

Schulterendoprothetik Berlin 2010

15. bis 17. April 2010
Berlin

www.schulterendoprothetik.de

Unter dem Patronat



European Society for Surgery of the
Shoulder and the Elbow (SECEC/ESSSE)



Deutsche Vereinigung für Schulter-
und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)

Ihre Überzeugung setzt den
goldenen Standard

50.000 implantierte Delta-Prothesen

10.000 implantierte Delta XTEND™-Prothesen

20 Jahre klinische Erfahrung

Aufbauend auf die Erfolge und die klinischen Daten der Delta-Schulterprothese stellt DePuy die Delta XTEND™-Prothese vor.

Jedes einzelne Element der Delta XTEND™-Schulterprothese wurde anatomisch überarbeitet: hinsichtlich knochenschonender Resektion, vermindertem inferiorem Notching und erweitertem Indikationsspektrum.

Mehr Information unter www.depuy.de.



com.hausgross.de

never stop moving™

DePuy Mitek
a Johnson & Johnson company

EINLADUNG

Schulterendoprothetik Berlin 2010

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem Kurs Schulterendoprothetik Berlin 2010 laden wir Sie ganz herzlich ein.

In Fortsetzung der Schulterkurse der Charité-Universitätsmedizin Berlin und der Symposien zur Frakturendoprothetik des proximalen Humerus der DRK Kliniken Berlin Köpenick haben wir uns entschlossen, zusammen über 3 Tage einen wissenschaftlichen und praxisnahen Kurs für die in der Schulterchirurgie aktiven Chirurgen, Unfallchirurgen und Orthopäden, aber auch für alle interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis zu organisieren. Durch neue Implantate und Endoprothesen, verbesserte Operationstechniken und ausgeweitete Indikationen wird es immer schwieriger, der rasanten Entwicklung in der Schulterchirurgie zu folgen. Deshalb haben wir das Augenmerk auf ungelöste oder offene Fragen und deren praktischen Relevanz für unsere tägliche Arbeit gelegt. Wir möchten mit Ihnen und namhaften internationalen Referenten über die heutigen Probleme diskutieren und versuchen, in einigen Fragen einen Konsens zu finden. Praxisrelevante Teile werden deshalb in „pro und contra“ Sitzungen behandelt. Es ist unser Anliegen, Sie einzubeziehen, Ihnen mit Workshops in der Anatomie praktische Tipps und Tricks zu vermitteln. Die Zeit für das persönliche Gespräch soll dabei nicht zu kurz kommen.

Die Nähe des Tagungsortes zum Zentrum an der Friedrichsstraße wird Sie und Ihre Begleitung begeistern.

Wir freuen uns auf Sie

Ihre Tagungsleiter

F. Reuther

M. Scheibel

S. Greiner



- 07.30 **Anmeldung und Eröffnung der
Industrierausstellung**
- 07.50 **Begrüßung und Eröffnung**
Reuther (Berlin), Scheibel (Berlin)
- 08.00 – 10.00 **Alternative Therapie der Humeruskopffraktur**
Vorsitz Haas (Berlin),
Nijs (Leuven)
- 08.00 – 08.15 Konservativ funktionell – Bessere Ergebnisse?
Krettek (Hannover)
- 08.15 – 08.30 Minimal-invasiv mittels Humerusblock –
Tool für jedermann?
Resch (Salzburg)
- 08.30 – 08.45 Bilboquet Prosthese – Technique and results
Favard (Tours)
- 08.45 – 09.00 Frakturmorphologie – Einfluss auf Reposition
und Fixation
Lill (Hannover)
- 09.00 – 09.15 Komplikationen winkelstabiler Platten –
Multicenterstudien
Südkamp (Freiburg)
- 09.15 – 09.30 Nagelsysteme im Vergleich –
Welcher ist der Beste?
Mittlmeier (Rostock)
- 09.30 – 10.00 Diskussion
- 10.00 – 10.30 **Kaffeepause
und Besuch der Industrierausstellung**

Wiederherstellung der Kinematik des gleno-humeralen Gelenks bei degenerativen Fällen und Frakturen. Epoca Custom Offset Schulterprothese.



