

**7. Preußisch-Mecklenburgisches
Gelenksymposium**



Muskeln | Sehnen | Bänder

**Neuruppin
6. bis 7. September 2013**

www.gelenk-symposium.de

Trinity™ | ECiMa™ | MiniHip™



Das Hüftschaff-Prothesensystem
für den aktiven Patienten

- Knochenerhaltende
Operationstechnik bei Schaff
und Pfanne
- Abriebarme Keramik & Vitamin E
Crosslink-Inlays der neuesten
Generation

Fordern Sie unsere Info-Broschüre an.

Corin

Innovation aus Verantwortung

Corin Germany GmbH,
Saarbrücken, Germany
t: +49 (0) 681 883 997 0
f: +49 (0) 681 883 997 50
e: germany@coringroup.com
www.coringroup.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sehnen-, Band- oder Muskelverletzungen bzw. überlastungsbedingte Probleme dieser anatomischen Strukturen sind durch die Zunahme des Breitensports und die demografische Entwicklung der Bevölkerung häufige Krankheitsbilder in der Klinik und Praxis. Die fortschreitende Qualität der radiologischen Diagnostik hilft uns dabei, diese frühzeitig zu erkennen und zu therapieren. Der zunehmenden körperregionsbezogenen Spezialisierung in der Orthopädie und Unfallchirurgie kommt dabei eine nicht unbedeutende Rolle zu. Normvarianten und klinische Befunde im Kontext mit der funktionellen Anatomie werden dadurch kritischer und tiefgründiger bewertet als noch vor einem Jahrzehnt.

Das „Preußisch-Mecklenburgische Gelenksymposium“ hat sich in den bereits 6 vorangegangenen Veranstaltungen dieser Spezialisierung verschrieben. Die praktische klinische Expertise der Referenten war dabei immer ein wichtiger Fokus der Organisatoren. Wir haben auch in diesem Jahr Referenten mit einem hohen speziellen Erfahrungsschatz gewinnen können. Darüber möchten wir uns mit Ihnen austauschen und praktische klinische Erfahrungen an Sie weitervermitteln.

Wir freuen uns, Sie an dem historischen Tagungsort in der Kulturkirche Neuruppin zu begrüßen. Wie in den Vorjahren wird die schöne landschaftliche Kulisse des Seehotels Fontane genügend Raum für einen abendlichen Informationsaustausch bieten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre wissenschaftliche Leitung

Karsten Labs

Roland Becker

Dirk Ganzer

Robert Krause



Einladung	1
Programm – Freitag, 6. September 2013	3
Programm – Samstag, 7. September 2013	4
Referenten und Vorsitzende	7
Rahmenprogramm	9
Aussteller und Sponsoren	10
Allgemeine Informationen	11
Anmeldung	13



14.00–14.15 Begrüßung in der Industrieausstellung

14.15–16.15 Einführung in das Thema

Vorsitz *R. Becker (Brandenburg)*
G. Pap (Leipzig)

- 15' Entzündliche Muskel- und Sehnerkrankungen
L. Morawietz (Potsdam)
- 15' Degenerative Erkrankungen von Sehnen und Bändern
H. Lobeck (Potsdam)

Schultergelenk

- 12' Was ist eigentlich Impingement?
J. Panzert (Auerbach/Vogtland)
- 12' Rotatorenmanschettenläsion – was nun?
G. Pap (Leipzig)
- 12' Nicht reparable Rotatorenmanschette
O. Rott (Arnstadt)
- 12' Schulterinstabilität – gibt es einen therapeutischen Standard?
R. Tischner (Birkenwerder)
- 12' AC-Gelenk-Verletzungen
K. Andresen (Brandenburg)
- 12' Primäre und sekundäre Schultersteife
U. Kuhlee (Berlin)

16.15–17.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17.00–18.00 Ellenbogen und Hand

Vorsitz: *K. Labs (Birkenwerder)*
T. Mittlmeier (Rostock)

- 12' Epikondylopathie
P. Kreuz (Rostock)
- 12' Akute und chronische Ellenbogeninstabilitäten
T. Mittlmeier (Rostock)
- 12' SL-Band-Instabilitäten
J. Felderhoff (Berlin)
- 12' Komplizierte Sehnenversorgung der Hand
R. Jäckel (Rostock)

09.00–11.00 Hüft- und Kniegelenk

Vorsitz *D. Ganzer (Neubrandenburg)*
M. Majewski (Basel)

- 12' Insertionstendinosen der unteren Extremität
R. Igel (Berlin)
- 12' Peri- und artikuläre Pathologien des Hüftgelenkes
K. Labs (Birkenwerder)
- 12' Muskel- und Sehnenverletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
P. Schäferhoff (Köln)
- 12' Postoperative Probleme des lateralen Hüftkompartiments – arthroskopische Therapieoptionen
D. Ganzer (Neubrandenburg)

