

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir wollen Ihnen mit unserem Up Date 2009 die aktuellen Entwicklungen zu gelenkerhaltenden, minimalinvasiven und computergestützten Verfahren in der Behandlung der Gonarthrose näher bringen. Daneben bieten wir in kleinen Gruppen Workshops an Kunstknochen und Präparaten an.

Aktuelle Operationstechniken und navigationsgesteuerte Implantationen werden live vorgeführt und können diskutiert werden.

In dieser Kombination aus Theorie und Praxis soll die Komplexität der Gonarthrose und deren Therapie kritisch beleuchtet und analysiert werden.

Wir freuen uns sehr, Sie zu diesem Kongress nach Köln einzuladen

Ihre



Dr. med. K. Schlüter-Brust
Klinikum der Universität zu Köln



Prof. Dr. med. P. Eysel
Klinikum der Universität zu Köln

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Klaus Schlüter-Brust
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Koebe
Geschäftsführender Direktor,
Institut für Anatomie, Klinikum der Universität zu Köln

Dr. med. Joern W.-P. Michael
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Dr. med. Hans-Philipp Springorum
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Prof. Dr. med. Peer Eysel
Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Referenten:

Dr. med. Gustav Bontemps
Ärztl. Direktor,
Fabriciusklinik Remscheid

Prof. Dr. med. Justin Cobb
Chair of Orthopaedic Surgery,
Imperial College London

Prof. Dr. med. Peer Eysel
Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Dr. med. Alois Franz
Chefarzt der Orthopädischen Klinik,
St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Lars Frommelt
Leitung Infektiologie, klinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene,
ENDO Klinik Hamburg

Prof. Dr. med. Rolf Haaker
Chefarzt der Orthopädie,
St. Vincenz Hospital Brakel

PD Dr. med. Johann Henckel
Special Registrar in Orthopaedic Surgery,
Imperial College London

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Volkmar Jansson
Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie,
Klinikum Großhadern, München

Dr. med. Philipp Lubinus
Leitender Arzt der Fachabteilung Endoprothetik,
Lubinus Clinicum Kiel

Dr. med. Joern W.-P. Michael
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie u. Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

PD Dr. Ferdinando Rodriguez y Baena
Lecturer in Medical Robotics,
Imperial College London

Dr. med. Peter Schäferhoff
Ärztl. Direktor,
MediaPark Klinik, Köln

Dr. med. Klaus Schlüter-Brust
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Dr. med. Hans-Philipp Springorum
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum der Universität zu Köln

Sponsoren:



Corin Germany GmbH
Am Felsbrunnen 8
D-66119 Saarbrücken
t: +49 681 883 997 0
f: +49 681 883 997 50
e: germany@coringroup.com



Acrobot
New Loom House, 101 Back Church Lane
London E1 1LU
t: +44 (0)20 7264 0150
f: +44 (0)20 7264 0151
www.acrobot.co.uk

J. Rahm Orthopädietechnik GmbH
Neusser Straße 300
D-50733 Köln
t: +49 221 7021 528

Anmeldung:

Telefonisch unter +49 (0) 681 883 997 13
Corin Germany GmbH oder per E-Mail an
eva.gueth@coringroup.com

Teilnehmer Information:

Zertifizierung als Fortbildungsveranstaltung bei der Landesärztekammer Nordrhein beantragt.
Teilnahmegebühr für Workshops € 85,00.
Teilnehmerzahl für Workshops ist begrenzt.



Kölner Knie Kongress Up Date 2009 Hands on Workshop



Veranstaltungsorte: Universität zu Köln

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Joseph-Stelzmann-Str. 9
Gebäude 43
D-50931 Köln
t. +49 (0) 221 478 4626

Zentrum Anatomie
Joseph-Stelzmann-Str. 9
Gebäude 35
D-50931 Köln
t. +49 (0) 221 478 5619

Programm:

Freitag, den 30. Januar 2009

bis 09:00 Uhr Anreise

ab 09:30 Uhr Begrüßung und Kongresseröffnung
Prof. Dr. med. P. Eysel

1. Sitzung: Gelenkerhaltende Verfahren

09:40 bis 09:55 Uhr Zelltransplantation
Dr. med. P. Schäferhoff

09:55 bis 10:10 Uhr Mosaik Plastik
Dr. med. J. W.-P. Michael

10:10 bis 10:25 Uhr UOT vs. UKA am Knie
Prof. Dr. med. Dipl. Ing. V. Jansson

10:25 bis 10:35 Uhr Diskussion

10:35 bis 11:00 Uhr Pause und Eröffnung der
Industrieausstellung

2. Sitzung: Minimalinvasive Endoprothetik

11:00 bis 11:15 Uhr Medial UKA
Prof. Dr. med. P. Eysel

11:15 bis 11:30 Uhr Lateral Mobile Bearing UKA
Dr. med. G. Bontemps

11:30 bis 11:45 Uhr Patellofemorale UKA
Dr. med. Ph. Lubinus

11:45 bis 12:00 Uhr Bikompartimentelle Kniesysteme
Dr. med. A. Franz

12:00 bis 12:15 Uhr Diskussion

12:15 bis 13:00 Uhr Pause und Mittagessen

3. Sitzung: Up Date Endoprothetik

13:00 bis 13:15 Uhr CT freie Navigation von UKA
Prof. Dr. R. Haaker

13:15 bis 13:25 Uhr 3D CT Navigation von UKA
Dr. med. K.-U. Schlüter-Brust

13:25 bis 13:35 Uhr Robotics in Orthopaedics
PD Dr. F. Rodriguez y Baena

13:35 bis 13:45 Uhr Accuracy in Assessment Post OP
PD Dr. J. Henckel

4. Sitzung: Komplikationen Endoprothetik

13:45 bis 14:00 Uhr Bikondylärer Oberflächenersatz
Dr. med. H.-P. Springorum

14:00 bis 14:15 Uhr Problems, Pitfalls and Tricks in UKA
Prof. J. P. Cobb

14:15 bis 14:30 Uhr Infekte in der Knieendoprothetik
Dr. med. L. Frommelt

14:30 bis 14:45 Uhr Diskussion

14:45 bis 16:45 Uhr *Hands on Workshop
am Kunstknochen*

14:45 bis 16:45 Uhr *3D CT Navigation
Hands on Workshop*

16:45 bis 17:00 Uhr Genauigkeitsanalyse und
Feedback Diskussion

ab 19:00 Uhr Referentenabend

Programm:

Samstag, den 31. Januar 2009

09:00 bis 09:15 Uhr Einleitung Hands on Workshop

09:15 bis 10:00 Uhr Demo Operation (Präparat)

10:00 bis 12:00 Uhr Workshop am Präparat
[Die Teilnehmerzahl ist begrenzt]

12:00 bis 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 bis 15:00 Uhr Workshop am Präparat
[Die Teilnehmerzahl ist begrenzt]

ab 15:00 Uhr Abschlussdiskussion und
Ende der Veranstaltung

