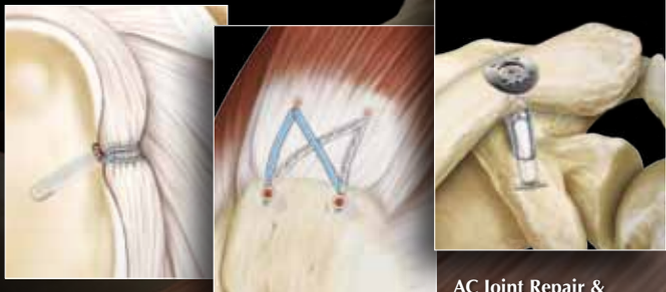


If You Treat Shoulders . . .



Bankart & SLAP
Shoulder Repair

Transosseous Equivalent
Rotator Cuff Repair

AC Joint Repair &
Reconstruction



Proximal Humeral
Fracture Plating

Proximal Cut Adapting
Shoulder Prosthesis

Think Arthrex.



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
- Knochenichtmessung
- 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 2011– Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die ersten beiden Schulkurse der DGOOC in Berlin waren aus Sicht aller, Teilnehmer und Beteiligten, ein voller Erfolg. Das Feedback war jedes Mal durchweg positiv und wir glauben letztes Jahr die Qualität des Kurses nochmals verbessert zu haben. Daher freut es uns sehr, dass uns die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie unter dem Patronat der DVSE (Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie) und der AGA (Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroscopie) erneut mit der Organisation dieses Kurses betraut hat.

Unser Ziel ist es, die bisher hohe Qualität dieses Kurses weiter aufrecht zu erhalten und noch zu steigern, um unserer Zielgruppe, den Fachärzten für Orthopädie und Unfallchirurgie, eine große Hilfestellung auf Ihrem Weg zur Weiterbildung „Spezielle Orthopädie“ zu geben.

Wir wollen Ihnen in diesem Kurs alle Facetten der Schulterchirurgie darlegen und Ihnen die Möglichkeit geben Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten rund um die Schulter auszubauen.

Uns ist es auch dieses Jahr wieder gelungen eine nationale Faculty von großer Erfahrung und Renomee für die Tage in Berlin zu gewinnen. Dadurch besteht für Sie eine ideale Möglichkeit in theoretischen und praktischen Übungen sich in der Schulterchirurgie weiter zu bilden und nicht nur die Basis vermittelt zu bekommen sondern auch die neuesten Techniken, Feinheiten und Tipps und Tricks der erfahrenen Tutoren.

Zudem können wir auch wieder auf die Unterstützung von zahlreichen Firmen mit jahrelanger Expertise in der Schulterchirurgie zurückgreifen, deren Mitarbeiter sich schon freuen Ihnen ebenfalls die neuesten Instrumentarien, Techniken und Modifikationen näher zu bringen.

Durch das begrenzte Teilnehmerfeld entwickelte der Kurs in den vergangenen zwei Jahren einen besonderen Charakter und es entstand eine enge Verbindung zwischen den Tutoren und den Teilnehmern. Uns ist es wichtig diesen Charakter auch dieses Mal zu schaffen, damit Sie neben den Vorträgen und Workshops auch in Einzelgesprächen fachlich hochwertige Diskussionen führen können, aktuelle Probleme geklärt werden können und so noch mehr in die Tiefe der Schulterchirurgie eingeführt werden.

Auch besteht für sie die Möglichkeit durch die kleinen Gruppen an den Arbeitsplätzen bei den Workshops auch wirklich Hand anlegen zu können um so die neuen Techniken zu erlernen und Fertigkeiten zu verbessern.

Gemäß dem Sprichwort „Ein leerer Bauch studiert nicht gerne“ kümmern sich auch dieses Jahr wieder die Damen des Langenbeck-Virchow Hauses um eine vorzügliche und reichliche Verpflegung während des Kurses.

Eine Abwechslung, aber auch eine Plattform für neue Bekanntschaften und spannende Diskussionen, wollen wir Ihnen gemeinsam in gemütlicher Atmosphäre bei einem Gaumenschmaus am Gesellschaftsabend bieten.

