

**5. Preußisch Mecklenburgisches
Gelenksymposium**



**„Komplikationen in der
Orthopädie und Unfallchirurgie“**

Neuruppin

02. bis 03. September 2011

www.gelenk-symposium.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach unseren vier, den Gelenken und orthopädischen Erkrankungen gewidmeten Symposien, haben wir in diesem Jahr das Thema Komplikationen in der Orthopädie und Unfallchirurgie gewählt.

Mit diesem schwierigen und vielschichtigen Thema wird jeder von uns in seinem ärztlichen Alltag konfrontiert. Besonders diese Patienten benötigen unsere Aufmerksamkeit.

Durch neue operationstechnische Möglichkeiten und die zunehmende Alterung der Bevölkerung mit einem hohen Anspruch an die körperliche Aktivität, steigt die Zahl der operativen Eingriffe an den Gelenken kontinuierlich.

So wird zum Beispiel erwartet, dass in den kommenden 15 bis 20 Jahren die Anzahl der Knieendoprothesenimplantationen um 300% ansteigt.

Eine Zunahme der operativen Primäreingriffe bedingt zwangsläufig auch die Zunahme von Revisionseingriffen.

Wie geht der Behandler mit chronischen Schmerzpatienten um, welche Alternativen gibt es, wenn nach einer Operation der gewünschte Langzeiterfolg ausbleibt?

Viele Fragen, die wir in diesem Jahr nicht an gewohnter Stelle am Döllnsee, sondern in einer ebenso schönen Umgebung in Neuruppin an der Havel diskutieren werden.

Wir freuen uns, Sie zum 5. Preußisch-Mecklenburgischen Gelenksymposium zu begrüßen und verbleiben bis dahin

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

Karsten Labs Roland Becker Dirk Ganzer Robert Krause



14.00–14.15 Uhr Begrüßung in der Industrieausstellung

14.15–15.45 Uhr Schulter

*Vorsitz: K. Labs (Birkenwerder),
H. Lill (Hannover)*

- 10' Primäre und sekundäre Schultersteife
U. Kuhlee (Berlin)
- 10' Rezidivluxation bei knöchernen Defekten
J. D. Agneskirchner (Hannover)
- 10' Die nicht-rekonstruierbare Rotatorenmanschette
U. Irlenbusch (Arnstadt)
- 10' Komplikationen in der Schulterendoprothetik
K. Labs (Birkenwerder)
- 10' Versagensursachen von Osteosynthesen bei Vierfragmentfrakturen
H. Lill (Hannover)
- 10' Komplikationen bei der Versorgung von ACG und Kalvikulafrakturen
T. Westphal (Rostock)

15.45–16.15 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

16.15–18.15 Uhr Hüfte

Vorsitz: *D. Ganzer*
(*Neubrandenburg-Altentreptow*),
O. Hasart (Berlin)

- 10' Die Problemhüfte beim Säugling
S. Blume (Potsdam)
- 10' Komplikationen bei der ECF
T. Hennecke (Guben)
- 10' Periprothetische Frakturen
D. Leutloff (Birkenwerder)
- 10' Osteosyntheseversagen
am proximalen Femur
H.-W. Stedtfeld (Rostock)
- 10' Komplikationen in der Hüftarthroskopie
G. Möckel (Birkenwerder)
- 20' Implantat-bedingte Komplikationen –
aus medizinischer Sicht
R. Bader (Rostock)
- 15' Implantat-bedingte Komplikationen –
aus juristischer Sicht
B. Backmann (Berlin)

18.15–18.30 Uhr Pause und
Besuch der Industrieausstellung

18.30–19.30 Uhr Der Problempatient

Vorsitz: *R. Krause* (Potsdam),
G. Möckel (Birkenwerder)

- 10' Endoprothetik bei Adipositas per magna
O. Hasart (Berlin)
- 10' Die septische Endoprothese
D. Ganzer (Neubrandenburg-Altentreptow)
- 10' Die atrophe Pseudarthrose
H.-C. Schober (Rostock)
- 10' Der MRSA-Patient
A. Kramer, N.-O. Hübner (Greifswald)

20.00 Uhr Gesellschaftsabend

09.00–10.45 Uhr Knie

Vorsitz: *R. Becker* (Brandenburg),
S. Handke (Neuruppin)

