



DRK Kliniken Berlin

Köpenick



3. Symposium

Frakturprothetik der proximalen Humerusfraktur

20. bis 21. April 2007

Berlin, Katholische Akademie

www.schulterprothetik.de



under the patronage of the ESSE and DVSE



Einrichtungen der
DRK-Schwesterenschaft Berlin e.V.

Unter wissenschaftlicher Leitung und Organisation
der DRK Kliniken Berlin | Köpenick
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

In Zusammenarbeit mit dem Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie der Charite Berlin

Under the patronage of the ESSSE
European Society for Surgery of the Shoulder and the
Elbow

Unter der Patronage der DVSE
Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Einladung	4
Programmübersicht	5
Programm – Freitag, 20. April 2007	6
Programm – Samstag, 21. April 2007	8
Referenten und Vorsitzende	10
Festabend	12
Aussteller und Sponsoren	13
Allgemeine Informationen	14



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Jahre 2004 veranstalteten wir unser 2. Symposium zur Frakturprothetik der proximalen Humerusfraktur. Die Frage nach der besten Behandlung der Humeruskopf-fraktur im Alter und bei fortgeschrittener Osteoporose kann weiterhin auch mangels ausreichend fundierter Studien nicht beantwortet werden.

Wir haben erneut führende Experten der Schulterprothetik aus Deutschland und Europa nach Berlin eingeladen und werden offen über alle wichtigen Aspekte der Frakturprothetik des proximalen Humerus, aber auch deren Revision, der sekundären Frakturprothetik und der Behandlung der Komplikationen diskutieren. Im Mittelpunkt des zweiten Tages steht diesmal die Inverse Prothese, deren Stellenwert besonders im Traumafall zu erörtern sein wird.

Ich freue mich, mit Herrn Prof. Haas und Herrn PD Kääh vom Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie der Charite Berlin die Workshops gemeinsam auszurichten. Diese werden im Institut für Anatomie der Charite Berlin stattfinden, wofür Herrn Prof. Bogusch mein Dank gilt.

Ich darf Sie erneut nach Berlin einladen und verspreche schon jetzt ein auf höchstem wissenschaftlichem Niveau ausgetragenes Meeting mit der Möglichkeit zur ausreichenden Diskussion und dem Aufzeigen der neuesten Produkte der Schulterprothetik, die Ihnen durch die jeweiligen Autoren in Workshops praxisnah vermittelt werden.



Ihr Falk Reuther

Freitag 20. April 2007	Samstag 21. April 2007
8.00 Kadaverworkshop	
	9.00 Festvortrag Prof. Axel Ekkernkamp
	9.30 IV Komplikationen nach Frakturprothesen
10.00	
11.00 Einführung und Eröffnung	11.00 Pause
11.20 I Stand der Frakturprothesen und alternative Therapie	11.30 V Revision der fehlgeschlagenen Frakturprothese
	12.30 Mittagspause
13.15 Mittagspause	12.45 Lunchworkshop Fa. Zimmer
13.30 Lunchworkshop Fa. Biomet	
	14.00 VI Inverse Prothese
14.45 II Abgrenzung zur konservativen oder osteosynthetischen Therapie	
16.00 Pause	
16.30 III Sekundäre Prothetik	16.15
18.15	
20.00 Festabend – Zollpackhof Für Teilnehmer kostenfrei	

- 8.00-10.00 Kadaverworkshop**
 Fa. Arthrex
Habermeyer
 Fa. Biomet
Dreithaler
 Fa. DePuy
DeWilde
 Fa. Mathys
Nijs, Irlenbusch
 Fa. Tornier
Boileau
- 11.00-11.20 Einführung und Eröffnung**
Reuther
- 11.20-13.15 I Stand der Frakturprothesen und alternative Therapie**
- 11.20-11.35 Biomechanik in der Frakturprothetik
Habermeyer
- 11.35-11.50 Ergebnisse der Multicenterstudien
Rudolph
- 11.50-12.05 Zugänge bei der Schulterprothetik – was ist zu beachten?
Attmanspacher
- 12.05-13.05 Frakturprothesen – was ist zu beachten?
 • Handling der Weichteile, Tuberkula vor und nach Exstirpation des Kopfes
 • Bestimmung der korrekten Prothesenhöhe
 • Bestimmung der korrekten Retrotorsion
 • Probereposition worauf achte ich?
 • Osteosynthese der Tubercula – wie abh. vom Design
 • Rehabilitation – wie genau?
Hertel, Runkel, Reuther
- 13.05-13.15 Höhenkontrolle bei der Frakturprothese
Gerber-Popp
- 13.15-14.45 Mittagessen und Lunchworkshops**
- 13.30-14.30 Fa. Biomet**
T.E.S.S.®
Total Evolution Shoulder System
Dreithaler
- 14.45-16.00 II Abgrenzung zur konservativen oder osteosynthetischen Therapie**
- 14.45-15.00 Konservative Therapie – Grenzindikation zur Osteosynthese oder Prothese
Lill
- 15.00-15.15 Winkelstabile Humerusplatte versus Frakturprothese bei der 4-Part-Fraktur – Entscheidungsfindung
Kääb
- 15.15-15.30 Grenzindikationen der primären osteosynthetischen Versorgung zur primären Frakturprothese
Mittlmeier
- 15.30-16.00 Round Table
 Frakturprothese versus Osteosynthese
Habermeyer, Hertel, Runkel, Reuther
- 16.00-16.30 Pause**
- 16.30-18.15 III Sekundäre Prothetik**
- 16.30-16.45 Primär Osteosynthese – sekundäre Prothese
Habermeyer
- 16.45-17.00 Primär konservativer Therapieversuch – dann Prothetik?
Wiedemann
- 17.00-17.15 Design der primären Frakturprothese – Was wünscht sich der Revisions-Operateur?
Jerosch
- 17.15-17.30 Shoulder Replacemant for Fractures – Problems and Solutions
Boileau
- 17.30-17.45 Glenoidkomponente – Designs und Prinzipien
Wiedemann
- 17.45-18.00 Prothetik bei fehlerheilten Humeruskopffrakturen
Pap
- 18.00-18.15 Round table
 Sekundäre Frakturprothese
Boileau, Wiedemann, Jerosch, Pap

- 09.00 Festvortrag**
Ekkernkamp
- 09.30-11.00 IV Komplikationen nach Frakturprothesen**
- 09.30-09.45 Humeruskopfnekrose und therapeutische Optionen
Nijs
- 09.45-10.00 Pfannenprobleme, Glenoiderosion, Pfannenrandabbrüche bei Luxationsfrakturen
Dreithaler
- 10.00-10.15 Luxation und ihr Management
Gohlke
- 10.15-10.30 Prothesenlockerung und periprothetische Fraktur
Wich
- 10.30-11.00 Round Table
Folgezustände Frakturprothese
Hertel, Löhr, Nijs, Dreithaler
- 11.00-11.30 Pause**
- 11.30-12.40 V Revision der fehlgeschlagenen Frakturprothese**
- 11.30-11.45 Optionen zum Prothesenwechsel
Gohlke
- 11.45-12.00 Die chronische Traumaschulter und der Wechsel zur Inversen Prothese
Irlenbusch
- 12.00-12.10 Salvage – Möglichkeiten mit der Dachschaale
Hertel
- 12.10-12.25 Infekt und Frakturprothese
Löhr
- 12.25-12.40 Round Table
Revisionsprothetik
Irlenbusch, Gohlke
- 12.40-14.00 Mittagessen**
- 12.45-13.45 Fa. Zimmer**
Anatomical Shoulder™ Fracture
Primärversorgung und Wechsel zum inversen System ohne Schaftwechsel
Gerber
- 14.00-16.15 VI Inverse Prothese**
- 14.00-14.15 Design Rationale and biomechanic details of inverse prosthesis
De Wilde
- 14.15-14.30 Primärer Einsatz der Inversen Prothese bei Humeruskopffrakturen?
Ambacher
- 14.30-14.45 Ergebnisse nach Wechsel auf Delta III Prothese
Löhr
- 14.45-15.00 Modelle und Erfahrungen mit neuen Produkten
Gerber
- 15.00-15.15 The Reverse Prosthesis – Complications and Results
Boileau
- 15.15-15.30 Mittelfristige Ergebnisse, Komplikationen
Sperner
- 15.30-15.45 Inverse Prothesen – Was kommt danach?
Gerber
- 15.45-16.15 Round Table
Inverse Prothese
Gerber, Boileau, Sperner, Löhr