Die Epoca Schulterprothese ermöglicht den anatomischen Wiederaufbau des proximalen Humerus bei Frakturen und bei Omarthrose. Die drei Komponenten Schaft, Exzenter und Kalotte können stufenlos zueinander positioniert werden, um die funktionale Kinematik des gleno-humeralen Gelenks wiederherzustellen. Sie werden individuell zusammengesetzt und in einer Pressvorrichtung verpresst, ohne dass Sicherungsschrauben benötigt werden. Die Epoca Schulterprothese ist Teil des Epoca-Implantatsystems mit einer Vielzahl von Schaft- und Glenoid-Komponenten.

Für weitere Informationen nehmen
Sie bitte mit Ihrer lokalen Synthes
Vertretung Kontakt auf:
www.synthes.com



- 10.30 – 12.30** **Frakturendoprothetik – Was gibt es Neues?**
Vorsitz Molé (Nancy),
Reuther (Berlin)
- 10.30 – 10.45 Konventionelle Kopfdoprothese –
Sind wir am Ziel?
Hertel (Bern)
- 10.45 – 11.00 12 Jahre modulare Frakturprothese
Reuther (Berlin)
- 11.00 – 11.15 Tuberkularefixation – Was wissen wir?
Scheibel (Berlin)
- 11.15 – 11.30 New generations – Old problems?
de Wilde (Gent)
- 11.30 – 11.45 Inverse prosthesis for acute fracture treatment
Molé (Nancy)
- 11.45 – 12.00 Fracture Inverse – A new generation
of fracture prosthesis
Nijs (Leuven)
- 12.00 – 12.30 Diskussion
- 12.30 – 14.00** **Mittagspause
und Besuch der Industrierausstellung**
- 14.00 – 15.30** **Pro und Kontra**
Vorsitz Resch (Salzburg)
- 14.00 – 14.30 Zugangsweg Frakturprothese
Pro – Deltopectoral
Dreithaler (Berlin)
Pro – Anterolateral
Nijs (Leuven)
- 14.30 – 15.00 Biologie versus Stabilität
Pro – Open stem
Brunner (Hausham)
Pro – Heavy Metal
Reuther (Berlin)
- 15.00 – 15.30 Zementiert oder zementfrei?
Pro – Zementiert
Wambacher (Innsbruck)
Pro – Zementfrei
Hertel (Bern)
- 15.30 – 16.00** **Kaffeepause
und Besuch Industrierausstellung**



ULTRASLING® ER

Zielsichere Therapie
durch Schulterlagerung
in Außenrotation



ULTRASLING® ER

- Ruhigstellung des Schultergelenks
in 15° und 30° Außenrotation
- signifikante Senkung der Re-Luxationsrate
nach anteriorer Schulterluxation
- sofortige postoperative Mobilisierung
ohne Abnahme der Orthese möglich

Hotline: 0180 1 676 333



- 16.00 – 17.30** **Ungelöste Probleme**
Vorsitz Hertel (Bern)
- 16.00 – 16.15 Excentric heads in fracture prosthesis – Useful?
de Wilde (Gent)
- 16.15 – 16.30 Höhe, Retrotorsion, Kalottengröße –
Alles klar, oder?
Greiner (Berlin)
- 16.30 – 16.45 Glenoiderosion nach Frakturprothesen –
Was ist gesichert?
Ambacher (Pforzheim)
- 16.45 – 17.00 Osteoporose und Frakturprothese –
Was ist tolerabel?
Wambacher (Innsbruck)
- 17.00 – 17.15 Entscheidungsfindung – Frakturprothese
versus inverse Prothese
Lill (Hannover)
- 17.15 – 17.30 Diskussion
- 17.30** **Ende des 1. Tages**
- 19.00** **Referentenabend**

- 08.00 – 10.00** **Primäre Omarthrose –
Anatomischer Gelenkersatz**
Vorsitz Scheibel (Berlin),
 Willems (Amsterdam)
- 08.00 – 08.15 Anatomische Rekonstruktion –
Wie genau ist das möglich?
Loew (Heidelberg)
- 08.15 – 08.30 Indication and timing of TSA
Willems (Amsterdam)
- 08.30 – 08.45 Prothesen der IV. Generation –
Wirkliche Vorteile?
Wiedemann (München)
- 08.45 – 09.00 Pfannenprobleme – Sind sie zu vermeiden?
Jost (Zürich)
- 09.00 – 09.15 Potential and limitations of surface
replacement
Copeland (Reading)
- 09.15 – 09.30 Kurzschaftprothese – Neuer Trend?
Pap (Magdeburg)
- 09.30 – 10.00 Diskussion
- 10.00 – 10.30** **Kaffeepause
und Besuch der Industrieausstellung**
- 10.30 – 12.30** **Sekundäre Omarthrose und
chronische Traumaschulter**
Vorsitz Habermeyer (Heidelberg),
 Hardy (Paris)
- 10.30 – 10.45 Klassifikation der Frakturfolgen
Zumstein (Bern)
- 10.45 – 11.00 Sekundäre Humeruskopfnekrose –
Behandlungsoptionen
Ambacher (Pforzheim)
- 11.00 – 11.15 Pseudarthrose – Wiederaufbau
oder Prothese?
Brunner (Hausham)
- 11.15 – 11.30 Chronic locked fracture dislocations
Hardy (Paris)
- 11.30 – 11.45 Inverse Prothese bei Frakturfolgen
Wiedemann (München)
- 11.45 – 12.00 Kopfprothesen mit schafftfreier Verankerung
Habermeyer (Heidelberg)
- 12.00 – 12.30 Diskussion



12.30 – 14.00 **Mittagspause**
und Besuch der Industrierausstellung

14.00 – 15.30 **Pro und Kontra**
Vorsitz Wiedemann (München)

14.00 – 14.30 Oberflächen- versus Kalottenersatz

Pro – Oberflächeneratz
Copeland (Reading)

Pro – Kalottenersatz
Resch (Salzburg)

14.30 – 15.00 Pfannenimplantation
Pro – Navigation
Habermeyer (Heidelberg)

Kontra – Navigation
Pap (Magdeburg)

15.00 – 15.30 Glenoidkomponente
Metal – Back
Castagna (Mailand)

Zementiert
Hardy (Paris)

15.30 – 16.00 **Kaffeepause**
und Besuch der Industrierausstellung

16.00 – 17.30 **Ungelöste Probleme**
Vorsitz Brunner (Hausham)

16.00 – 16.15 Sekundäre Subscapularisinsuffizienzen
Scheibel (Berlin)

16.15 – 16.30 Schaftwechsel – Welche Technik?
Becker (Brandenburg)

16.30 – 16.45 Sekundärer Pfannenverbrauch –
Prädiktive Faktoren
Irlenbusch (Arnstadt)

16.45 – 17.00 Pfannenkorrektur – Wann und wie?
Habermeyer (Heidelberg)

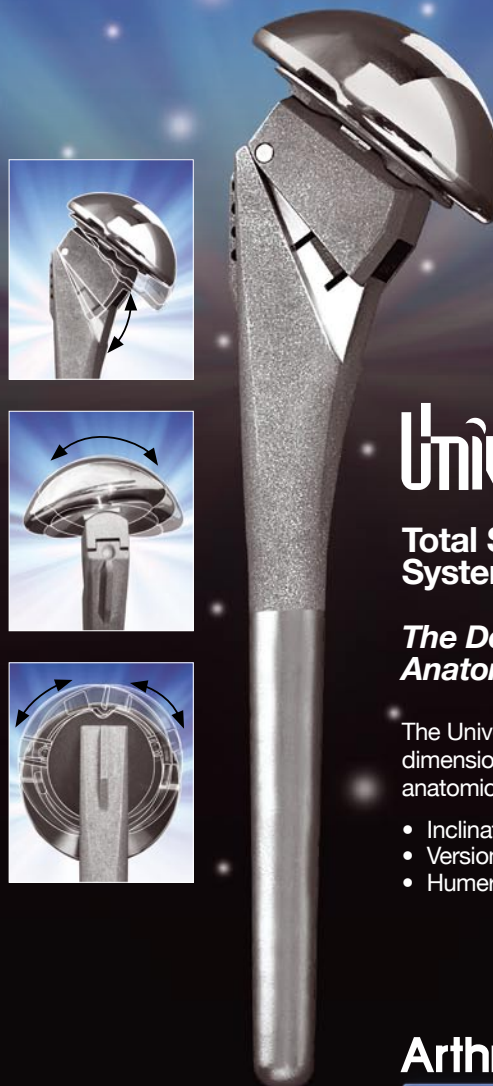
17.00 – 17.15 Arthroscopy for painful shoulder
arthroplasty – Useful?
Castagna (Mailand)

