

2. Preußisch Mecklenburgisches Gelenksymposium



„Rund um das Schultergelenk“

Döllnsee,
5. bis 6. September 2008



unter dem Patronat
der AGA

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem im letzten Jahr das „1. Preußisch-Mecklenburgische-Gelenksymposium“ ins Leben gerufen wurde und von Erfolg geprägt war, wollen wir in diesem Jahr das gemeinsame Konzept der Organisatoren fortsetzen.

Aus aktuellem Anlass wurde in diesem Jahr die Thematik „Rund um das Schultergelenk“ gewählt. Kein anderes Gelenk hat in den letzten 10 Jahren soviel innovative Veränderungen hinsichtlich der Diagnostik und Therapie erfahren wie das Schultergelenk. In gewohnter Weise wird Ihnen ein praxisbezogener Überblick über aktuelle Behandlungsstrategien aus orthopädischer und unfallchirurgischer Sicht gegeben.

Es ist den Organisatoren aus den Orthopädischen Kliniken Neubrandenburg-Altentreptow, Birkenwerder, Potsdam und Brandenburg an der Havel gelungen namhafte Referenten aus allen Teilen Deutschlands für das „2. Preußisch-Mecklenburgische-Gelenksymposium“ zu gewinnen.

Wir möchten Ihnen auf unserem 2. Symposium aktuelle Erkenntnisse und Erfahrungen bezüglich verschiedener konservativer und operativer Behandlungsmethoden von Schultergelenkerkrankungen vorstellen. Etablierte, praktisch erfahrene Kliniker und niedergelassene Kollegen werden auch zu kontroversen Thematiken klar Stellung beziehen. Streitbare Themen werden durch Pro- und Kontradiskussionen belebt.

Wir hoffen Ihr Interesse mit dieser Veranstaltung geweckt zu haben.

Neben dem wissenschaftlichen Programm gibt es bestimmt auch Zeit die nette und entspannte Atmosphäre des Tagungsortes zu genießen.

Wir freuen uns darauf, Sie am Döllnsee begrüßen zu können.

Roland Becker

Dirk Ganzer

Robert Krause

Karsten Labs

FREITAG, 5. SEPTEMBER 2008

14.00 Uhr **Begrüßung im Bereich der Industrieausstellung**
K. Labs (Birkenwerder)

14.10 Uhr **Basisdiagnostik des Schultergelenkes**
Vorsitz: K. Labs (Birkenwerder), U. Kuhlee (Berlin)
Die pathologieorientierte klinische Untersuchung
G. Möckel (Birkenwerder)
Bewährte Röntgenstandardeinstellungen
A. Reinert (Birkenwerder)
Was kann die Sonografie leisten?
K. Andresen (Brandenburg)
Kann das konventionelle MRT alle Fragen
beantworten oder brauchen wir das Arthro-MRT?
S. Mutze (Berlin)

15.35 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

16.05 Uhr **Schultergelenkinstabilität und Bizepssehne**
*Vorsitz: D. Ganzer (Altentreptow),
G. Möckel (Birkenwerder)*
Klassifikationen der Schulterinstabilität
U. Pietzner (Altentreptow)
Muss jede Schultergelenkinstabilität operiert werden?
U. Kuhlee (Berlin)
Techniken der arthroskopischen
Schultergelenkstabilisierung
R. Becker (Brandenburg)
Sind offene Schultergelenkstabilisierungen
noch zeitgemäß?
L. P. Götz (Potsdam)
Spezielle Probleme bei Überkopfsportlern
K. Labs (Birkenwerder)
Bizepssehnenpathologien –
Debridement, Tenotomie oder Tenodese
A. Jäger (Frankfurt am Main)

17.30 Uhr **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 17.50 Uhr Kalkschulter und AC-Gelenkpathologien**
Vorsitz: R. Krause (Potsdam), O. Klein (Brandenburg)
Konservative Therapie der Tendinosis calcarea
G. Frenzel (Berlin)
Operative Therapie der Kalkschulter – wann und wie?
P. Ogon (Freiburg)
Akute und chronische AC-Gelenkinstabilität
M. Scheibel (Berlin)
Die arthroskopische AC-Gelenkresektion –
Indikationen und Ergebnisse
G. Möckel (Birkenwerder)
- 19.30 Uhr Empfang zur Abendveranstaltung**
- 20.00 Uhr Brandenburgisches Büfett und weitere Überraschungen**

SAMSTAG, 6. SEPTEMBER 2008

- 09.00 Uhr Subakromiale Pathologien & Rotatorenmanschettenläsionen**
Vorsitz: H.Lill (Hannover)
A. Jäger (Frankfurt am Main)
Alles Impingement – oder was? Differenzierung von funktionellen und strukturellen Impingementsyndromen
D. Ganzer (Altentreptow)
Differenzierte klinische Untersuchung und Stellenwert der konservativen Therapie
I. Gangey (Birkenwerder)
Gibt es noch eine Indikation zur offenen subakromialen Dekompression
T. Krüger (Köthen)
Klassifikation und arthroskopische Befunde der Rotatorenmanschettenläsionen
R. Becker (Brandenburg)
Die Rotatorenmanschettenrekonstruktion im Wandel der Zeit – offen, minimiert offen und arthroskopisch
A. Jäger (Frankfurt am Main)
Die arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion, was ist möglich?
U. Pietzner (Altentreptow)
- 10.30 Uhr Mini battle – Rotatorenmanschettenrekonstruktion**
Pro – minimiert offene Rekonstruktion
M. Witt (Plau am See)
Pro – arthroskopische Rekonstruktion
P. Ogon (Freiburg)
- 11.15 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

- 11.45 Uhr Nichtrekonstruierbare RM-Läsionen, Begutachtung, Frozen shoulder**
Vorsitz: R. Becker (Brandenburg), P. Ogon (Freiburg)
Symptomatische arthroskopische Therapie bei nicht rekonstruierbaren Massendefekten
U. Pietzner (Altentreptow)
Lappenplastiken bei nichtrekonstruierbaren Defekten
R. Krause (Potsdam)
Begutachtung von Rotatorenmanschettenläsionen
K. Labs (Birkenwerder)
Konservative und operative Behandlungsstrategien der frozen shoulder
U. Kuhlee (Berlin)
- 13.15 Uhr Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**
- 14.00 Uhr Prothetischer Ersatz bei Omarthrose**
Vorsitz: U. Pietzner (Altentreptow), S. Handke (Neuruppin)
Differenzierte Indikationen zur Schulterendoprothese
R. Krause (Potsdam)
Möglichkeiten der Kappenprothese
C. Kunz (Berlin)
Indikationen, Ergebnisse und Komplikationen der inversen Schulterendoprothese
A. Reinert (Birkenwerder)
- 15.00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.20 Uhr Frakturen des Schultergürtels**
Vorsitz: M. Machholz (Berlin), T. Mittlmeier (Rostock)
Indikationen und Komplikationen nach operativer Versorgung von Klavikulafrakturen
M. Glöckl (Neubrandenburg)
Arthroskopisch gestützte Versorgung von Tuberculum majus Frakturen
U.-J. Teßmann (Berlin)
Muss jede proximale Humerusfraktur operiert werden?
O. Klein (Brandenburg)
Osteosynthese der proximalen Humerusfraktur mit einer Platte
H. Lill (Hannover)
Osteosynthese der proximalen Humerusfraktur mit einem Nagel
S. Handke (Neuruppin)
Entscheidungshilfen – zur anatomischen Rekonstruktion versus Frakturprothese
T. Mittlmeier (Rostock)
- 17.00 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung**
K. Labs (Birkenwerder)

REFERENTEN

Andresen, Knut , Dr. med.

Orthopädie und Unfallchirurgie , Klinikum Brandenburg

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

Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Brandenburg

Frenzel, Gunther, Dr. med.

Tagesklinik Esplanade Berlin

Gangey, Insa

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Asklepios Klinik Birkenwerder

Ganzer, Dirk, Dr. med.

Klinik für Orthopädie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg/Altentreptow

Glöckl, Matthias, Dipl.-Med.

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg

Götz, Lars Peter, Dr. med.

Extremitätenchirurgie und Allgemeine Orthopädie, Oberlinklinik Potsdam

Handke, Sven, Dr. med.

Abteilung Unfallchirurgie, Ruppiner Kliniken, Neuruppin

Jäger, Alwin, Prof. Dr. med.

Abteilung für Sportorthopädie, BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

Krause, Robert, Dr. med.

Extremitätenchirurgie und Allgemeine Orthopädie, Oberlinklinik Potsdam

Klein, Oliver, Dr. med.

Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Brandenburg

Krüger, Thomas, Priv.-Doz. Dr. med.

Zentrum für Chirurgie – Orthopädie, Kreiskrankenhaus Köthen

Kuhlee, Ulf, Dr. med.

Orthopädische Praxis , Orthopädisches Zentrum für Schulterchirurgie, Berlin

Kunz, Christoph, Dr. med.

Spezielle Orthopädische Chirurgie, Orthopädische Praxis, Berlin

Labs, Karsten Günter, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Asklepios Klinik Birkenwerder

Lill, Helmut, Prof. Dr. med.

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Diakoniekrankenhaus Friederikenstift, Hannover

Machholz, Manuel, Dr. med.

Klinik für Chirurgie und Unfallchirurgie, Park-Klinik Weissenensee, Berlin

Mittlmeier, Thomas, Prof. Dr. med.

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

Möckel, Gregor, Dr. med.

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Asklepios Klinik Birkenwerder

Mutze, Sven, Prof. Dr. med.

Institut für Radiologie, Unfallklinik Berlin

Ogon, Peter, Dr. med.

Praxis für Orthopädie, Freiburg

Pietzner, Uwe, Dr. med.

Klinik für Orthopädie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg/Altentreptow

Reinert, Alexander Dr. med.

