten

Donnerstag, 25.04.2013  
1. Kurstag

bis 09:00	Anmeldung	Langenbeck-Virchow-Haus
09:10	Begrüßung	Imhoff
<b>09:20 – 10:35</b>	<b>Grundlagen I (DVSE Modul I)</b>	<b>Imhoff/Werner</b>
15`	Topographische & funktionelle Anatomie	C. Kirchoff
15` + 5`	Update radiologische Bildgebung	S. Kirchoff
15` + 5`	Algorithmus klinische Untersuchung	Saier
15` + 5`	Arthroskopische & offene Zugangswege; Lagerung	Seppel
<b>10:35 – 11:00</b>	<b>Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken</b>	<b>Seppel</b>
11:00 – 11:30	Kaffeepause	
<b>11:30 – 12:55</b>	<b>Grundlagen II (DVSE Modul II)</b>	<b>Brunner/Lenich</b>
15` + 5`	Impingement & ACG – Arthrose	Saier
10` + 5`	Tendinosis calcarea	Scheibel
10` + 5`	Frozen Shoulder	Böhm
15` + 5`	Stadienangepasste Therapie der ACG – Luxation	Braun
10` + 5`	Ellenbogengelenkluxation	Lenich
12:55 – 13:30	Mittagspause	
<b>13:30 – 14:45</b>	<b>Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)</b>	<b>Böhm/Steinbeck</b>
15` + 5`	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
10` + 5`	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Braun
15` + 5`	Arthroskopische Versorgungstechniken	Saier
15` + 5`	Offene Versorgungstechniken	Brunner
14:45 – 15:10	Kaffeepause	
<b>15:10 – 15:50</b>	<b>My worst case – Schulterinstabilität</b>	<b>Faculty</b>
<b>15:50 – 18:30</b>	<b>Praxismodul I</b>	<b>Centrum Anatomie</b>
15:50 – 16:20	Technik-Note und Demonstration: • ASAD/ARAC • ant. – inf. Schulterstabilisierung	Imhoff
16:20 – 16:35	Sawbone-Workshop: Stabilisierung	
16:35 – 18:30	Übung an humanen Präparaten: • ASAD/ARAC • ant. – inf. Schulterstabilisierung	

Freitag, 26.04.2013  
2. Kurstag

<b>09:00 – 10:35</b>	<b>Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)</b> Langenbeck-Virchow-Haus	<b>Scheibel/Steinbeck</b>
15` + `5`	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
10` + `5`	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Lenich
15` + `5`	Revision nach Schulterstabilisation	Brunner
15` + `5`	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Imhoff
15` + `5`	LBS- und Pulleyläsion / Rehabilitation	Braun
10:35 – 11:00	Kaffeepause	
<b>11:00 – 12:20</b>	<b>Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)</b>	<b>Werner/Saier</b>
15` + `5`	Klassifikation und Bildgebung von RM-Läsionen	S. Kirchoff
15` + `5`	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
30` + `10`	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff
12:20 – 13:20	Mittagspause	
<b>13:20 – 14:40</b>	<b>Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)</b>	<b>Braun/Brunner</b>
15` + `5`	Die isolierte SSC – Läsion	Scheibel
15` + `5`	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette	Werner
15` + `5`	Muskeltransfer bei irreparabler Manschettenruptur	Imhoff
15` + `5`	Rehabilitation nach RM – Rekonstruktion	Schmitt-Sody
14:40 – 15:20	Kaffeepause / Übergang Anatomie	
<b>15:20 – 16:00</b>	<b>My worst case - RM</b>	<b>Faculty</b>
<b>16:00 – 19:00</b>	<b>Praxismodul II</b>	<b>Centrum Anatomie</b>
16:00 – 16:40	Technik-Note und Demonstration: • Arthroskopische/subpect. LBS – Tenodese • Arthroskopische RM-Rekonstruktion	Braun/Imhoff
16:40 – 17:10	Sawbone-Workshop: RM – Rekonstruktion (single vs. double row, SpeedBridge)	
17:10 – 19:00	Übung an humanen Präparaten • LBS – Tenodese • Arthroskopische RM – Rekonstruktion	

Samstag, 27.04.2013  
3. Kurstag

<b>09:00 – 10:15</b>	<b>Endoprothetik I (DVSE Modul IV)</b> Langenbeck-Virchow-Haus	<b>Kirchoff/Brunner</b>
15` + `5`	Indikationsstellung zum Gelenkersatz	Böhm
10` + `5`	Oberflächenersatz – Verfahren	Scheibel
15` + `5`	HEP vs. TEP	Steinbeck
15` + `5`	Die inverse Schulterendoprothese / Rehabilitation	Imhoff
10:15 – 10:50	Kaffeepause / Übergang Anatomie	
<b>10:50 – 12:20</b>	<b>Praxismodul III</b>	<b>Centrum Anatomie</b>
10:50 – 11:10	Technik-Note und Demonstration: • Prothesenimplantation	Imhoff
11:10 – 11:40	Sawbone-Workshop: Endoprothetik	
11:40 – 12:40	Übung an humanen Präparaten: • Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)	
12:40 – 13:20	Mittagspause Langenbeck-Virchow-Haus	
<b>13:20 – 14:40</b>	<b>Endoprothetik II (DVSE Modul IV) / Varia</b>	<b>Imhoff/Böhm</b>
15` + `5`	Frakturendoprothetik	C. Kirchoff
15` + `5`	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
15` + `5`	Begutachtung	Lenich
15` + `5`	Infekt	Werner
<b>14:40 – 15:00</b>	<b>Abschlussdiskussion &amp; Feedback</b>	<b>Faculty</b>

# Trimano

Armlagerung ohne Limitierung

Der TRIMANO ermöglicht eine sichere, uneingeschränkte Positionierung des Armes, ohne Strom- oder Druckluftanschlüsse.

- Geringes Gewicht, tragbar und leicht zu montieren
- Nur ein Handgriff, um die Position sicher einzustellen
- Kein Fußschalter nötig
- Rasterloses Einstellen über den kompletten Bewegungsumfang
- Sowohl für offene als auch arthroskopische Eingriffe optimal geeignet



Mit dem Beach Chair Kit ist eine sterile und sichere Lagerung und Abdeckung des Patienten ganz einfach.



OP-Technik in 3D. Jetzt kennenlernen!



© 2012, Arthrex Medizinische Instrumente GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung von:

