

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln

Veranstaltungsort

Hörsaal Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9, Geb. 43
50924 Köln

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. J. W.-P. Michael
Dr. G. Schiffer
Prof. Dr. P. Eysel
Prof. Dr. W. Thomas

Organisation

Veranstaltungs- und Kongressorganisation
Ingetraud Stockhausen
Merscheider Straße 204, 42699 Solingen
Tel. 0212 - 233 11 80
Fax 0212 - 233 11 81
eMail: witte-pr@t-online.de

Industrieausstellung

Freitag, 18.09. 2009 und Samstag 19.09. 2009

Anmeldebedingungen

Die Teilnahme ist kostenlos!

Fortbildungszertifikat (15 Punkte) der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung erhalten Sie vor Ort.

Barcode-Etikett und/oder Fortbildungsausweis ist erforderlich.

Bitte senden Sie die beiliegende Anmeldekarte per Post oder per Fax: 0212 – 233 11 81 oder per eMail: witte-pr@t-online.de

Gesellschaftsabend

KAP AM SÜDKAI, Rheinauhafen, Köln
Freitag, 18. September 2009, 20.00 Uhr € 50,00
Anmeldung erforderlich.

Besuchen Sie unsere Homepage:

www.medizin.uk-koeln.de/kliniken/orthopaedie/ oder assitot.org

Tagungstelefon: 0172 - 722 17 11

Referenten

Prof. Dr. med. Felix Bonnaire

Chefarzt Unfall-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie
Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt
Städt. Klinikum und Lehrkrankenhause
Friedrichstr. 41, 01067 Dresden

Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger

Ltd. Arzt Schwerpunkt Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
der Universität zu Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr. med. Ulf Culemann

Ltd. Oberarzt und stv. Klinikdirektor
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrbergerstr. 100, 66421 Homburg/Saar

Univ.-Prof. Dr. med. Peer Eysel

Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Prof. Dr. med. Axel Jubel

Chefarzt
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Eduardus Krankenhaus
Custodisstr. 3-17, 50679 Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger Krauspe

Direktor
Orthopädische Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. med. Joern W.-P. Michael

Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Lars Peter Müller

Ltd. Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstr. 1, 55101 Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Oberst

Geschäftsführender Oberarzt
Department Orthopädie und Traumatologie
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Klaus M. Peters

Chefarzt der Orthopädie
Rhein-Sieg-Klinik
Höhenstr. 30, 51588 Nümbrecht

Prof. Dr. med. Axel Prokop

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie
Klinikum Sindelfingen-Böblingen gGmbH
Arthur-Gruber-Str. 70, 71065 Sindelfingen

Prof. Dr. med. Heiko Reichel

Ärztlicher Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Universitätsklinikum Ulm
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. S. Romagnoli

Chefarzt der Orthopädischen Abteilung
Istituto Ortopedico Galeazzi
Via R. Galeazzi n. 4, I-20161 Mailand

Dr. med. Gereon Schiffer

Komm. Leiter Schwerpunkt Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Prof. Dr. med. Joachim Schmidt

Chefarzt, Klinik für Orthopädie und Sporttraumatologie
Dreifaltigkeitskrankenhaus Köln-Braunsfeld GmbH
Aachener Str.445 –449, 50933 Köln

Dr. med. Klaus Schlüter-Brust

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Dr. med. Emmanouil Skouras

Oberarzt Schwerpunkt Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Dr. med. Hans-Philipp Springorum

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Priv.-Doz. Dr. med Georg Täger

Ltd. Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45147 Essen

Dr. med. Ulrich Thelen

Ltd. Oberarzt Schwerpunkt Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Köln
Josef-Stelzmann-Str. 9, 50924 Köln

Prof. Dr. med. Wolfram Thomas

Chefarzt der Orthopädischen Abteilung
European Hospital
Via Portuense n. 700, I-00148 Roma

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz

Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
der Universität zu Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Sponsoren

Wir danken an dieser Stelle allen Sponsoren und Partnern, die sich an der Realisierung des Kongresses der DEUTSCH ITALIENISCHEN VEREINIGUNG FÜR ORTHOPÄDIE UND TRAUMATOLOGIE DIVOT Update Orthopädie – Unfallchirurgie Revisionseingriffe von Hüft- und Kniegelenk am 18. und 19.09.2009 beteiligt und diesen ermöglicht haben.

- Appelrath-Kemper GmbH, Köln
- Bauerfeind AG, Zeulenroda Triebes
- Biomet Deutschland GmbH, Berlin
- Ceramtec AG, Plochingen
- Eska Implants AG, Lübeck
- Königsee Implantate und Instrumente zur Osteosynthese GmbH, Allendorf
- Medtronic GmbH, Meerbusch
- Ormed DJO, Freiburg
- Peter Brehm GmbH, Weisendorf
- Rahm Zentrum für Gesundheit GmbH, Troisdorf-Spich
- Synthes GmbH, Umkirch/Freiburg
- Zimmer Germany GmbH, Freiburg

Während der gesamten Veranstaltung stehen Ihnen die Damen und Herren der Industrie für Fragen und Wünsche gerne zur Verfügung. Die Kaffeepausen finden in der Industrieausstellung statt. Über eine reichhaltige Nutzung dieses Angebotes Ihrerseits würden wir uns sehr freuen.



**UNIKLINIK
KÖLN** | Klinik und Poliklinik
für Orthopädie
und Unfallchirurgie



EINLADUNG

18.-19. September 2009



Update Orthopädie - Unfallchirurgie Revisionseingriffe von Hüft- und Kniegelenk

DEUTSCH ITALIENISCHE VEREINIGUNG
FÜR ORTHOPÄDIE UND TRAUMATOLOGIE DIVOT

ASSOCIAZIONE ITALO-TEDESCA PER SCAMBIO
CULTURALE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
ASSITOT ONLUS

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu der 2. Tagung der Deutsch-Italienischen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie möchten wir Sie nach Köln einladen. Der Gründungskongress unserer jungen Gesellschaft fand im vergangenen Herbst in Rom unter der Überschrift: „Minimal invasive Operationsverfahren in Orthopädie und Unfallchirurgie“ statt.

Die Idee des internationalen Austausches konnte hier erfolgreich gelebt werden. Die zweite Tagung wird sich mit Revisions- eingriffen in unserem Fach befassen. Hierzu konnten wir kompetente Referenten zu unterschiedlichen Aspekten gewinnen. Wir würden uns sehr freuen, Sie zu anregenden Vorträgen und einer lebhaften Diskussion in Köln begrüßen zu können.

Egregi colleghi, siamo onorati di invitarvi a Colonia in occasione del secondo congresso della nostra associazione Italo-Tedesca di Ortopedia e Traumatologia. Il primo congresso della nostra nuova costituzione si era effettuato a Roma l'autunno scorso a Roma sotto il titolo "Attualità nella chirurgia della colonna lombare e del ginocchio". Così l'idea dello scambio intellettuale Italo-tedesco ed anche internazionale si è realizzata con tanto successo.

Il secondo symposio si occuperà di interventi di revisione nel nostro ramo di competenza. A ciò abbiamo convinto parecchi referenti competenti con diversi aspetti. Saremmo molto lieti darVi il benvenuto a Colonia per sentire alcuni rapporti che contengono importanti informazioni nel nostro campo. In attesa di discorsi vivaci e stimolanti.

Wolfram Thomas

Peer Eysel

Programm

Freitag, 18. September 2009

ab 08.00 Uhr Registrierung

09.00 Uhr Begrüßung/Eröffnung 1. Tag
Prof. Dr. P. Eysel, Prof. Dr. W. Thomas

09.10 – 09.30 ASSITOT - DIVOT in Zambia – ein humanitäres Projekt
Prof. Dr. W. Thomas, Rom

Schwerpunkt „Hüftgelenk“ Block I - Frakturen

09.30 – 11.30 Sitzung I

Proximale Femurfrakturen

Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz
Prof. Dr. Ch. Burger, Bonn

Osteosynthese am proximalen Femur:
Gibt es etwas Neues?
Prof. Dr. A. Prokop, Sindelfingen

