

Referentin, Referenten, Vorsitzende und Kursleiter:

Prof. Dr. med. Viola Bullmann
Wirbelsäulenchirurgie St. Franziskus-Hospital Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank
Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie des
Universitätsklinikums Halle (Saale)

Dr. med. Michael G. Detzner
Neurochirurgie Krankenhaus Merheim Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Univ.-Prof. Dr. med. Peer Eysel
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner
Klinik für Allgemeine Neurochirurgie der Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Hallek
Innere Medizin I der Uniklinik Köln

Ludwig Hammel
DVMB - Deutsche Vereinigung Morbus Bechterew e.V. Bundesverband

Dr. med. Thomas Kaulhausen
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen Koebe
Zentrum für Anatomie der Uniklinik Köln

Dr. med. Timmo Koy
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Müller
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Rolf-Peter Müller
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie der Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Udo Obertacke
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum der Uniklinik Mannheim

Priv.-Doz. Dr. med. Robert Pflugmacher
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
des Universitätsklinikums Bonn

Dr. med. Thomas Rath
Innere Medizin I der Uniklinik Köln

Dr. med. Gereon Schiffer
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Eckhard Schönau
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin der Uniklinik Köln

Dr. med. Jan Siewe
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

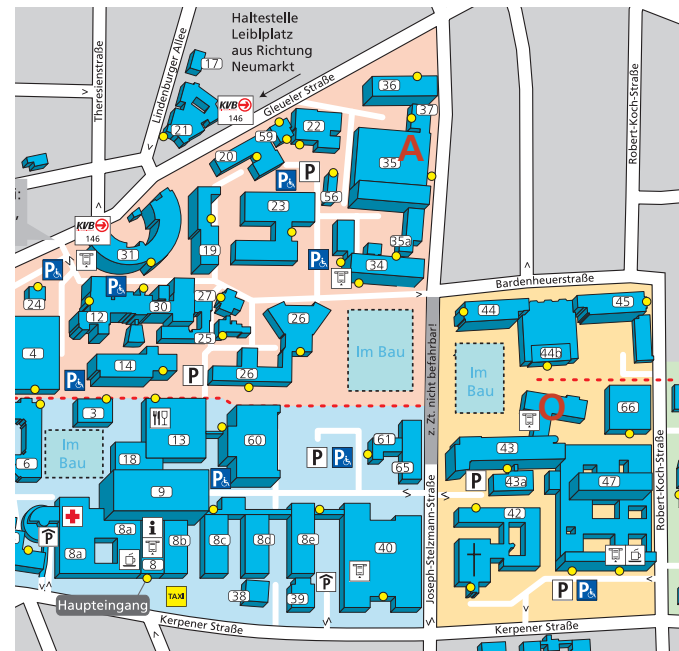
Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Sobottke
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Dr. med. Kouros Zarghooni
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln

Lageplan:



U = Uniklinik Köln
A = Zentrum für Anatomie **O** = Hörsaal der Orthopädie



Gestaltung: MedizinFotoKöln
Druck: Druckerei Uniklinik Köln

Kongressbüro und Anmeldung:

Oberarztsekretariat der Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie der Uniklinik Köln
Frau Eckstein
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50931 Köln
Telefon: 0221 478-7945
Telefax: 0221 478-6060
E-Mail: vera.eckstein@uk-koeln.de

Anerkennung:

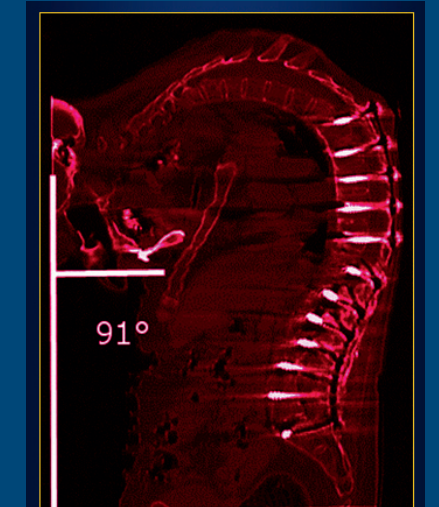
Stunden im Rahmen der „Zertifizierung der freiwilligen
ärztlichen Fortbildung“ wurden bei der Ärztekammer
Nordrhein beantragt.

Sponsoren und Industrierausstellung:



**UNIKLINIK
KÖLN**

Kölner Wirbelsäulensymposium



Themen:

- Morbus Bechterew
- Tumoren der Wirbelsäule

20. und 21. Januar 2012

Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
der Uniklinik Köln
In Zusammenarbeit mit der
Neurochirurgischen Klinik Köln

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Wirbelsäulensymposium informiert dieses Jahr in einer ersten Sitzung über das komplexe Krankheitsbild des Morbus Bechterew. Diese chronisch entzündlich-rheumatische Systemerkrankung betrifft vordergründig die Iliosakralgelenke und das Achsenskelett, aber auch extraskeletale Manifestationen sind häufig. Die zunehmende Einsteifung der Wirbelsäule geht mit einer unterschiedlich ausgeprägten kyphotischen Fehllhaltung einher, die groteske Ausmaße annehmen kann. Das gestörte sagittale Wirbelsäulenprofil wiederum führt zu Fehlbelastungen, Degenerationen und schließlich Schmerzen auch wirbelsäulenferner Gelenke, sodass die Lebensqualität massiv eingeschränkt wird. Die Therapie der Spondylitis ankylosans muss daher nach einem multimodalen Konzept erfolgen.

