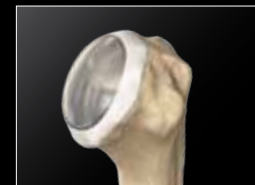


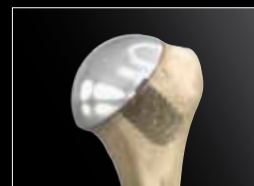
Arthrex Schulter-Prothesensystem

Von Partieller bis Inverser Versorgung



Partial Eclipse™

- Erhältlich in den Größen 20, 25 und jetzt neu 30 und 35 mm
- Einfacher Wechsel auf eine anatomische oder inverse Prothese



Arthrex ECLIPSE



Univers™ II

- Variable Inklination, Version und Offset
- Anatomische Anpassung der Kalotte



Univers Revers™ & Universal Glenoid

- Reduziertes Notching durch variable Inklinationswinkel von 135° und 155°
- Modulares Komponenten-Spektrum



Weitere Informationen finden Sie hier!

© 2013, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



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.

Unsere Schwerpunkte sind:

- Stationäre akutkonservative Behandlung
- Stationäre und ambulante Nachbehandlung von orthopädischen, neurochirurgischen und unfallchirurgischen Verletzungen

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

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



Gesundwerden und Wohlfühlen
in traumhafter Lage

DGOOC Kurs 2014– 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 sechsten Mal in Folge den DGOOC Kurs – Schulter 2014 in Berlin ausrichten zu dürfen.

Wie in den letzten Jahren, steht auch unser Kursformat 2014 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 „Speziellen 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 2014 in Berlin zum DGOOC Kurs Schulter begrüßen zu dürfen.

Auf eine erfolgreiche Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

A. Imhoff *U. Brunner* *G. Seppel*

Andreas Imhoff

Ulrich Brunner

Gernot Seppel



24.04. - 26.04.2014



Program DGOOC Kurs 2014 – Schulter



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.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

PD Dr. Dirk Böhm
Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Würzburg
PD. Dr. Sepp Braun
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Dr. Christian Holwein
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
PD. Dr. Andreas Lenich
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Dr. Frank Martetstätter
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München
PD Dr. Martin Maurer
Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie (DIPR), Bern, Schweiz

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, Präparieresaal, 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
93,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet
Stichwort bei Buchung: „Schulterkurs“ (abrufbar bis 23.03.2014)

Kursgebühr

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

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

AGA: Module 7-9; DVSE: Theoriemodule 1-4, Praxismodule 1+2;
Landesärztekammer Berlin: beantragt

Berlin 2014

Workshops mit Sawbone & anatomischen Präparaten



www.dgooc.de · www.sportortho.de

DGOOC KURS 2014 – 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 Dr. Gernot Seppel,
Abteilung für Sportorthopädie,
Klinikum rechts der Isar, TU München

Veranstaltungsort Langenbeck-Virchow-Haus,
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
Centrum für Anatomie, Präparieresaal,
Philippstraße 12, 10117 Berlin
(Durchführung Praxisteil/Workshops)

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



BITER™

**Biceps Tendon Releaser –
Ein Handgriff zum Erfolg**



Anreise mit der Bahn

Mit dem Kooperationsangebot der Intercongress GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zum DGOOC Kurs-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 (mit Zugbindung und solange der Vorrat reicht)
1. Klasse 159,- Euro (mit Zugbindung und solange der Vorrat reicht)

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.

Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 1. und 2. Klasse***:

z. B. auf der Strecke (Hin- und Rückfahrt)	1. Klasse – 159 €		2. Klasse – 99 €	
	Normalpreis	Preisvorteil	Normalpreis	Preisvorteil
Stuttgart → Hannover	392 €	233 €	242 €	143 €
Frankfurt/M → München	318 €	159 €	196 €	97 €
Düsseldorf → Frankfurt/M	260 €	101 €	160 €	61 €
Hamburg → Berlin	246 €	87 €	152 €	53 €

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.