Problemfrakturen und Lösungsmöglichkeiten
(subtrochantär, ipsilateral, reversed)
Prof. Dr. F. Bonnaire, Dresden

Fallbeispiel-Demonstration
Dr. E. Skouras, Köln

11.30 – 12.30 Pause - Eröffnung der Industrierausstellung

Schwerpunkt „Hüftgelenk“ Block II - Frakturen

12.30 – 14.30 Sitzung II

Acetabulumfraktur

Zugangswege
PD Dr. G. Täger, Essen

Operative Strategien und Zugangswahl
PD Dr. U. Culemann, Homburg

Neue Techniken: 3D BV und Navigation
PD Dr. M. Oberst, Freiburg

Fallbeispiel Demonstration
Dr. U. Thelen, Köln

14.30 – 15.00 Pause - Besuch der Industrierausstellung

Schwerpunkt „Revisionen“ Block III

15.00 – 17.00 Sitzung III

Revisionsendoprothetik

Die anterolaterale Fensterung des Femurschaftes
beim schwierigen Endoprothesenwechsel
Prof. Dr. W. Thomas, Rom

Die modulare S-Rom-Prothese zur Hüftgelenk-
rekonstruktion bei ungünstigen anatomischen
Verhältnissen
Prof. Dr. R. Krauspe, Düsseldorf

Pfannenrevisionssysteme
Prof. Dr. D. C. Wirtz, Bonn

Fallbeispiel-Demonstration
Dr. Ph. Springorum, Köln

17.00 – 17.20 Pause – Besuch der Industrierausstellung

Schwerpunkt „Revisionen“ Block IV

17.20 – 19.00 Sitzung IV

Revisionsendoprothetik

Spacer an Hüfte und Knie: Pro/Contra
Prof. Dr. H. Reichel, Ulm

Ein- oder zweizeitiger Wechsel?
Prof. Dr. J. Schmidt Köln

Fallbeispiel-Demonstration
PD Dr. J. Michael, Köln

ab 19.30 Uhr Empfang

20.00 Uhr **Gesellschaftsabend**

Samstag, 19. September 2009

Schwerpunkt „Kniegelenk“ Block I - Frakturen

09.00 – 11.00 Sitzung V

Kniegelenknahe Frakturen

Kniegelenknahe Femur- und Tibiafraktur: Pro Nagel
PD Dr. L. P. Müller, Mainz

Kniegelenknahe Femur- und Tibiafraktur: Pro Platte
Prof. Dr. A. Jubel, Köln

Komplexverletzung des Kniegelenkes
Dr. U. Thelen, Köln

Fallbeispiel-Demonstration
Dr. G. Schiffer, Köln

11.00 – 11.30 Pause – Besuch der Industrierausstellung

Schwerpunkt „Kniegelenk“ Block II - Revisionen

11.30 – 13.00 Sitzung VI

Revisionsendoprothetik

Navigation in der Knierevision - Pro/Contra
Dr. K. Schlüter-Brust, Köln

Periartikuläre Frakturen in der Knieendoprothetik
Prof. Dr. S. Romagnoli, Mailand

Reha nach Knie-TEP-Wechsel
Prof. Dr. K. M. Peters, Nümbrecht

Ceramics in Orthopaedics

**Wenn Ihre Patienten
noch viel vorhaben**



BIOLOX® gibt ihnen die Zeit

BIOLOX®



Die überragenden Materialeigenschaften von Hochleistungskeramik machen BIOLOX® zum dauerhaften Gleitpartner in der Endoprothetik.

BIOLOX® Gelenkkomponenten ermöglichen dadurch sehr lange Standzeiten. Für die Lebensqualität Ihrer Patienten!

- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Biokompatibilität
- Kein Dreikörperverschleiß

Möchten Sie mehr erfahren? Fordern Sie unsere neue Broschüre an: „BIOLOX® – Ihre Entscheidung gegen Abrieb und Osteolyse“ (Wissenschaftliche Informationen über Gleitpaarungen)

per Fax: +49 (0) 7153 / 611 950
per eMail: medical_products@ceramtec.de
CeramTec AG, Medical Products Division,
www.biolo.de

CeramTec
THE CERAMIC EXPERTS