- Dr. med. Thomas Ambacher
Schulterchirurgie, ARCUS Sportklinik, Rastatter Straße 17-19,
75179 Pforzheim
- Dr. med. Willi Attmannspacher
Privatärztliche Praxis, Orthopädische Chirurgie, Südwestpark 63,
90449 Nürnberg
- Prof. Dr. med. Pascal Boileau
Hôpital de l'Archet II - Orthopédic, 151 Route de St Antoine de
Ginestière, F-06031 Nice (Frankreich)
- Lieven De Wilde, MD
Department of Orthopaedics, University of Ghent,
De Pintelaan 185, 9000 Ghent/Belgium
- Dr. med. Bernd Dreithaler
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
DRK Kliniken Westend, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin
- Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Unfallkrankenhaus Berlin, Warener Straße 7, 12683 Berlin
- Prof. Dr. med. Christian Gerber
Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist, Forchstraße 340,
8008 Zürich (Schweiz)
- Priv.-Doz. Dr. med. Ariane Gerber Popp
Regionalspital Emmental, Oberburgstrasse 54,
3400 Burgdorf (Schweiz)
- Prof. Dr. med. Frank Gohlke
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Brettreichstraße 11,
97074 Würzburg
- Prof. Dr. med. Peter Habermeyer
ATOS-Klinik, Bismarckstraße 9, 69115 Heidelberg
- Prof. Dr. med. Ralph Hertel
Lindenhospital, Bremgartenstraße 117, 3001 Bern (Schweiz)
- Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Irlenbusch
Orthopädische Klinik, Marienstift Arnstadt, 99319 Arnstadt
- Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg Jerosch
Klinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie,
Zentrum für Fußchirurgie, Am Hasenberg 46, 41462 Neuss
- Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Max J. Kääh
Zentrum für spezielle Gelenkchirurgie, Oranienburger Straße 70,
13437 Berlin

- Prof. Dr. med. Helmut Lill
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Ev. Diakoniewerk
Friederikenstift, Humboldtstraße 5, 30169 Hannover
- Prof. Dr. med. Jochen F. Löh
Endo-Klinik, Holstenstraße 2, 22767 Hamburg
- Prof. Dr. med. habil. Thomas Mittlmeier
Chirurgische Universitätsklinik Rostock, Schillingallee 35,
18055 Rostock
- Stefaan Nijs, M.D.
Department of Traumatology, University Hospital Gasthuisberg,
Herestraat 49, 3000 Leuven (Belgium)
- Priv.-Doz. Dr. med. Géza Pap
Orthopädische Universitätsklinik, Medizinische Fakultät,
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Leipziger Straße 44,
39120 Magdeburg
- Dr. med. Falk Reuther
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, DRK Kliniken Berlin I
Köpenick, Salvador-Allende-Straße 2-8, 12559 Berlin
- Dr. med. Tanja Rudolph
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, DRK Kliniken Berlin I
Köpenick, Salvador-Allende-Straße 2-8, 12559 Berlin
- Prof. Dr. med. Martin Runkel
Klinik für Unfallchirurgie, Klinikum Konstanz, Luisenstraße 7,
78464 Konstanz
- Univ. Prof. Dr. med. Gernot Sperner
Ordnation Europahaus, Bruneckerstraße 2e,
6020 Innsbruck (Österreich)
- Dr. med. Michael Wich
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Unfallkrankenhaus Berlin, Warener Straße 7, 12683 Berlin
- Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann
OCM Klinik GmbH, Steinerstraße 6, 81369 München

Festabend
Freitag, 20. April 2007



Beginn
20.00 Uhr (Einlass ab 19.45 Uhr)

Eintritt
Teilnehmer frei

Begleitpersonen
Anmeldung an der Registrierung möglich.
Eintritt: 30 €

Anschrift
zollpackhof
Elizabeth-Abegg-Str. 1
10557 Berlin

Auto
Anfahrt über Alt-Moabit in die Elizabeth-Abegg-Straße.
Ausreichend Parkplätze sind vorhanden.