Die zweite Sitzung geht auf die Versorgung primärer und sekundärer Wirbelsäulentumoren ein. Das therapeutische Gesamtkonzept wird größtenteils interdisziplinär mit der Onkologie, der Strahlentherapie und der Orthopädie ausgearbeitet. Die Referentin und die Referenten werden Ihnen die Behandlungsmöglichkeiten aus ihrer fachlichen Sicht erläutern.

Der zweite Tag widmet sich der praktischen Umsetzung, und Sie haben die Möglichkeit, an einem Leichenworkshop teilzunehmen, für den wir um Anmeldung bitten.

Wir freuen uns auf ein informatives und anregendes Symposium und hoffen, Sie bald persönlich in unserer Klinik begrüßen zu können.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

R. Sobottke

P. Eysel

G. Schiffer

L. Müller

Themen

- Morbus Bechterew
- Tumoren der Wirbelsäule

Wissenschaftliches Programm

Freitag, den 20. Januar 2012

Zeitraumen: 14:00 – 19:00
Imbiss: 15:30 – 16:15

Ort:

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Hörsaal - Gebäude 43
Uniklinik Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9, 50931 Köln

14:00 – 15:30 Uhr

Begrüßung

Sobottke

Übersichtsvortrag: Biomechanik der operierten Wirbelsäule
Eysel (15 min)

1. Sitzung:

Morbus Bechterew

(Moderation: Koy / Sobottke)

„Bechterewler“ brauchen Bewegung, Begegnung und Beratung

Hammel (10 + 5 min)

Das medikamentöse Behandlungskonzept

Rath (10 + 5 min)

Die Krankengymnastik

Schönau (10 + 5 min)

Verfahren zur operativen Korrektur

Sobottke (10 + 5 min)

Besonderheiten bei der Frakturversorgung (Navigation)

Schiffer (10 + 5 min)

Zusammenfassung

Siewe

- Imbiss -

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. R. Sobottke
Dr. med. G. Schiffer
Univ.-Prof. Dr. med. P. Eysel

16:15 – 18:45 Uhr

2. Sitzung:

Tumoren der Wirbelsäule

(Moderation: Hallek / Goldbrunner)

Therapiekonzept bei WS-Tumoren (Webkonferenz)

Delank (10 + 5 min)

Therapie gutartiger WS-Tumoren (Webkonferenz)

Bullmann (10 + 5 min)

Intraspinaler WS-Tumoren

Goldbrunner (10 + 5 min)

Therapieauswahl

Kaulhausen (10 + 5 min)

Wann gilt ein WK als frakturgefährdet?

Koy (10 + 5 min)

Grenzen der Kyphoplastie

Pflugmacher (10 + 5 min)

MISS bei pathologischen Frakturen

Detzner (10 + 5 min)

Bestrahlungskonzepte

Müller (10 + 5 min)

Intraoperative Bestrahlung

Obertacke (10 + 5 min)

Zusammenfassung

Zarghooni

Workshop

Samstag, den 21. Januar 2012

Zeitraumen: 09:30 - 13:00 Uhr
Imbiss: 11:00 - 11:30 Uhr

Ort:

Zentrum für Anatomie
Gebäude 35
Uniklinik Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9, 50931 Köln

Kursleitung:

Univ.-Prof. Dr. med. J. Koebke
Priv.-Doz. Dr. med. R. Sobottke

09:30 Begrüßung und thematischer Auftakt

10:00 Workshop

LWS Degenerativ - offen

CD HORIZON® SOLERA™ Spinal System

LWS Degenerativ – perkutan mit Zementiertechnik

CD HORIZON® SEXTANT® II Percutaneous Rod System
CD HORIZON® LEGACY® Fenestrated Screws

BWS Fraktur - instrumentiert

CD HORIZON® LONGITUDE® Multi-level Percutaneous Fixation System
CD HORIZON® LONGITUDE® Trauma Instrumentation

BWS Fraktur - Kyphoplastie

Kyphon® Balloon Kyphoplasty
Kyphon® Xpander™ II System

Die Teilnahmegebühr für den Workshop beträgt 200,- Euro. Anmeldung über das Oberarztsekretariat (Frau Eckstein) erforderlich.



Kyphon® Balloon Kyphoplasty and Kyphon® Xpander™ II System incorporate technology developed by Gary K. Michelson M.D.