bis 09:00	Anmeldung	Langenbeck-Virchow-Haus
09:10	Begrüßung	Imhoff
09:20 – 10:25	Grundlagen I (DVSE Modul I)	Imhoff/Werner
10`	Topographische & funktionelle Anatomie	Seppel
15`	Algorithmus klinische Untersuchung	Holwein
15`	Update radiologische Bildgebung	Maurer
15`	Arthroskopische & offene Zugangswege; Lagerung	Seppel
10`	Diskussion	
10:25 – 11:00	Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken	Holwein
11:00 – 11:30	Kaffeepause	
11:30 – 12:55	Grundlagen II (DVSE Modul II)	Brunner/Braun
15`	Impingement & ACG-Arthrose	Martetschläger
15`	Tendinitis calcarea	Scheibel
15`	Frozen Shoulder	Böhm
15`	Stadienangepasste Therapie der ACG-Luxation	Braun
15`	Ellenbogengelenkluxation	Lenich
10`	Diskussion	
12:55 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:40	Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)	Böhm/Steinbeck
15`	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
15`	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Braun
15`	Arthroskopische Versorgungstechniken	Seppel
15`	Offene Versorgungstechniken	Brunner
10`	Diskussion	
14:40 – 15:00	Kaffeepause	
15:00 – 15:40	My worst case – Schulterinstabilität	Faculty
15:40 – 18:45	Praxismodul I	Centrum Anatomie
15:50 – 16:15	Technik-Note und Demonstration: • ASAD/ARAC • ant.-inf. Schulterstabilisierung	Imhoff
16:15 – 17:00	Sawbone-Workshop: Stabilisierung	
17:00 – 18:45	Übung an humanen Präparaten: • ASAD/ARAC • ant.-inf. Schulterstabilisierung	

09:00 – 10:15	Schulterinstabilität II (DVSE Modul III) Langenbeck-Virchow-Haus	Scheibel/Steinbeck
15`	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
10`	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Lenich
15`	Revision nach Schulterstabilisation	Brunner
15`	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Imhoff
10`	LBS- und Pulleyläsion	Braun
10`	Diskussion	
10:15 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 12:10	Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)	Werner/Martetschläger
15`	Klassifikation und Bildgebung von RM-Läsionen	Maurer
15`	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
30`	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff
25`	Diskussion	
12:10 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 14:10	Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)	Imhoff/Brunner
15`	Die isolierte SSC-Läsion	Scheibel
15`	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette	Werner
15`	Muskeltransfer bei irreparabler Manschettenruptur	Imhoff
15`	Rehabilitation nach RM-Rekonstruktion	Schmitt-Sody
10`	Diskussion	
14:10 – 14:40	Kaffeepause/Übergang Anatomie	
14:40 – 15:30	My worst case – RM	Faculty
15:30 – 19:00	Praxismodul II	Centrum Anatomie
15:40 – 16:30	Technik-Note und Demonstration: • Arthroskopische/subject. LBS-Tenodese • Arthroskopische RM-Rekonstruktion	Imhoff
16:30 – 17:15	Sawbone-Workshop: RM-Rekonstruktion (single vs. double row, SpeedBridge)	
17:15 – 19:00	Übung an humanen Präparaten: • LBS-Tenodese • Arthroskopische RM-Rekonstruktion	

09:00 – 10:10	Endoprothetik I (DVSE Modul IV) Langenbeck-Virchow-Haus	Brunner/Lenich
15`	Indikationsstellung zum Gelenkersatz/ Prothesenplanung	Böhm
15`	Oberflächenersatz – Verfahren	Scheibel
15`	HEP vs. TEP	Steinbeck
15`	Die inverse Schulterendoprothese	Imhoff
10`	Diskussion	
10:10 – 10:50	Kaffeepause/Übergang Anatomie	
10:50 – 12:40	Praxismodul III	Centrum Anatomie
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 – 13:30	Mittagspause	Langenbeck-Virchow-Haus
13:30 – 14:40	Endoprothetik II (DVSE Modul IV)/Varia	Imhoff/Böhm
15`	Frakturendoprothetik	Martetschläger
15`	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
15`	Begutachtung	Lenich
15`	Infekt	Werner
10`	Diskussion	
14:40 – 15:00	Abschlussdiskussion & Feedback	Faculty

Mit freundlicher Unterstützung von:



ART 61-1 05/2013/A-D

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ GmbH & Co. KG
Mittelstraße 8, 78532 Tuttlingen, Germany, Postfach 230, 78503 Tuttlingen, Germany
Tel.: +49 (0)7461 708-0, Fax: +49 (0)7461 708-105, E-Mail: info@karlstorz.com
www.karlstorz.com