- 10' Die Problematik des lateralen Release
W. Petersen (Berlin)
- 10' Die fehlgeschlagene
vordere Kreuzbandplastik
R. Becker (Brandenburg)
- 10' Fehlschläge bei Osteosynthese
der Tibiakopffraktur
S. Handke (Neuruppin)
- 10' Bewegungseinschränkungen
nach Knie-TEP
K. Stadtkus (Neubrandenburg-Altentreptow)
- 10' Die instabile Knieprothese
R. Krause (Potsdam)
- 10' Die chronische Monarthrit
des Kniegelenkes
R. Keysser (Heringsdorf)
- 10' Hygienelücken in der orthopädisch-
unfallchirurgischen Klinik und Praxis
P. Rudolph (Greifswald)

10.45–11.15 Uhr Pause und
Besuch der Industrieausstellung

11.15–13.00 Uhr Wirbelsäule

Vorsitz: *J. Franke (Magdeburg),
R. Kayser (Greifswald)*

- 10' Der Rentenbegehrrer
M. Wich (Berlin)
- 10' Die Chronifizierung von Rückenschmerz
W. Seidel (Kremmen)
- 10' Komplikationen bei der Kyphoplastie
C. Bochwitz (Magdeburg)
- 10' Komplikationen nach mikrochirurgischer Intervention
J. Franke (Magdeburg)
- 10' Dorsale dynamische Systeme – eine Interimslösung?
S. Schneider (Potsdam)
- 10' Die Bandscheibenprothese – wo stehen wir?
R. Spitzer (Birkenwerder)
- 10' Komplikationen nach Spondylodesen
R. Kayser (Greifswald)

13.00 Uhr Verabschiedung

Agneskirchner, Jens D., Priv.-Doz. Dr. med.

Sportsclinic Germany, Eilenriedeklinik, Hannover

Bader, Rainer, Prof. Dr. med. habil. Dipl.-Ing.

Universität Rostock, Orthopädische Klinik und Poliklinik, Forschungslabor für Biomechanik und Implantat-Technologie (FORBIOMIT), Rostock

Backmann, Ben, Dr. jur.

Dierks +Bohle Rechtsanwälte, Anwalt-Sozietät, Berlin

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

Städtisches Klinikum Brandenburg, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg

Blume, Stefan, Dr. med.

Oberlinklinik Potsdam, Abteilung für Extremitätenchirurgie, Potsdam

Bochwitz, Carsten, Dr. med.

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät, Universitätsklinik für Orthopädie, Magdeburg

Franke, Jörg, Priv.-Doz. Dr. med.

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät, Universitätsklinik für Orthopädie, Magdeburg

Ganzer, Dirk, Dr. med.

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

Handke, Sven, Dr. med.

Ruppiner Kliniken, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Neuruppin

Hasart, Olaf Dr. med.

Universitätsklinikum – Charité Berlin, Centrum für Muskuloskelettale Chirurgie, Berlin

Hennecke, Thilo, Dr. med.

Naemi-Wilke-Stift Guben, Abteilung für Orthopädie, Guben

Hübner, Nils-Olaf, Dr. med.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Greifswald

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

Marienstift Arnstadt, Orthopädische Klinik, Arnstadt

Kayser, Ralph, Priv.-Doz. Dr. med.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Greifswald

Keysser, Martin, Prof. Dr. med.

Rehaklinik Usedom, Fachklinik für Orthopädie, Seeheilbad Heringsdorf

Kramer, Axel, Prof. Dr. med.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Greifswald

Krause, Robert, Dr. med.

Oberlinklinik Potsdam, Klinik für Extremitätenchirurgie
und Allgemeine Orthopädie, Potsdam

Kuhlee, Ulf, Dr. med.

Orthopädisches Zentrum für Schulterchirurgie,
Orthopädische Praxis, Berlin

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

Asklepios Klinik Birkenwerder, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Birkenwerder

Leutloff, Dirk, Dr. med.

Asklepios Klinik Birkenwerder, Abteilung für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Birkenwerder

Lill, Helmut, Prof. Dr. med.

Friederikenstift Hannover, Klinik für Unfall-
und Wiederherstellungschirurgie, Hannover

Möckel, Gregor, Dr. med.