Kniegelenk

- 12' Überlastungssyndrome am Kniegelenk
J. Höher (Köln)
- 12' Kreuzbandverletzungen – was hat sich verändert?
S. Kopf (Berlin)
- 12' Komplexe multiligamentäre Kniegelenksverletzungen
R. Becker (Brandenburg)
- 12' Patellar- und Quadricepssehnenrupturen
S. Handtke (Neuruppin)
- 12' Patellare Instabilitäten
S. Scheffler (Berlin)

11.00–11.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00–12.30 Fuß

Vorsitz: *R. Handtke (Neuruppin)*
R. Krause (Potsdam)

- 12` Chronische Achillodynie
M. Röpke (Magdeburg)
- 12` Achillessehnenrupturen
M. Majewski (Basel)
- 12` Chronische OSG-Instabilitäten
U. Pietzner (Neubrandenburg-Altentreptow)
- 12` Plantarfasciitis
M. Rudolph (Magdeburg)
- 12` Tibialis posterior Syndrom
M. Sanchez-Böhm (Potsdam)

12.30 Verabschiedung und Schlussworte

R. Becker, D. Ganzer, R. Krause, K. Labs



Winkelstabile distale Humerusplatte

- Versorgung artikulärer und extraartikulärer distaler Humerusfrakturen
- Variabel winkelstabiles Plattendesign der ulnar/medialen Platte
- Vorgeformtes, anatomisches Plattendesign
- Ulnar/mediale und radial/laterale Plattenversion



Königsee Implantate GmbH
OT Aschau • Am Sand 4
D - 07426 Allendorf

TEL. + 49 36738 498-0
FAX + 49 36738 498-19

info@koenigsee-implantate.de
www.koenigsee-implantate.de

zertifiziert nach EG Richtlinie 93/42/ECC DIN EN ISO 13485:2007



Andresen, Knut, Dr. med.

Städtisches Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg

Becker, Roland, Prof. Dr. med.

Städtisches Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg

Felderhoff, Joachim, Prof. Dr. med.

MVZ Meviva, Orthopädisch-Handchirurgische Praxis, Berlin

Ganzer, Dirk, Dr. med.

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

Handke, Sven, Dr. med.

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

Höher, Jürgen, Priv.-Doz. Dr. med.

Praxis für Sporttraumatologie, Orthopädie und Gelenkchirurgie, Köln

Igel, Raimond

Praxis für Physiotherapie und Osteopathie, Berlin

Jäckel, Robert, Dr. med.

Klinikum Südstadt Rostock, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Rostock

Kopf, Sebastian, Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin

Krause, Robert, Dr. med.

Oberlinklinik Potsdam, Orthopädische Fachklinik, Potsdam

Kreuz, Peter, Priv.-Doz. Dr. med.

Orthopädische Klinik und Poliklinik, Rostock

Kuhlee, Ulf, Dr. med.

Praxis und Orthopädisches Zentrum für Schulterchirurgie, Berlin

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

Asklepios Klinik Birkenwerder, Abteilung Orthopädie, Birkenwerder

Lobeck, Hartmut, Prof. Dr. med.

Gemeinschaftspraxis Diagnostische Pathologie, Potsdam

Majewski, Martin, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsspital Basel, Klinik für Orthopädie, Basel/Schweiz

Mittlmeier, Thomas, Prof. Dr. med.

Universität Rostock, Abteilung Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Rostock

Morawietz, Lars, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam

Panzert, Jörg, Dr. med.

Orthopädische Praxis, Auerbach/Vogtland

Pap, Géza, Prof. Dr. med.

Park-Krankenhaus Leipzig, Orthopädisch-Traumatologisches Zentrum, Leipzig

Pietzner, Uwe, Dr. med.

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

Röpke, Martin, Dr. med.

Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg

Rott, Olaf, Dr. med.

Orthopädische Klinik, Marienstift Arnstadt

Rudolph, Margit, Dr. med.

Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg

Sanchez-Böhm, Marcello, Dr. med.

Oberlinklinik Potsdam, Orthopädische Fachklinik, Potsdam

Schäferhoff, Peter, Dr. med.

Mediapark Klinik Köln, Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie, Köln

Scheffler, Sven, Priv.-Doz. Dr. med.

Chirurgisch Orthopädischer Praxisverbund (COPV), Berlin

Tischner, Robert, Dr. med.