S-Bahn
„Lehrter Bahnhof / Hauptbahnhof“

Bus
„Bundeskanzleramt“ (TXL, 123)
„Platz der Republik“ (100)

Hauptsponsor

MATHYS



Aussteller und Sponsoren

aap Implantate AG
12099 Berlin

Aesculap AG & Co. KG
78532 Tuttlingen

Arthrex GmbH
85757 Karlsfeld

Biomet Deutschland GmbH
14167 Berlin

Clinical House GmbH
44791 Bochum

DePuy Orthopädie GmbH
66459 Kirkel-Limbach

Königsee Implantate GmbH
07426 Königsee / Aschau

Linvattec Deutschland GmbH
64521 Groß-Gerau

medi GmbH & Co. KG
95448 Bayreuth

Medizintechnik Rostock GmbH
12279 Berlin

Mölnlycke Health Care GmbH
40699 Erkrath

OPED GmbH
83626 Valley

ots Schadock GmbH
15370 Vogelsdorf

Plus Orthopedics GmbH
45768 Marl

Thämert GmbH & Co. KG
30938 Burgwedel/Groß-burgwedel

Tornier GmbH
51399 Burscheid

Zimmer Germany GmbH
79100 Freiburg

Veranstalter

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

Termin

20. und 21. April 2007

Tagungsort

Katholische Akademie Berlin
 Hannoversche Straße 5b
 10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Falk Reuther (Berlin)

Teilnahmegebühren

Teilnehmer € 150,00
 Teilnehmer – Mitglieder DVSE € 125,00

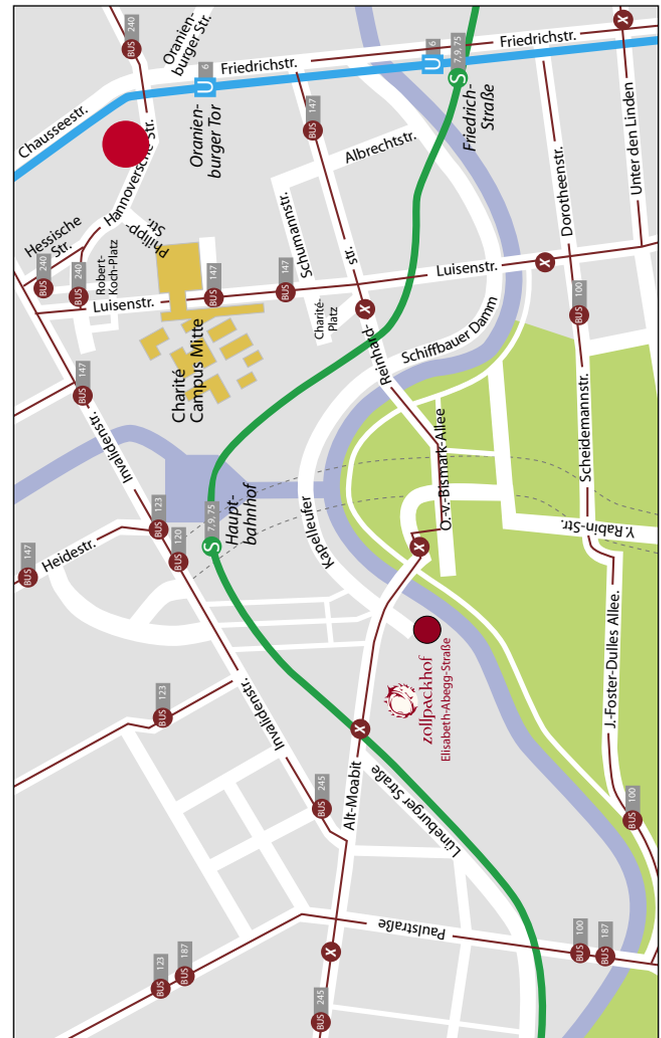
Teilnehmer inkl. Kadaver-WS € 300,00
 Teilnehmer inkl. Kadaver-WS – Mitglieder DVSE € 275,00

Organisation

P&R Kongresse GmbH
 Dipl.-Inform. Thomas Ruttkowski
 Bleibtreustraße 12A
 10623 Berlin
 Telefon (030) 8851 008
 Fax (030) 8851 029
 e-Mail info@schulterprothetik.de
 Internet www.schulterprothetik.de

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der Berliner
 Ärztekammer mit 14 Punkten (Kat. A) zertifiziert.
 Die Teilnahme am Kadaverworkshop wird mit 2 Punkten
 (Kat. A) zertifiziert.



MATHYS



European Orthopaedics

Articula

Trauma-Schulterendoprothese

- Primäre Zementierung des Schaftes
- Stufenlose Höheneinstellung
- Stufenlose Retroversionseinstellung
- Optimale ligamentäre Balance
- Einfaches Instrumentarium



Mathys Orthopädie GmbH
Verkauf und Marketing • Am Meerkamp 19b
DE-40667 Meerbusch • Deutschland
www.mathysmedical.com