17.15 – 17.30 Diskussion

17.30 **Ende des 2. Tages**

19.00 **Festabend**

A Univers of Possibilities



Univers™ II

Total Shoulder System

The Definitive Anatomic Solution

The Univers II provides three dimensional “on-the-fly” anatomic adaptability

- Inclination
- Version
- Humeral Head Offset



www.arthrex.com

... up-to-date technology
just a click away



- 08.00 – 10.00** **Inverse Endoprothese**
Vorsitz Copeland (Reading),
Gohlke (Bad Neustadt)
- 08.00 – 08.15 Biomechanik der inversen Schulter –
Was wird wie verändert?
Greiner (Berlin)
- 08.15 – 08.30 Neue Modelle – Weniger Notching?
Irlenbusch (Arnstadt)
- 08.30 – 08.45 Funktionsverbesserung durch
Kombination mit Muskeltransfers –
Indikationen und Limits
Jost (Zürich)
- 08.45 – 09.00 BIO-reverse shoulder arthroplasty
Zumstein (Bern)
- 09.00 – 09.15 Langzeitergebnisse Delta-III
Seebauer (München)
- 09.15 – 10.00 Diskussion
- 10.00 – 10.30** Kaffeepause
und Besuch der Industrierausstellung
- 10.30 – 12.30** **Revisionseingriffe nach fehlgeschlagener
inverser Endoprothese**
Vorsitz Castagna (Mailand),
Loew (Heidelberg)
- 10.30 – 10.45 Loss of glenoid bone stock –
Treatment options
Molé (Nancy)
- 10.45 – 11.00 Schaftrelevante Probleme
bei Wechseloperationen
Seebauer (München)
- 11.00 – 11.15 M. deltoideus: Prä – Intra – Postoperativ –
Wo liegen die Probleme?
Loew (Heidelberg)
- 11.15 – 11.30 Infection and inverse Prosthesis – The end?
Willems (Amsterdam)
- 11.30 – 11.45 Welche Komplikationen erwarten
uns bzw. was kommt danach?
Gohlke (Bad Neustadt)
- 11.45 – 12.30 Diskussion
- 12.30 – 13.30** **Mittagspause**
und Besuch der Industrierausstellung
- 13.30 – 16.00** **Kadaverworkshop**
- 16.00** **Kursende**

**Ambacher, Thomas, Dr. med.**

Arcus Sportklinik Pforzheim, Zentrum für Schulterchirurgie,
Pforzheim

Becker, Roland, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Brandenburg

Brunner, Ulrich, Prof. Dr. med.

Krankenhaus Agatharied, Hausham

Castagna, Alessandro, Dr. med.

IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Unità di Chirurgia della
Spalla, Mailand, Italien

Copeland, Stephen A., FRCS

The Reading Shoulder Unit, Reading, Großbritannien

de Wilde, Lieven, Dr. med.

Universitätsklinik Gent, Abteilung für Orthopädie, Gent, Belgien

Dreithaler, Bernd, Dr. med.

Schulterzentrum MVZ Dr. Dreithaler, Berlin

Favard, Luc, Prof. Dr.

Universitätsklinikum Francois-Rabelais, Abteilung für
Orthopädie und Traumatologie, Tours, Frankreich

Gohlke, Frank, Prof. Dr. med.

Rhön-Klinikum, Abteilung für Schulterchirurgie, Bad Neustadt

Greiner, Stefan, Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Berlin

Haas, Norbert P., Prof. Dr. med. Dr. h. c.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC), Berlin

Habermeyer, Peter, Prof. Dr. med.

ATOS-Klinik Heidelberg, Zentrum für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie, Heidelberg

Hardy, Philippe, Prof. Dr. med.

CHU Paris-Quest, Klinikum Ambroise-Pare, Abteilung für
Chirurgie, Orthopädie und Traumatologie, Paris, Frankreich

Hertel, Ralph, Prof. Dr. med.

Lindenhofspital Bern, Zentrum für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie, Bern, Schweiz

Irlenbusch, Ulrich, Priv.-Doz. Dr. med.

Marienstift Arnstadt, Orthopädische Klinik, Arnstadt

Jost, Bernhard, Priv.-Doz. Dr. med.

Orthopädische Universitätsklinik Balgrist, Zürich, Schweiz

Krettek, Christian, Prof. Dr. med.

Medizinische Hochschule Hannover, Unfallchirurgische Klinik,
Hannover

Lill, Helmut, Prof. Dr. med.

Diakoniekrankenhaus Friederikenstift Hannover,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Hannover

Loew, Markus, Prof. Dr. med.

ATOS-Klinik Heidelberg, Zentrum für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie, Heidelberg

Mittlmeier, Thomas, Prof. Dr. med.