Asklepios Klinik Birkenwerder, Abteilung Orthopädie, Birkenwerder

**Gesellschaftsabend mit BBQ-Bufferf,
Freitag, 6. September 2013, 20.00 Uhr**

Seehotel Fontane
An der Seepromenade 20
16816 Neuruppin

Begrenzte Kapazität, Anmeldung erforderlich
Gebühr: 40 € pro Person



AUSSTELLER UND SPONSOREN



Wissenschaftliche Leitung und Veranstalter

Prof. Dr. med. Roland Becker

Dr. med. Dirk Ganzer

Dr. med. Robert Krause

Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Labs

Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Joachimstaler Straße 10 | 10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233

Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Internet www.congress-compact.de



Termin

6. bis 7. September 2013

Tagungsort

Kulturkirche – Veranstaltungszentrum

Karl-Marx-Straße 88 | 16816 Neuruppin

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde durch die Landesärztekammer Brandenburg mit 9 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

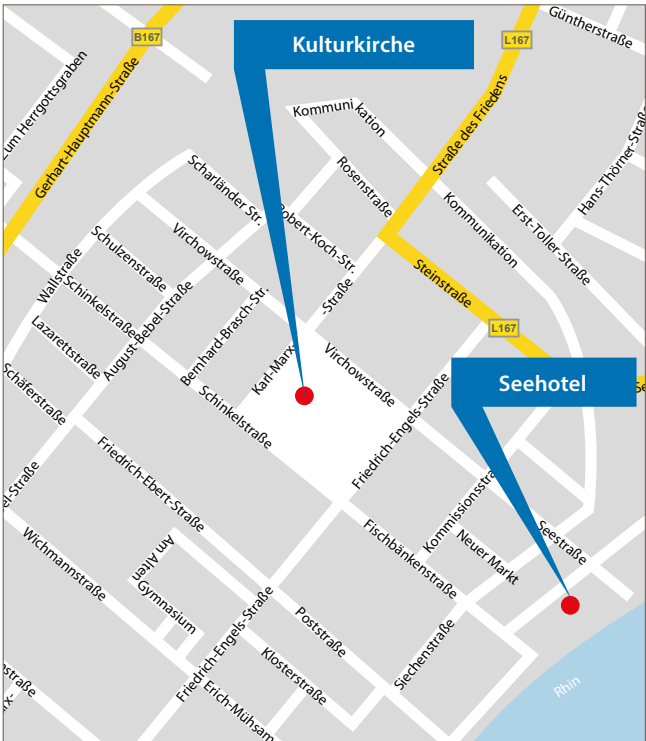
Teilnahmegebühren

	bis 15.07.	danach
Physiotherapeuten, OP-Schwestern	30,- €	50,- €
Assistenzärzte	60,- €	80,- €
Fachärzte	100,- €	120,- €
Gesellschaftsabend pro Person	40,- €	40,- €

Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme bis 15. Juli 2013 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € zurückerstattet. Danach wird eine Stornierungsgebühr in Höhe von 50 % der Gesamtkosten berechnet. Bei Nichtanreise ohne Stornierung wird der Gesamtbetrag berechnet.

ANFAHRT NEURUPPIN



Bitte senden Sie die Anmeldung per Fax an +49 30 32708234
oder nutzen das Online-Formular: www.gelenk-symposium.de

Anrede Titel

Vorname Nachname

Klinik

Straße, Nr. PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Teilnahmegebühren

bis 15.07. danach

- | | | |
|---|-----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Physiotherapeuten, OP-Schwestern | 30,- € | 50,- € |
| <input type="checkbox"/> Assistenzärzte | 60,- € | 80,- € |
| <input type="checkbox"/> Fachärzte | 100,- € | 120,- € |
| <input type="checkbox"/> Gesellschaftsabend für <input type="text"/> Personen | je 40,- € | je 40,- € |

Stornierung

- Ich habe die Stornierungsbedingungen (Seite 11) gelesen
und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift

Per Fax an +49 30 32708234,
per Online-Formular oder per Brief an

Congress Compact 2C GmbH
Joachimstaler Straße 10
10719 Berlin

Mehrfacher Gewinner in der Kategorie Überlebensrate*.



Die aktuellen Register-Sieger aus Hamburg: SP II® Modell Lubinus® Hüftendoprothese, Unikondylärer Schlitten Endo-Modell® und C.F.P.® Hüftendoprothese

Hervorragende Ergebnisse für die bewährten LINK® Endoprothesen aus den Bereichen Hüfte und Knie. Die schwedischen Prothesen-Register und das italienische R.I.P.O. Register bescheinigen diesen LINK® Produkten höchste Überlebensraten und das dauerhaft. Es zeichnet sich eben aus, dass wir seit 50 Jahren Gelenkimplantate entwickeln und komplett aus einer Hand in Deutschland herstellen.

Waldemar Link GmbH & Co. KG · www.linkorthopaedics.com · info@linkhh.de

*SP II® Modell Lubinus® – Überlebensrate 95,9%, The Swedish Hip Arthroplasty Register 2011, Seite 74, <http://www.shpr.se>
 Unikondylärer Schlitten Endo-Modell® – Die Referenz, The Swedish Knee Arthroplasty Register, Annual Report 2012, Seite 35, <http://www.knee.nko.se>
 C.F.P.® – Überlebensrate 99,3%, Annual Report of R.I.P.O. 2011, Seite 73, Regional Register of Orthopaedic Prosthetic Implantology, <http://ripo.cineca.it>

LINK® 
 Bewegung ist Leben.