

WOLFGANG NEBELUNG · JÖRN KIRCHER

PROGRAMM

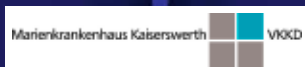
3. Düsseldorfer Schultermeeting

6. bis 8.3.2014

Live-OPs
Anatomie-WS
Vorträge

Hyatt Regency Düsseldorf
Speditionstraße 19 · 40221 Düsseldorf

www.schultermeeting.de



djo *surgical*™

DJO Surgical Schulterlösungen
Reaching Higher by Design



- Anatomische Design
- Einzigartige patentierte Fixierung
- Freie Konvertierbarkeit in den Systemen

**Besuchen Sie unseren Stand auf dem 3. Düsseldorfer
Schultermeeting oder besuchen Sie unsere
Website: www.djoglobal.com.**

Vertrieb in Deutschland durch

- Speetec Implantate, GmbH
Rosenstraße 25a
38685 Langelsheim
- Telefon: +49 (0) 53 26 / 99 62 0
- E-Mail: info@speetec.de
- www.speetec.de



DJO Deutschland • Merzhauser Str. 112 • Freiburg 79100
Tel: 0180 1 676 333 • Fax: 0180 11 676 333
Email: kundenservice@djoglobal.com • www.DJOGlobal.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf Grund der positiven Resonanz des 2. Düsseldorfer Schultermeetings 2012 haben wir uns entschlossen, am eingeschlagenen Konzept einer kompakten Veranstaltung mit nationalen und internationalen Experten festzuhalten.


Eine Mixtur aus Übersichtsvorträgen, Live-Operationen aus Düsseldorf-Kaiserswerth und einem Cadaver-Pre-Course aus der Anatomie der HHU-Düsseldorf wird die wichtigsten Aspekte der orthopädischen Schulterchirurgie darstellen. Erfahrene Schulterchirurgen werden modernste Techniken in der Therapie typischer Krankheitsbilder zeigen und sicher den ein oder anderen technischen Kniff verraten.

In kleinen Arbeitsgruppen kann eine begrenzte Teilnehmerzahl sowohl arthroskopische Techniken als auch den Gelenkersatz erlernen und praktizieren. Hier wird sich sicher wieder die Möglichkeit ergeben, mit den Experten ins Gespräch zu kommen, Implantate und Instrumente auszuprobieren sowie die Anatomie nochmals neu kennenzulernen!

Die Industrie als unverzichtbarer Partner begleitet uns mit einer durchdachten Ausstellung und interessanten Lunch-Workshops, in denen namhafte Referenten Neuerungen und Bewährtes vorstellen werden.

Wir laden sie herzlich ein, gemeinsam dieses Schultermeeting zum fachlichen und persönlichen Austausch zu nutzen. Genießen Sie mit uns im kommenden März das stimmungsvolle Ambiente des Düsseldorfer Medienhafens und den Austausch am Freitagabend beim Get together in einer traditionellen Altbierkneipe in der Düsseldorfer Altstadt!


W. Nebelung


J. Kircher

Freitag, 07.03.2014

90 min **VORTRAG** 8.15–09.45

Rotatorenmanschette

Vorsitz: Alessandro Castagna, Mark Tauber

Junji Ide

Grafts for rotator cuff tears – The Japanese experience

Ernst Wiedemann

Single-row, double-row, Triple-Anker: bessere Resultate durch mehr Material?

Antony Romeo

PRP, BMP – how can we improve tendon healing ?

Asaf Dekel

Treatment of massive Rotator cuff tears with a novel biodegradable inflatable Spacer. Results of a prospective multi-center study in Israel.

Frank Gohlke

Welchen Einfluss hat das MRT auf die Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion?

15 min **Pause/Industrieausstellung** 09.45–10.00

90 min **LIVE-OP** 10.00–11.30

Moderation: Jörn Steinbeck, Anders Ekelund

Schultertotalendoprothese (Univers),

Peter Habermeyer

Schultertotalendoprothese (DJO),

Mark A. Mighell

90 min **Pause/Industrieausstellung** 11.30–13.00

60 min **LUNCH WORKSHOPS** 11.45–12.45

2med GmbH

HemiCAP Ovo and Glenoid – Therapy of the Shoulder Joint with a Congruent Inlay Implant System

ArthroCare Deutschland AG

Rotatorenmanschettenrefixation – Stand heute & Update Labrumrefixation

90 min **LIVE-OP** 13.00–14.30

Moderation: Jens Agneskirchner, Jaap Willems

Arthroskopische Schulterstabilisierung,

Alessandro Castagna

Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion, Mark Tauber

30 min **Pause/Industrieausstellung** 14.30–15.00

105 min **VORTRAG** 15.00–16.45

Endoprothetik

Vorsitz: Lieven de Wilde, Ian Trail

Brett Cascio

Early results in Stemless Total Shoulder Resurfacing with an Inlay Glenoid

Frank Gohlke

Gibt es noch Indikationen für die Hemiendoprothese?

