

5. Fokus Schulter 2012

Symposium & OP-Kurs Endoskopische Chirurgie | Endoprothetik

Dresden | 23. und 24. März 2012

Hörsaal im Kinder und Frauenzentrum | Carl Gustav Carus Universität Dresden



www.fokusschulter.de

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich am 23. und 24. März 2012 zu unserem 5. Fokus Schulter-Symposium an der Carl Gustav Carus Universität Dresden einladen.

Nach der guten Resonanz im letzten Jahr und dem Umzug des Fokus Schulter nach Dresden möchten wir die Reihe im Jahr 2012 fortsetzen. Die Schwerpunkte dieses Fokus Schulter sollen evidenzbasierte Algorithmen zur Behandlung der wichtigsten Schultererkrankungen sein. Dies soll als Auffrischung dienen, um die verschiedenen Erkrankungen der Schulter stadiengerecht mit dem besten Erfolg behandeln zu können. Der zweite Schwerpunkt soll die Besprechung von Komplikationen sein. Anhand von komplexen Problemsituationen, aber auch anhand Ihrer mitgebrachten Fälle wollen wir verschiedene Lösungsmöglichkeiten diskutieren.

Wir hoffen, Ihnen damit praktische Tipps und Hinweise für die alltägliche Praxis in der Theorie als auch im Präparate-Workshop geben zu können.

Wie auch beim letzten Fokus Schulter haben wir national und international bekannte Referenten eingeladen. Diese werden auch während des Arthroskopie- und Endoprothesen-Workshops zum Großteil als Instruktoren zur Verfügung stehen. Die Workshops sind jeweils für den Nachmittag im Medizinisch Theoretischen Zentrum in unserer modern ausgestatteten Anatomie geplant.

Abends haben wir wieder ein kulturelles Highlight für Sie geplant.

Wir würden uns sehr über Ihre Teilnahme freuen.

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. Philip Kasten


Dr. Christoph Kunz


Dr. Mario Bottesi

Veranstalter & wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. Philip Kasten
Sektionsleiter Schulter- und
Ellenbogenchirurgie, Sportorthopädie
Orthopädische Universitätsklinik Dresden



Dr. Christoph Kunz
Leiter Abteilung Orthopädie,
spezielle orthopädische Chirurgie
MVZ Berlin Freiheit 1



Dr. Mario Bottesi
Forum Gesundheit MVZ
Orthopädie Dresden

In Kooperation mit dem Institut für Anatomie der
Medizinischen Fakultät der Universität Dresden
(Direktor: Prof. Dr. med. Richard Funk)

Faculty

Priv.-Doz. Dr. med. Jens **Agneskirchner**
Sportsclinic Germany Hannover

Dr. med. Mario **Bottesi**
Forum Gesundheit MVZ, Orthopädie Dresden

Dr. med. Julian **Dexel**
Orthopädische Universitätsklinik Dresden

Dr. med. Bernd **Dreithaler**
Schulterzentrum MVZ Berlin

Prof. Dr. Rodger **Emery**
Department of Surgery & Cancer, Faculty of
Medicine, Imperial College London

Prof. Dr. med. Frank **Gohlke**
Klinik für Schulterchirurgie,
Rhön-Klinikum Bad Neustadt

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan **Greiner**
CMSC, Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Campus-Virchow-Klinikum Berlin

Dr. med. Bernd **Hantke**
Arthroskopie / Schulter,
ASKLEIOS Orthopädische Klinik Hohwald

Priv.-Doz. Dr. med. Achim **Hedtmann**
Klinik Fleetinsel Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich **Irlenbusch**
Orthopädische Klinik, Marienstift Arnstadt

Dr. med. Steffen **Jehlich**
Orthopädische Klinik Markgröningen

Prof. Dr. med. Philip **Kasten**
Orthopädische Universitätsklinik Dresden

Dr. med. Mark **Kettler**
Orthopädische Gemeinschaftspraxis München

Dr. med. Gotthard **Knoll**
Abteilung Chirurgie,
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

Dr. med. Christoph **Kunz**
Abteilung Orthopädie, spezielle
orthopädische Chirurgie, MVZ Berlin

Priv.-Doz. Dr. Dennis **Liem**
Sportorthopädie, Arthroskopie, Schulter-
chirurgie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Markus Loew
Zentrum für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie, ATOS Klinik Heidelberg

Dr. med. Falk **Reuther**
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
DRK Kliniken Berlin-Köpenick

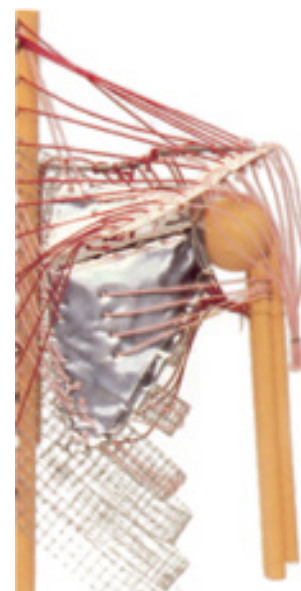
Prof. Dr. med. Markus **Rickert**
Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsklinikum Gießen

Priv.-Doz. Dr. med. Markus **Scheibel**
CMSC, Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Campus-Virchow-Klinikum Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang **Schneiders**
Klinik und Poliklinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Ernst **Wiedemann**
OCM, Orthopädische Chirurgie München

Prof. Dr. med. Felix **Zeifang**
Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg



Bildbeschreibung "Schultergelenk": Studienarbeit aus dem Fach Morphologie der
Kunsthochschule Berlin-Weißensee (Lehrer Prof. Dr. M. Zoller)