Asklepios Klinik Birkenwerder, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Birkenwerder

Petersen, Wolf, Prof. Dr. med.

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Berlin

Rudolph, Peter, Dr. med.

Hygiene Nord GmbH c/o BioTechnikum, Greifswald

Schneider, Sascha, Dr. med.

Oberlinklinik Potsdam, Abteilung für Wirbelsäulen- und
Beckenchirurgie, Potsdam

Schober, Hans-Christof, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum Südstadt Rostock, Klinik für Innere Medizin 1, Rostock

Seidel, Wolfram, Dr. med.

Sana Kliniken Sommerfeld, Klinik für Manuelle Medizin,
Fachkrankenhaus für nichtoperative Orthopädie und
Schmerzmedizin, Kremen

Spitzer, Ron, Dr. med.

Asklepios Klinik Birkenwerder, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Birkenwerder

Stadtкус, Klaus, Dr. med.

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

Stedtfeld, Hans-Werner, Priv.-Doz. Dr. med.

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

Westphal, Thomas, Dr. med.

Klinikum Südstadt, Klinik für Chirurgie,
Abteilung für Unfallchirurgie, Rostock

Wich, Michael, Prof. Dr. med.

Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für Unfallchirurgie
und Orthopädie, Berlin

**Wissenschaftliche
Leitung**

Priv.-Doz. Dr. Roland Becker
Dr. Dirk Ganzer
Dr. Robert Krause
Priv.-Doz. Dr. Karsten Labs

Internet

www.gelenk-symposium.de

Organisation

P & R Kongresse GmbH
Bleibtreustraße 12 A
10623 Berlin
Telefon +49 30 885 10 27
Fax +49 30 885 10 29
info@pr-kongresse.de
www.pr-kongresse.de

Termin

02. bis 03. September 2011

**Tagungsort**

Kulturkirche – Veranstaltungszentrum
Karl-Marx-Straße 88
16816 Neuruppin

Hotel

Seehotel Fontane Neuruppin
An der Seepromenade 20
16816 Neuruppin
Telefon +49 33914035 0
Fax +49 33914035 2459
Email info@seehotel-fontane.de
Internet www.seehotel-fontane.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

**Zimmer-
reservierungen**

Einzelzimmer 90,- bis 195,- €
Doppelzimmer 165,- bis 250,- €

Zimmerbuchungen bis zum 01. Juli 2011
über P&R Kongresse GmbH.



Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an (+49 30) 885 10 29
 oder benutzen das Online-Formular unter:
www.gelenk-symposium.de

.....

Anrede Titel

.....

Vorname Nachname

.....

Klinik

.....

Straße, Nr. PLZ Ort

.....

Telefon Fax

.....

E-Mail

.....

Teilnahmegebühren	bis 30.06.	danach
<input type="checkbox"/> Physiotherapeut, OP-Schwester	frei	frei
<input type="checkbox"/> Assistenzärzte	30,- €	50,- €
<input type="checkbox"/> Fachärzte	50,- €	70,- €
<input type="checkbox"/> Begleitperson zur Gesellschaftsabend	30,- €	30,- €

Zimmerreservierungen im Seehotel bis 01.07.

Einzelzimmer	□ 90,- bis 195,- €
Doppelzimmer	□ 165,- bis 250,- €

.....

Anreise Abreise

.....

Ort, Datum, Unterschrift

Anmeldung per Fax an
 (030) 885 10 29,
 per Online-Formular oder per Brief an:

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

GTS

... der Hüftschaft für geringeres
Weichteil- und Muskeltrauma



- **Bestmögliche Wiederherstellung der Anatomie** durch Standard 133° und lateralisierte 122° Schäfte unterschiedlicher Offsets
- **Verbesserte Osteointegration** durch sandgestrahlte Titanlegierung
- **Erhöhte Stabilität** durch optimierte Fixation im Metaphysenbereich
- **Erhöhte Rotationsstabilität** durch Rippenstruktur im proximalen und distalen Bereich
- **Optimiertes Ausfüllen der Metaphyse** durch angepasste Geometrie auch in A/P Ausdehnung
- **Bestmöglicher Knochenerhalt** durch spezielles Raspeldesign für die Knochenverdichtung

Biologics • Biomaterials • Bracing • Microfixation • Orthopaedics •
Spine • Sports Medicine • Trauma • 31