A. Imhoff *L. Kohn*
Andreas Imhoff Ludwig Kohn



10.03. - 12.03.2011

Programm DGOOC Kurs 2011 – Schulter



Kursdaten

Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
Mommensenstr. 5 · 10629 Berlin
Fon +49 30 893 877-11 · Fax +49 30 893 877-15 · rebecca.tomaszewski@intercongress.de



Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter: www.intercongress.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Abt. für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Connollystr. 32, 80809 München
Ludwig Kohn
Abt. für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Connollystr. 32, 80809 München

Faculty

Dr. Thomas Ambacher
Zentrum für Schulterchirurgie Arcus Sportklinik, Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim
PD Dr. Dirk Böhm
Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Dominikanerplatz 3D, 97070 Würzburg
Prof. Dr. Ulrich Brunner
Abteilung Hand- u. Schulterchirurgie, Krankenhaus Agatharied, St.-Agatha-Str. 1, 83734 Hausham
Dr. Stefan Buchmann
Chirurgische Klinik und Poliklinik – Innenstadt, LMU München, Nussbaumstr. 20, 80336 München
Dr. Chlodwig Kirchoff
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Rechts der Isar, TU München, Ismaningerstr. 22, 81675 München
PD Dr. Sonja Kirchoff
Institut für Radiologie, Klinikum Innenstadt, LMU München, Nussbaumstr. 20, 80339 München
Dr. Stefan Lorenz
Abt. für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Connollystr. 32, 80809 München
Dr. Gebhart Meidinger
Abt. für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Connollystr. 32, 80809 München
PD Dr. Ralf Müller-Rath
Orthopädische Praxisklinik Neuss, Breite Str. 96, 41460 Neuss
PD Dr. Markus Scheibel
CMSC, Charité Berlin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
PD Dr. Marcus Schmitt-Sody
Medical Park Chiemsee, Birkenallee 41, 83233 Bernau-Felden
Dr. Andreas Winkelmann
Centrum für Anatomie, Chartié – Universitätsmedizin Berlin, Philippstr. 12, 10117 Berlin

Veranstaltungsort

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

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

Hotelreservierung

RAMADA Hotel Berlin Alexanderplatz, Karl-Liebknecht-Straße 33, 10178 Berlin,
149,00 € pro Nacht im EZ inkl. Frühstück · Stichwort bei Buchung: „Schulterkurs“

Kursgebühr

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

Workshops an Sawbones/Leichenpräparaten

Max. 4 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird durch die:
Ärztammer Berlin mit voraussichtlich 25 Fortbildungspunkten,
DVSE für die Module 1-4,
AGA für die Module 4-6 zertifiziert.



Live-Demonstration · Sawbone-Techniques · Präparate-Workshop



www.dgooc.de
www.sportortho.de

DGOOC KURS 2011 – 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
Rechts der Isar, TU München

Ludwig Kohn, Abteilung für Sportorthopädie
Rechts der Isar, TU München

Veranstaltungsort

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

Centrum für Anatomie, Philippstraße 12, 10117 Berlin

Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
www.intercongress.de

Berlin 2011

09.00	Anmeldung	
09.15	Begrüßung/Evaluation	Imhoff
09.20 - 11.00	Basic I (DVSE Modul 1)	Imhoff/Kohn
15"+5"	Repetitorium topographische Anatomie	Winkelmann
15"+5"	Update Bildgebung	S. Kirchhoff
15"+5"	Algorithmus klinische Untersuchung	Kohn
15"+5"	Arthroskopische und offene Zugänge	Meidinger
15"+5"	Spezielle Krankheitsbilder und Differentialdiagnosen	Scheibel
11.00 - 11.30	Kaffeepause/Diskussion	
11.30 - 12.50	Basic II (DVSE Modul 2)	Kirchhoff/Böhm
15"+5"	Tendinosis calcarea	Müller-Rath
15"+5"	Frozen shoulder	Lorenz
15"+5"	Impingement und ACG Arthrose	Brunner
15"+5"	Therapie der ACG-Luxation akut vs. chronisch	Meidinger
12.50 - 13.30	Mittagspause/Diskussion	
13.30 - 15.10	Schulterinstabilität I (DVSE Modul 3)	Brunner/Meidinger
15"+5"	Klinik, Bildgebung und Pathoanatomie	Buchmann
15"+5"	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Böhm
15"+5"	Arthroskopische Versorgungstechniken	C. Kirchhoff
15"+5"	Offene Versorgungstechniken	Ambacher
15"+5"	Glenoiddefekt und Hill-Sachs-Läsion	Scheibel
15.10 - 15.30	Kaffeepause/Diskussion/Übergang Anatomie	
15.30 - 16.30	Live Demonstration ant. Schulterstabilisierung und SLAP-Repair	Imhoff
16.30 - 18.30	Übung an humanen Präparaten: ant.-inf. Schulterstabilisierung	