Universität Rostock, Medizinische Fakultät, Chirurgische Klinik und
Poliklinik, Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Rostock

Molé, Daniel, Prof. Dr. med.

Klinik für Traumatologie und Orthopädie, Nancy,
Frankreich

Nijs, Stefaan, Dr. med.

Universitätsklinik Gasthuisberg, Abteilung für Traumatologie,
Leuven, Belgien

Pap, Géza, Priv.-Doz. Dr. med.

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät,
Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg

Resch, Herbert, Prof. Dr. med.

Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie,
Salzburg, Österreich

Reuther, Falk, Dr. med.

DRK Kliniken Berlin-Köpenick, Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie, Berlin

Scheibel, Markus, Priv.-Doz. Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Berlin

Seebauer, Ludwig, Dr. med.

Klinikum Bogenhausen, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, München

Südkamp, Norbert, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung für Orthopädie und Trau-
matologie, Freiburg

Wambacher, Markus, Dr. med.

Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck, Österreich

Wiedemann, Ernst, Prof. Dr. med.

Orthopädische Chirurgie München (OCM), München

Willems, Jaap W., Dr. med.

Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Abteilung für Orthopädie
und Traumatologie, Amsterdam, Niederlande

Zumstein, Matthias, Dr. med.

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie, Inselspital,
Bern, Schweiz

**Goldspensoren****Silbersponsoren****Aussteller**

aap Implantate AG, Berlin

Königsee Implantate und Instrumente zur Osteosynthese GmbH,
Allendorf

medi GmbH & Co. KG, Bayreuth

Medizintechnik Rostock GmbH, Berlin

OTS Schadock GmbH, Vogelsdorf

Thuasne Deutschland GmbH, Burgwald

Veranstalter

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
(Direktor Prof. Dr. Dr. Norbert P. Haas)

DRK Kliniken Berlin | Köpenick
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Salvador-Allende-Straße 2–8
12559 Berlin
(Chefarzt Dr. Falk Reuther)

Wissenschaftliche Leitung und Kursorganisation

Priv.-Doz. Dr. med. Markus Scheibel
Dr. med. Stefan Greiner
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Dr. med. Falk Reuther
DRK Kliniken Berlin-Köpenick

Tagungsort

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22–23, 10117 Berlin
Eingang Markgrafenstraße

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der Berliner Ärztekammer mit 22 Punkten der Kategorie A und mit 4 Punkten der Kategorie C für den Kadaverworkshop zertifiziert.

Organisation

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

Internet

www.schulterendoprothetik.de



ANFAHRT



ANMELDUNG

Schulterendoprothetik Berlin 2010

Anschrift

.....

Anrede Titel

Vorname Name

Einrichtung

Straße, Nr.

PLZ Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Teilnahmegebühren

bis 01.03.2010

danach

<input type="checkbox"/> Fachärzte/Oberärzte	300,- €	350,- €
<input type="checkbox"/> Fachärzte/Oberärzte (mit Kadaverworkshop)	500,- €	550,- €
<input type="checkbox"/> Assistenzärzte	200,- €	250,- €
<input type="checkbox"/> Assistenzärzte (mit Kadaverworkshop)	400,- €	450,- €
<input type="checkbox"/> Festabend	40,- €	

Ort, Datum, Unterschrift

Bitte nutzen Sie das Online-Formular:
www.schulterendoprothetik.de oder
 senden diese Anmeldung per Fax an
 (030) 885 10 29 oder per Brief an:

P&R Kongresse GmbH
 Nicole Rudolph
 Bleibtreustraße 12 A
 10623 Berlin



Turned
Turned
to stay!



«Zusammen mit Ärzten aus ganz Europa haben wir uns der Aufgabe gestellt, das bewährte Inverse-Konzept weiter zu optimieren.

Unsere neue Schulterprothese **Affinis Inverse** präsentiert sich mit vielen Innovationen: standardisierte Reduktion des inferioren Notchings und Polyethylenabriebs, einfache, sichere Instrumentierung und feiner abgestufte Grössen für ein individuelles, optimales Weichteilbalancing.

Gespannt? Interessiert?
Kontaktieren Sie uns unter:
affinis@mathysmedical.com.

Wir zeigen Ihnen gerne, was wir alles auf den Kopf gestellt haben.»

Roger Baumgartner • Group Manager
Marketing Obere Extremitäten
Frank Dallmann • Leiter Entwicklung Schulter

Schauen Sie uns
über die Schulter!