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Asklepios Klinik Birkenwerder

Scheibel, Markus, Dr. med.

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

Teßmann, Uwe-Jens, Dr. med.

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Helios Klinikum Berlin

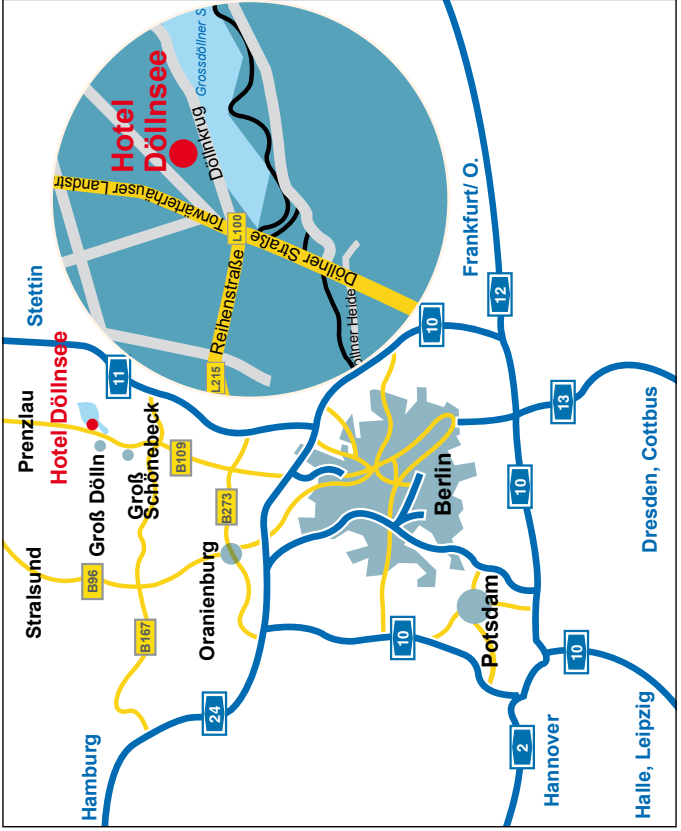
Witt, Mathias, Priv.-Doz. Dr. med.

Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie, MedClin Krankenhaus, Plau am See

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung	PD Dr. Roland Becker Dr. Dirk Ganzer Dr. Robert Krause PD Dr. Karsten Labs
Internet	www.gelenk-symposium.de
Organisation	P & R Kongresse GmbH Bleibtreustraße 12 A 10623 Berlin Telefon (030) 8851008 Fax (030) 8851029 E-Mail info@pr-kongresse.de Internet www.pr-kongresse.de
Tagungsort, Hotel	Hotel Döllnsee-Schorfheide oHG Döllnkrug 2 17268 Templin, OT Groß Dölln Telefon +49 39882-630 Fax +49 39882-63402 E-Mail info@doellnsee.de Internet www.doellnsee.de
Zertifizierung	Die Zertifizierung ist bei der Ärztammer Brandenburg beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

ANFAHRT DÖLLNSEE



ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an (030) 8851029
oder benutzen das Online-Formular unter:
www.gelenk-symposium.de



[]		[]	
Anrede	Titel		
[]		[]	
Vorname		Nachname	
[]			
Straße, Nr.			
[]		[]	
PLZ	Ort		
[]		[]	
Telefon		Telefax	
[]			
E-Mail			

Teilnahmegebühren

bis 31.07.2008

danach

<input type="checkbox"/> Physiotherapeuten, Op-Schwester	frei	frei
<input type="checkbox"/> Assistenzärzte	30,- €	50,- €
<input type="checkbox"/> Fachärzte	50,- €	70,- €
<input type="checkbox"/> Begleitperson zur Abendveranstaltung	30,- €	30,- €

[]
Ort, Datum, Unterschrift

Anmeldung per Fax an (030) 8851029,
per Online-Formular oder per Brief an:

**P & R Kongresse GmbH
2. Preußisch Mecklenburgisches
Gelenksymposium
Bleibtreustraße 12 A
10623 Berlin**



T.E.S.S.®

Total Evolutive Shoulder System



Das T.E.S.S.® Schultersystem ist die Antwort auf alle Indikationen der Schulter-Endoprothetik. Sie als Arzt entscheiden intraoperativ über die korrekte Versorgungsart für Ihre Patienten. Mit dem T.E.S.S.® Schultersystem erhalten Sie das Implantat und Instrumentarium für Ihre intraoperative Entscheidungsfreiheit.

Wählen Sie für Ihre Patienten das optimale Implantat aus einem Komplettsystem für: Hemi-Arthroplastik, Total-Arthroplastik, Fraktur-Arthroplastik und Reversed-Arthroplastik.

Informieren Sie sich über unsere Produkt- und Schulungsangebote!

Biomet Deutschland GmbH

Gustav-Krone-Str. 2

14167 Berlin

Tel.: 030 / 8 45 81-0

Fax: 030 / 8 45 81-110

www.biomet.de