

Moderatoren und Referenten

Prof. L. Bergmann

Leitender Oberarzt Medizinische Klinik II
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Prof. J. Berkefeld

Ltd. Oberarzt Zentrum für Neuroradiologie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Hemmer

Direktor der Neurologischen Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar
1. Prodekan der Fakultät für Medizin
Technische Universität München

Prof. U. Liljenqvist

Abteilungsleiter Orthopädie II-Wirbelsäulenchirurgie
St. Franziskus-Hospital, Münster

Prof. Dr. G. Marquardt

Ltd. Oberarzt Klinik für Neurochirurgie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. Martina Messing-Jünger

Chefärztin der Abteilung Neurochirurgie
Zentrum für Kinderchirurgie, -orthopädie und
-neurochirurgie, Asklepios Klinik Sankt Augustin

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Meyer

Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik
der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. M. Rauschmann

Leiter der Abteilung Wirbelsäulenorthopädie
Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Ringel

Ltd. Oberarzt Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Veit Rohde

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Göttingen

Prof. Dr. med. V. Seifert

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé

Direktor der Universitätsklinik für Neurochirurgie
Chairman - Dept. of Neurosurgery
Medizinische Universität Innsbruck
Medical University Innsbruck, Österreich

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy

Neurochirurgische Klinik/Department of Neurosurgery
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. T. Vogl

Leiter des Instituts für diagnostische und
interventionelle Radiologie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Prof. C. Weiss

Ltd. Oberarzt Zentrum für Radioonkologie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

Dr. med. B. Wiedenhöfer

Department für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Veranstalter

DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. med. C. Hopf

Chefarzt des Wirbelsäulenzentrums
Lubinus Klinik, Kiel

Prof. Dr. med. M. Rauschmann

Leiter der Abteilung Wirbelsäulenorthopädie
Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Frankfurt am Main

Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Meyer

Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik
der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. med. V. Seifert

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main

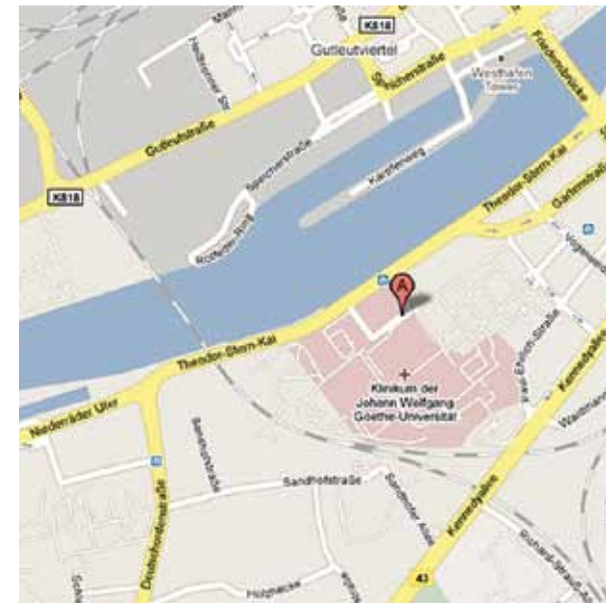
Kongresssekretariat

Dr. U. Schaum, Frau B. Bilo, Frau J. Beuttenmüller
info@cardium-kongress.de
Sebastianstr. 44 b
56076 Koblenz
Tel.: 0261/15978
Fax: 0261/16388

Tagungsort

J. W. Goethe-Universität am Main
Zentrum der Morphologie
Dr. Senckenbergische Anatomie
Theodor-Stern-Kai 7
60594 Frankfurt am Main