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 23. März 2012

07:30	Beginn der Registrierung
08:00	Begrüßung und organisatorische Hinweise
08:05	Rotatorenmanschette, Bizepssehne Welche klinischen Tests und bildgebende Verfahren brauche ich zur Diagnosestellung – Prinzipien, Algorithmus, Beispiele (Dexel, Dresden) Prinzipien der Rotatorenmanschettenheilung, Therapie-Algorithmen (Greiner, Berlin) Mini-Battle pro arthroskopische Rotatorenmanschettenversorgung (Agneskirchner, Hannover) pro offene Rotatorenmanschettenrekonstruktion (Hedtmann, Hamburg) Bizepssehne – Tenotomie, Tenodesis oder belassen – gibt es eine Instabilität der Bizepssehne? (Liem, Münster) Nicht rekonstruierbarer Rotatorenmanschettenriss – was kann ich dem Patienten anbieten? (Hedtmann, Hamburg) Komplikationen nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion – was habe ich falsch gemacht? (Jehlich, Markgröningen)
09:45	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10:30	Instabilitäten Welche klinischen Tests und bildgebende Verfahren brauche ich zur Diagnosestellung? Was sind Normvarianten? (Hantke, Howald) Prinzipien der arthroskopischen operativen Versorgung und Ergebnisse (Bottesi, Dresden) Knöchel Defekte bei ventralen Instabilitäten – offene und arthroskopische Therapieoptionen (Scheibel, Berlin) SLAP-Läsion, welche muss man tatsächlich behandeln – klinische Tests und Bildgebung (Kettler, München) Hintere Instabilität – wie erkenne ich diese? Therapieprinzipien (Wiedemann, München) Relaxation – was habe ich falsch gemacht? (Gohlke, Neustadt)
12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:00	Varia Tendinosis calcarea – wann konservativ, wann operativ? Therapieprinzipien (Zeifang, Heidelberg) Ursachen und Therapieoptionen der Schultersteife (Rickert, Gießen) Nervenkompressionssyndrome an der Schulter (Agneskirchner, Hannover) Werferschulter – Diagnose und Therapie (Kasten, Dresden) Therapiealgorithmus bei Impingementsyndrom (Schneiders, Dresden) AC-Gelenksarthrose – Injizieren, Belassen, Co-planing oder laterale Clavicularesektion? (Knoll, Leipzig) Diskussion interessanter Fälle
14:45	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15:00	Operations-Kurs arthroskopische Techniken Anatomische Demonstrationen, Zugänge, Knotentechniken, OP-Techniken am Präparat
18:30	Ende Tag 1
19:30	Gesellschaftsabend im Restaurant Alte Meister neben der Semperoper (begrenzte Plätze, Eintrittskarte erforderlich)

Samstag, 24. März 2012

07:30	Beginn der Registrierung
08:15	Endoprothetik Was ist Omarthrose? Was ist Defektarthropathie? Klinische Untersuchung, Bildgebung und Pathogenese (Dreithaler, Berlin) Omarthrose – Hemi oder TEP? (Kunz, Berlin) Defektarthropathie – wann Kappe, wann inverse Prothese? Biomechanische Erklärungsmodelle (Reuther, Berlin) Minimalinvasive Therapie bei Arthrose – was ist sinnvoll? Osteophytenentfernung, Release, Lavage, Knorpeltherapie, biologisches Resurfacing, ACP (Greiner, Berlin) Mini-Battle pro schaftlose/Kurzschaffprothesen (Irlenbusch, Arnstadt) pro Schaffprothese (Wiedemann, München) Proximal humerus fracture – my approach (Emery, London)
09:45	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10:30	Komplikationen in der Schulterendoprothetik Infizierte Totalendoprothese – Therapieprinzipien (Gohlke, Neustadt) Luxierte Endoprothese Inverse/TEP – was habe ich falsch gemacht? (Zeifang, Heidelberg) Muskeltransfers – mit und ohne Endoprothese (Irlenbusch, Arnstadt) Periprotetische Frakturen, Therapieprinzipien – Langschaft oder Platte? (Loew, Heidelberg) Avaskuläre Humeruskopfnekrose: Anbohren, Debridieren?, Kappe oder Hemiprothese? Wieviel Knochen brauche ich für eine Kappenprothese? (Kasten, Dresden) Knochendefekte am Glenoid – wie kann ich dennoch eine Totalendoprothese implantieren? Ab wann inverse Prothese? (Gohlke, Neustadt) Diskussion interessanter Fälle
12:30	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:30	Operations-Kurs Endoprothetik Anatomische Demonstrationen, Zugänge, Implantation verschiedener Endoprothesen
16:30	Ende Tag 2

Tagungsort

Hörsaal im Kinder und Frauenzentrum, Carl Gustav Carus Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Zertifizierung, Patronat

Die Zertifizierung ist bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt. Das Patronat der DVSE, des BVASK und der AGA sind beantragt.

Kongressorganisation

P & R Kongresse GmbH, Nicole Rudolph | Thomas Ruttkowski, Bleibtreustraße 12 A, 10623 Berlin
Telefon (030) 8851 027, Fax (030) 8851 029, E-Mail info@fokusschulter.de, Internet www.pr-kongresse.de

Teilnehmergebühren

	bis 1.2.2012	danach
Symposium		
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte	125 €	150 €
Assistenzärzte	100 €	125 €
Physiotherapeuten	50 €	75 €
Op-Kurse am anatomischen Präparat *		
Kurs Endoprothetik	300 €	325 €
Kurs Endoskopie	350 €	375 €
beide Kurse	550 €	575 €

* Die Teilnehmerzahl in den Op-Kursen ist limitiert. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten. Die Anmeldung ist nur zusammen mit der Buchung des Symposiums möglich.

Gesellschaftsabend

Die Teilnahme am Gesellschaftsabend kostet pro Person 50 €