Peter Habermeyer

Schafffreie Implantate für die anatomische und inverse Versorgung – wie gut sind die Ergebnisse?

Géza Pap

Prothetische Versorgung bei B1- und B2-Glenoiden

Achim Hedtmann

Glenoid-Rekonstruktion: Metal back oder „all poly“?

Lieven de Wilde

How to avoid and how to treat metaphyseal bone loss?

Ian Trail

Challenges in revision arthroplasty for glenoid bone loss

Anders Ekelund

The infected arthroplasty: How to avoid, how to escape?

30 min **Pause/Industrieausstellung** 16.45–17.15

60 min **VORTRAG** 17.15–18.15

Instabilität

Vorsitz: Alessandro Castagna, Jörn Steinbeck

Mark Tauber

Welchen Stellenwert hat die konservative Therapie?

Jaap Willems

Classic Bankart repair: can we still improve the technique and outcome?

Jens Agneskirchner

Die Behandlung der Rezidivinstabilität mittels arthroskopischem Latarjet - erste mittelfristige klinische Ergebnisse

Jörn Steinbeck

Gibt es noch Indikationen für den offenen Kapselshiff?

Get together

ab 19.30

Brauhaus, Altstadt – Anmeldung erforderlich

Samstag, 08.03.2014

60 min **VORTRAG** 8.30–9.30

Instabilität

Vorsitz: Jörn Kircher, Thomas Ambacher

Junji Ide

Shoulder instability in young and overhead athletes

Jaap Willems

Classification of glenoid bone deficiency

Markus Scheibel

Arthroskopische Glenoidrekonstruktion mit Beckenkammspan

Ulrich Brunner

Können wir die Instabilitätsarthrose durch bessere Operationen verhindern?

30 min **Pause / Industrieausstellung** 9.30–10.00

90 min **LIVE-OP** 10.00–11.30

Moderation: Alex Castagna, Jörn Kircher

Arthroskopischer Glenoidaufbau, Frank Reichwein

Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion, Antony Romeo

90 min **Pause / Industrieausstellung** 11.30–13.00

60 min **LUNCH WORKSHOP** 11.45–12.45

Exactech Deutschland GmbH

Die moderne prothetische Versorgung der proximalen Humerusfraktur – Hemi oder Reverse

90 min **VORTRAG** 13.00–14.30

AC-Gelenk

Vorsitz: Antony Romeo, Markus Scheibel

Thomas Ambacher

Ist die Hakenplatte mittel- und langfristig erfolgreich?

Harris Georgousis

Bildgebung der akuten und chronischen ACG-Instabilität

Thomas Stein

Ergebnisse des single- und double-tight rope zur ACG-Stabilisierung

Angus Wallace

Acute or chronic: I take the rope – because?

Thilo Patzer

Arthroskopische Rekonstruktion bei chronischen ACG-Instabilitäten mit tight rope und Hamstringsehnen

Christine Voigt

Tight rope vs. Hakenplatte für akute ACG-Instabilitäten

30 min **Pause / Industrieausstellung** 14.30–15.00

60 min **VORTRAG** 15.00–16.00

Fracture

Vorsitz: Falk Reuther, Thilo Patzer

Falk Reuther

Inverse Frakturendoprothetik – wo liegen die Indikationen?

Christine Voigt

Klavikulafrakturen – offene oder minimal-invasive Technik?

Markus Scheibel

Behandlung akuter und chronischer Luxationsfrakturen

Dominik Seybold

Periprothetische Frakturen – gibt es Richtlinien oder einfach „freestyle“?