Anfahrtskizze



Einladung zum

7. Basiskurs der DWG

Weiterbildungskommission
Intradurale Pathologien

Modul 6



25.-26. September 2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum zweiten Mal findet in Frankfurt in diesem Jahr das Modul 6 intradurale Pathologien statt. Dem Prinzip der Interdisziplinarität folgend, wird der Kurs wieder in Kooperation zwischen Neurochirurgen und Orthopäden gestaltet werden. Ergänzt werden die Vorträge durch die Nachbardisziplinen Onkologie, Radioonkologie und Radiologie. Die Kursinhalte haben sich geringfügig verändert, sodass der erste Kurstag den extraduralen Tumorentitäten vorbehalten ist; deren Diagnostik, operative und palliative Therapieoptionen werden vorgestellt und diskutiert werden. Am Tag 2 des Kurses stehen dann die intraduralen Pathologien im Vordergrund. Im Rahmen des 2. Tages werden Präparationen an der Halswirbelsäule angeboten werden, obwohl dies im Rahmen dieses Kursmoduls nicht vorgesehen ist. Daher wird darum gebeten, dass interessierte Teilnehmer sich für den Präparationsteil unentgeltlich anmelden.

Wir freuen uns erneut auf zwei anregende Tage mit interessanten Beiträgen und ebenso interessanten Diskussionen zu den jeweiligen Teilgebieten.

Prof. B. Meyer Prof. V. Seifert

Prof. C. Hopf Prof. M. Rauschmann

Mittwoch, 25.09.2013

ab 14:00 Anreise und Registrierung

14:45 Begrüßung
Prof. Dr. C. Hopf

1. Sitzung: Tumore des Stammskeletts (operative Therapien) Vorsitz: Prof. Dr. M. Rauschmann

15:00 Benigne Tumore und tumor-like lesions
(Prof. Dr. M. Rauschmann)

15:20 Primär maligne Tumore
(Prof. Dr. U. Liljenqvist)

15:40 Metastasen des Stammskeletts
(Dr. B. Wiedenhöfer)

16:00 Diskussion und Fallbeispiele

16:30 Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung

2. Sitzung: Tumore des Stammskeletts (nicht-operative Therapie) Vorsitz: Prof. Dr. U. Liljenqvist

17:00 Interventionelle Techniken in der Radiologie
(Prof. Dr. T. Vogl)

17:20 Radioonkolog. Aspekte der
Tumorbehandlung
(Dr. C. Weiss)

17:40 Chemotherapie bei Tumoren des
Skelettsystems
(Prof. Dr. L. Bergmann)

18:00 Diskussion und Fallbeispiele

19:30 Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 26.09.2013

1. Sitzung: Intradurale Tumore Vorsitz: Prof. Dr. B. Meyer

09:10 Intramedulläre Tumore
(Prof. Dr. P. Vajkoczy)

09:25 Extramedulläre Tumore
(Prof. Dr. C. Thomé)

09:40 DD entzündliche RM Erkrankungen
(Prof. Dr. B. Hemmer)

09:55 Diskussion und Falldemonstration

10:25 Speakers' Corner

10:45 Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung

2. Sitzung: Spinale Fehlbildungen Vorsitz: Prof. Dr. P. Vajkoczy

11:00 Spina bifida /tethered cord
(PD Dr. M. Messing-Jünger)

11:15 Chiari Fehlbildungen
(PD Dr. F. Ringel)

11:30 Syringomyelie
(Prof. Dr. B. Meyer)

11:45 Sacrale Zysten
(Prof. Dr. V. Rohde)

12:00 Diskussion und Falldemonstration

12:30 Mittagspause /Besuch der Industrierausstellung

13:30 1. Block Präparation: HWS ventrale Zugänge

3. Sitzung: Vaskuläre Erkrankungen Vorsitz: Prof. Dr. V. Seifert

15:00 Bilddiagnostik/interventionelle Therapie
(Prof. Dr. J. Berkefeld)

15:15 Spinale dAVF
(Prof. Dr. B. Meyer)

15:30 Spinale AVM + Kavernome
(Prof. Dr. G. Marquardt)

15:45 Spinale intradurale Blutungen
(PD Dr. F. Ringel)

16:00 Diskussion und Falldemonstration

16:30 Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung

17:00 2. Block Präparation: -18:30 HWS dorsale Zugänge

Wir danken für die freundliche Unterstützung