09.00 - 10.15	Schulterinstabilität II (DVSE Modul 3)	Scheibel/Buchmann
10"+5"	Die multidirektionale Schulterinstabilität	Lorenz
10"+5"	SLAP-Läsion	Kohn
10"+5"	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Imhoff
10"+5"	Revision nach Schulterstabilisation	Brunner
10"+5"	Infektmanagement	C. Kirchhoff
10.15 - 11.15	Braun Coffee Workshop: arthroskopische Knotentechniken	
11.15 - 13.05	Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul 2)	Imhoff/Scheibel
15"+5"	Klassifizierung	Buchmann
15"+5"	Bildgebung	S. Kirchhoff
15"+5"	Konservative oder operative Therapie?	Ambacher
15"+5"	Mini open Rekonstruktion	Böhm
10"+5"	Arthroskopische Rekonstruktion der Komplettruptur	Buchmann
10"+5"	Arthroskopische Rekonstruktion der PASTA Läsion	Meidinger
13.05 - 13.45	Mittagspause/Übergang Anatomie	
13.45 - 14.30	Sawbowne Techniques: RM-Rekonstruktion	
14.30 - 14.45	Übergang Vortragssaal	
14.45 - 16.05	Rotatorenmanschette II (DVSE Modul 2)	Brunner/Ambacher
15"+5"	Die isolierte SSC Läsion	Scheibel
15"+5"	LBS- und Pulleyläsion	Kohn
15"+5"	Muskeltransfers bei irreparabler RM-Läsion	Imhoff
15"+5"	Nachbehandlung nach Schulteroperationen	Schmitt-Sody
16.05 - 16.30	Kaffeepause/Übergang Anatomie	
16.30 - 19.00	Übung an humanen Präparaten: arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion	
20.00	Gesellschaftsabend*	

09.00 - 10.00	Endoprothetik I (DVSE Modul 4)	Brunner/Lorenz
15"+5"	Indikation zum Gelenkersatz	Böhm
15"+5"	Die Inverse Prothese	Imhoff
15"+5"	Der Oberflächenersatz	Ambacher
10.00 - 10.30	Kaffeepause/Diskussion/Übergang Anatomie	
10.30 - 12.30	Übung an humanen Präparaten: Endoprothetik	
12.30 - 13.15	Mittagspause/Diskussion	
13.15 - 14.35	Endoprothetik II (DVSE Modul 4)	Imhoff/Böhm
15"+5"	Frakturendoprothetik: Indikation und Möglichkeiten	Brunner
15"+5"	Revision in der Schulterendoprothetik	Scheibel
15"+5"	Knorpeltherapie am glenohumeralen Gelenk	Lorenz
15"+5"	Tumore des Schultergürtels	C. Kirchhoff
14.35 - 15.00	Abschlussdiskussion	



*Habel Weinkultur
Luisenstraße 19 · 10117 Berlin
www.wein-habel.de · 35,00 € pro Person

„Das Leben ist zu kurz um schlechten Wein zu trinken.“ Frei nach diesem Motto birgt der hauseigene Weinkeller über 1000 Sorten. Die deutsch-mediterrane Küche sowie Spezialitäten aus der Region runden das Gesamtbild ab.



Arthrex ACP™ Doppelspritzen System

ACP - Autologous Conditioned Plasma

Heilung optimiert | Die Wachstumsfaktoren des patienteneigenen Plasmas fördern die Zellproliferation, die Vaskularisierung und die Entstehung neuer Matrices. Unterstützen Sie dadurch die Genesung Ihrer Patienten!



1. Blutabnahme aus der Armvene
2. Trennverfahren zur Gewinnung der körpereigenen Wachstumsfaktoren
3. Injektion der körpereigenen Wirkstoffe in die betroffene Region

Vorteile

- Plasmaaufbereitung in nur 10 Minuten
- Geschlossenes System zur Aufbereitung und Applikation
- Einsetzbar ambulant und intraoperativ

Vielfältiger Einsatz

- Muskelfaserrisse
- Bänderläsionen
- Achillessehnenverletzungen
- Epicondylitiden
- Gelenkarthrosen
- Heilungsstörungen



Für jedes Therapieprotokoll

medi Schulterkissen und Bandagen



medi Arm fix
Ruhigstellung in Innenrotation



medi SAS 15
Abduktionslagerung in 15°



medi SAS multi
Rotationsstabile Abduktionslagerung in 15°



medi SAS 45
Abduktionslagerung in 30° bzw. 45°



Mit freundlicher Unterstützung von:

