

Moderatoren und Referenten

PD Dr. Heidi Bächli

Leiterin Bereich Kinderneurochirurgie
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Richard Bostelmann

Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Carl Hans Fürstenberg

Chefarzt Zentrum für Paraplegiologie
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Dr. med. Andreas Hug

Klinik für Paraplegiologie
Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Stefan Hähnel

Leitender Oberarzt
Klinik für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Maximilian Keil

Klinik für Orthopädie und Paraplegiologie
Klinikum Bayreuth GmbH - Klinik Hohe Warte

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Meyer

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

Dr. Markus Möhlenbruch

Leiter der Sektion Interventionelle Neuroradiologie
Klinik für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Tobias Pitzen

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Ringel

Leitender Oberarzt
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar

Dr. A. Röhrig

Oberarzt der Abteilung für Kinderneurochirurgie
Zentrum für Kinderchirurgie, -
Orthopädie und -Neurochirurgie
Asklepios Klinik St. Augustin

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Uwe Spetzger

Direktor Neurochirurgische Klinik
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. Andrea Szelényi

Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy

Neurochirurgische Klinik
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. A. Viehöver

Fachärztin für Neurologie
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg

Em. Prof. Dr. Alfred Völkl

Institut für Anatomie und Zellbiologie der
Universität Heidelberg

Prof. Dr. med. Friedrich Weber

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Krankenhaus Merheim
Neurochirurgische Klinik Köln

Prof. Dr. Norbert Weidner

Klinik für Paraplegiologie
Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Allgemeine Informationen

Veranstalter:

DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. B. Wiedenhöfer

Leiter der Sektion Wirbelsäulenchirurgie
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Schlierbacher Landstrasse 200a, 69118 Heidelberg
bernd.wiedenhoefer@med.uni-heidelberg.de

Prof. Dr. M. Rauschmann

Chefarzt der Abteilung Wirbelsäulenorthopädie
Universitätsklinik Friedrichsheim
Marienburgstr. 2, 60528 Frankfurt/M.
m.rauschmann@friedrichsheim.de

Prof. Dr. C. Hopf

Chefarzt d. Wirbelsäulenzentrums
Lubinus Klinik
Steenbeker Weg 25, 24106 Kiel
c.hopf@lubinus-clinicum.de

PD Dr. med. Michael Ruf

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach
Guttmanstraße 1, 76307 Karlsbad
michael.ruf@kkl.srh.de

Tagungsort:

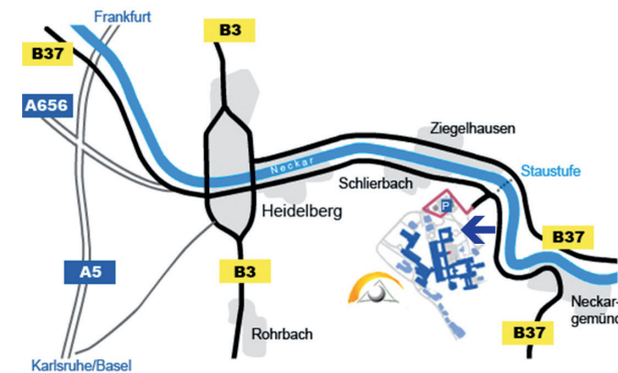
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie des Universitätsklinikums Heidelberg
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg

Veranstaltungssekretariat

Cardium Kongress GmbH
Sebastianstraße 44 b
56076 Koblenz
Tel.: 0261 / 15978
Fax: 0261 / 16388
info@cardium-kongress.de

Anfahrt:

Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Universitätsklinikum Heidelberg,
Schlierbacher Landstrasse 200a,
69118 Heidelberg



Lageplan unter www.ana.uni-heidelberg.de

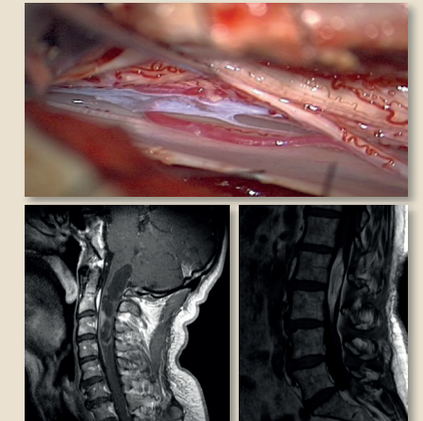


Einladung zum

3. Heidelberger Basiskurs der DWG

Weiterbildungskommission
Intradurale Pathologien

Modul 6



5. – 6. Mai 2015

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der gemeinsamen Tradition der Kurse in Frankfurt, Kiel und Heidelberg findet dieses Jahr zum ersten Mal das Modul 6 intradurale Pathologien in Heidelberg statt. Das Modul wurde durch die Weiterbildungskommission neu strukturiert, um hierdurch auch eine Kompatibilität zu den Kursen der European Spine Society zu erreichen.

Dem Prinzip der Interdisziplinarität folgend, wird der Kurs wieder in Kooperation zwischen Neurochirurgen und Orthopäden gestaltet werden. Ergänzt werden die Vorträge durch einen Grundlagenvortrag der Anatomie sowie Beiträge unserer klinischen Kooperationspartner der Neurologie und Neuroradiologie.

Die Sawbone-Präparationen an der Halswirbelsäule dienen der praktischen Ausbildung. Die Modelle bieten gute Trainingsmöglichkeiten in Kleingruppen mit erfahrenen Dozenten.

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

Dr. B. Wiedenhöfer
Prof. Dr. M. Rauschmann

Prof. Dr. C. Hopf
PD Dr. M. Ruf

Dienstag, 5. Mai 2015		
08:00	Anmeldung	
08:30	Begrüßung und Einführung	Wiedenhöfer
1. Sitzung: Anatomische und neurologische Grundlagen		Rauschmann
08:40	Embryologie, Anatomie des Rückenmarks und intradurale vaskuläre Anatomie	Völkl
09:00	Diagnostische Bildgebung intra- und extraduraler Tumore und Entzündungen	Hähnel
09:20	Entzündung des Rückenmarks (Myelitis)	Viehöver
09:40	Kaffeepause / Industrieausstellung	
2. Sitzung: Intradurale Tumore		Vajkoczy
10:00	Intramedulläre Tumore	Vajkoczy
10:20	Intradurale, extramedulläre Tumore	Spetzger
10:40	Falldemonstrationen	Vajkoczy
11:00	Sawbone-Präparation	
12:30	Mittagessen / Industrieausstellung	
3. Sitzung: Querschnittlähmung		Weidner
13:30	Querschnittlähmung – Klassifikation und Diagnostik	Weidner
13:50	Querschnittlähmung – Chirurgische und medikamentöse Therapie	Fürstenberg

14:10	Der akute vaskuläre Querschnitt: Ischämie des Rückenmarks	Hug
14:30	Querschnittslähmung-Rehabilitation	Keil
14:50	Falldemonstrationen	Weidner
15:10	Kaffeepause / Industrieausstellung	
4. Sitzung: Spinale Fehlbildungen		Bächli
15:30	Chiari Fehlbildungen und Springomyelie	Röhrig
16:00	Spina bifida und Tethered cord	Bächli
16:30	Sacrale Zysten	F. Meyer
16:50	Therapie chronischer Schmerzsyndrome (Pumpen, DCS, DBS, CS)	Bostelmann
17:10	Diskussion und Falldemonstration	Bächli
19:30	Gemeinsames Abendessen	

Mittwoch, 6. Mai 2015		
5. Sitzung: Vaskuläre Erkrankungen		B. Meyer
09:00	Spinale AVM/Kavernome, spinale dAVF	B. Meyer
09:20	Bilddiagnostik/interventionelle Therapie	Möhlenbruch
09:40	Kons. u. op. Therapie spinaler intraduraler Blutungen	Ringel
10:00	Diskussion und Falldemonstration	B. Meyer

10:20	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10:40	Sawbone-Präparation	
12:10	Mittagspause / Industrieausstellung	
6. Sitzung: Komplikationen und deren Management		Pitzen
13:10	Spontanes Liquorverlustsyndrom und spontane Rückenmarksherniation	Weber
13:30	Management der intraoperativen Duraverletzung	Pitzen
13:50	Intraoperatives Neurophysiologisches Monitoring	Szelényi
14:10	Diskussion und Falldemonstration	Pitzen

Wir danken für die freundliche Unterstützung
(Stand bei Drucklegung)