Cadaver-Pre-Course

Donnerstag, 06.03.2014

Veranstalter

Heinrich-Heine-Universität
Düsseldorf
Institut für Anatomie I
Direktor: Prof. Dr. Timm J. Filler
Universitätsstr. 1
Gebäude-Nr.: 22.03
40225 Düsseldorf

Heinrich-Heine-Universität
Düsseldorf
Orthopädische Klinik
Direktor:
Prof. Dr. Rüdiger Krauspe
Moorenstr. 5
40255 Düsseldorf

Organisation

Das Patronat mit Anerkennung für das Weiterbildungs-
Curriculum folgender Fachgesellschaften
ist bestätigt: AGA, DVSE



Prof. Timm J. Filler, Dr. Thilo Patzer,
Fr. Sabine Wittschonke, Anatomie der HHU Düsseldorf

- ▶ **Workshop Schulter-Arthroskopie**
- ▶ **Workshop Schulter-Endoprothetik**
- ▶ **Arbeitsplätze mit 2–3 Teilnehmern**
- ▶ **Namhafte Instruktoren**
- ▶ **frische Thiel-fixierte Präparate**
- ▶ **Arthroskopie und Endoprothetik**



COMPANIES OF *Johnson & Johnson*





BITER™

Biceps TEndon Releaser – Ein Handgriff zum Erfolg



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

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Nebelung
Marienkrankenhaus Kaiserswerth
An St. Swibert 17, 40489 Düsseldorf



Priv.-Doz. Dr. Jörn Kircher
Klinik Fleetinsel Hamburg
Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Admiralitätsstraße 3–4, 20454 Hamburg



Heinrich-Heine-Universität
Orthopädische Klinik
Moorenstr. 5, 40255 Düsseldorf
Direktor: **Prof. Dr. Rüdiger Krauspe**



Veranstalter, Kongressorganisation und Industrieausstellung

Intercongress GmbH
40545 Düsseldorf
Telefon +49 211 585 897-70
info.duesseldorf@intercongress.de



Kongressgebühren

	AGA-, DVSE-Mitglied		Nichtmitglied	
	bis 19.01.2014	ab 20.01.2014	bis 19.01.2014	ab 20.01.2014
Arzt/Ärztin	152,00 €	176,00 €	190,00 €	220,00 €
Physiotherapeuten*/Studenten*	100,00 €	125,00 €	100,00 €	125,00 €
Cadaver-Workshop Schulter-Arthroskopie	290,00 €	320,00 €	290,00 €	320,00 €
Cadaver-Workshop Schulter-Endoprothetik	290,00 €	320,00 €	290,00 €	320,00 €

*nur mit beigelegter Bescheinigung

Beachten Sie bitte: Eine Buchung der Workshops ist nur bei gleichzeitiger Kongressteilnahme möglich. Die Kaffee- und Mittagspausen sind ebenfalls inkludiert.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über die Kongresshomepage:
www.schultermeeting.de

Get together

**Get together in einem Traditionsbrauhaus
(Altbierkneipe) im Herzen der Düsseldorfer Altstadt.**

Datum: Freitag, 07.03.2014 ab 19.30 Uhr
Preis pro Person: 40,00 Euro

Unterkunft

Informationen zu Hotels finden Sie auf unserer Homepage:
www.schultermeeting.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der **Ärztammer Nordrhein** ist beantragt. Das Patronat mit Anerkennung für das Weiterbildungs-Curriculum der Fachgesellschaften SECEC und BVOU sind beantragt. Das Patronat mit Anerkennung für das Weiterbildungs-Curriculum folgender Fachgesellschaften ist bestätigt:



Partnerunternehmen

Den Partnerunternehmen danken wir herzlich für die großzügige Unterstützung!

2med GmbH
22453 Hamburg



Arthrex GmbH
85757 Karlsfeld



ArthroCare Deutschland AG
42859 Remscheid



DePuy Synthes
22844 Norderstedt



DJO Surgical
USA-78758 Austin, Texas



Exactech Deutschland GmbH
24143 Kiel



Karl Storz GmbH & Co. KG
78532 Tuttlingen



Lima Deutschland GmbH
22297 Hamburg



Linvatec Deutschland GmbH
64521 Groß-Gerau



Smith & Nephew GmbH
45768 Marl



Zimmer Germany GmbH
79100 Freiburg



Ausstellende Firmen

2med GmbH, 22453 Hamburg

Arthrex GmbH, 85757 Karlsfeld

ArthroCare Deutschland AG, 42859 Remscheid

Bauerfeind AG, 07937 Zeulenroda-Triebes

Biomet Deutschland GmbH, 14167 Berlin

CeramTec GmbH, 91207 Lauf a.d. Pegnitz

Corin Germany GmbH, 66119 Saarbrücken

DePuy Synthes, 22844 Norderstedt

DJO Surgical, USA- 78758 Austin, Texas

Exactech Deutschland GmbH, 24143 Kiel

Geistlich Surgery, 76534 Baden-Baden

Karl Storz GmbH & Co. KG, 78532 Tuttlingen

Lima Deutschland GmbH, 22297 Hamburg

Linvatec Deutschland GmbH, 64521 Groß-Gerau

Mathys Orthopädie GmbH, 44791 Bochum

medi GmbH & Co. KG, 95448 Bayreuth

OPED GmbH, 83626 Valley

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, 37115 Duderstadt

Reichert GmbH, Buchhandlung, 64625 Bensheim

Sanitätshaus G. Peters, 40477 Düsseldorf

Smith & Nephew GmbH, 45768 Marl

Tornier GmbH, 51399 Burscheid

Waldemar Link GmbH & Co. KG, 22339 Hamburg

Zimmer Germany GmbH, 79100 Freiburg

Referierende

Jens D. **Agneskirchner**, Hannover
Thomas **Ambacher**, Pforzheim
Ulrich **Brunner**, Hausham
Brett M. **Cascio**, New Orleans, LA, USA
Alessandro **Castagna**, Milano, Italy
Asaf **Dekel**, Israel
Lieven **de Wilde**, Gent, Belgium
Anders **Ekelund**, Stockholm, Sweden
Harris **Georgousis**, Essen
Frank **Gohlke**, Bad Neustadt
Peter **Habermeyer**, Heidelberg/München
Achim **Hedtmann**, Hamburg
Junji **Ide**, Kumamoto, Japan
Jörn **Kircher**, Hamburg
Mark A. **Mighell**, Tampa, FL, USA
Wolfgang **Nebelung**, Düsseldorf
Géza **Pap**, Leipzig
Thilo **Patzer**, Düsseldorf
Frank **Reichwein**, Düsseldorf
Falk **Reuther**, Berlin
Anthony A. **Romeo**, Chicago, IL, USA
Markus **Scheibel**, Berlin
Dominik **Seybold**, Bochum
Thomas **Stein**, Frankfurt/Main
Jörn **Steinbeck**, Münster
Mark **Tauber**, München
Ian **Trail**, Wrightington, UK
Christine **Voigt**, Hannover
Angus W. **Wallace**, Nottingham, UK
Ernst **Wiedemann**, München
Jaap **Willems**, Amsterdam, Netherlands

Workshops

Workshops am Freitag, 07.03.2014

2med GmbH
22453 Hamburg



HemiCAP Ovo and Glenoid – Therapy of the Shoulder Joint with a Congruent Inlay Implant System

Referierender: Brett M. Cascio, Lake Charles, LA, USA

ArthroCare Deutschland AG
42859 Remscheid



Rotatorenmanschettenrefixation – Stand heute & Update Labrumrefixation

Referierender: PD Dr. med. Ralf Müller-Rath, Neuss

Workshop am Samstag, 08.03.2014

Exactech Deutschland GmbH
24143 Kiel



Die moderne prothetische Versorgung der proximalen Humerusfraktur – Hemi oder Reverse

Referierender: Dr. Uwe Schenk, Dortmund

NICHT ALLE GLENOID-IMPLANTATE SIND GLEICH

› insbesondere bei anspruchsvollen Fällen ‹



EINFÜHRUNG DES SMR AXIOMA® METAL BACK

Auf Basis des klinischen Erfolges des Lima Corporate SMR-Systems, eröffnet das SMR Axioma® TT Metal Back eine neue Dimension im endoprothetischen Glenoidersatz - durch Kombination seines einzigartigen Designs mit der innovativen Trabecular Titanium™ Struktur.

Das SMR Axioma® TT Metal Back wurde speziell für die Herausforderungen der Schulterrevision entwickelt.



>ECHTE FLEXIBILITÄT<

ein universell verwendbares
Implantat für die anatomische
oder inverse Konfiguration



>ZUVERLÄSSIGE VERANKERUNG<

dank Trabecular Titanium™
Struktur



>PATIENTENSPEZIFISCHE VORGEHENSWEISE<

durch modulare
Glenoidzapfen in acht
verschiedenen Größen

Univers Revers™ & Universal Glenoid

Modulare Schulter-Prothetik

- Reduziertes Notching durch variable Inklinationswinkel von 135° und 155°
- Modulares Komponenten-Spektrum
- Optional adaptierbare Offset-Glenosphären
- CaP Beschichtung für optimales Einwachsen
- Einfacher operativer Ablauf durch übersichtliches Instrumentarium



Weitere Informationen
finden Sie hier!



Arthrex® 

© 2013, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.