

Referenten und Instruktoressen

Prof. Dr. Roland Brüning
Röntgeninstitut, Asklepios Klinik Barmbek

Priv.-Doz. Dr. Martin Busch
Hermann-Holthusen-Institut für Strahlentherapie,
Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Erik Fritzsche
Wirbelsäulenchirurgie, Asklepios Klinik Wandsbek

Priv.-Doz. Dr. Claudia-Maria Götz
Neurochirurgie, Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Prof. Dr. Uwe Kehler
Neurochirurgie, Asklepios Klinik Altona

Priv.-Doz. Dr. Dietmar Kivelitz
Abt. für diagnostische Radiologie, Asklepios St. Georg

Prof. Dr. Jörg Klekamp
Wirbelsäulenzentrum und Neurochirurgie,
Christliches Krankenhaus Quakenbrück

Dr. P. Köhler
Neurochirurgie/Wirbelsäulenchirurgie,
Asklepios Westklinikum Hamburg,
Wirbelsäulenzentrum Hamburg West

Dr. P. Kunkel
Pädiatrische Neurochirurgie,
Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Daniel Klase
Praxis Neuro Rothenbaum, Hamburg

Prof. Dr. U. Liljenqvist
Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie,
St. Franziskus-Hospital, Münster

Dr. Gerd Manthei
Neurochirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-
Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Frerk Meyer
Klinik für Neurochirurgie,
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg

Prof. Dr. Thomas Niemeyer
Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg,
Abteilung für Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie,
Asklepios Klinik St. Georg

Prof. Dr. Luca Papavero
Klinik für Spinale Chirurgie,
Schön Klinik Hamburg Eilbek

Priv.-Doz. Dr. Christoph Terborg
Klinik für Neurologie, Asklepios Klinik St. Georg

Prof. Dr. Peter Vajkoczy
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich
Pädiatrische Neurochirurgie, Charité –
Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Manfred Westphal
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf

Anerkennung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der
Deutschen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt.
Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Hamburg mit **15 Punkten** anerkannt.

Organisation

Cardium Kongress GmbH
Neversstr. 1–5 • 56068 Koblenz
Tel.: (02 61) 1 59 78 • Fax: (02 61) 1 63 88
cardium@drschaum.de

Veranstalter

Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg (IWSZH)
Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstr. 5
20099 Hamburg

Institut für Rechtsmedizin
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Bereich Nord - Haus N 81 (Versorgungspunkt 49)
Butenfeld 34
22529 Hamburg

Institut für Neuroanatomie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Martinistr. 52
20246 Hamburg

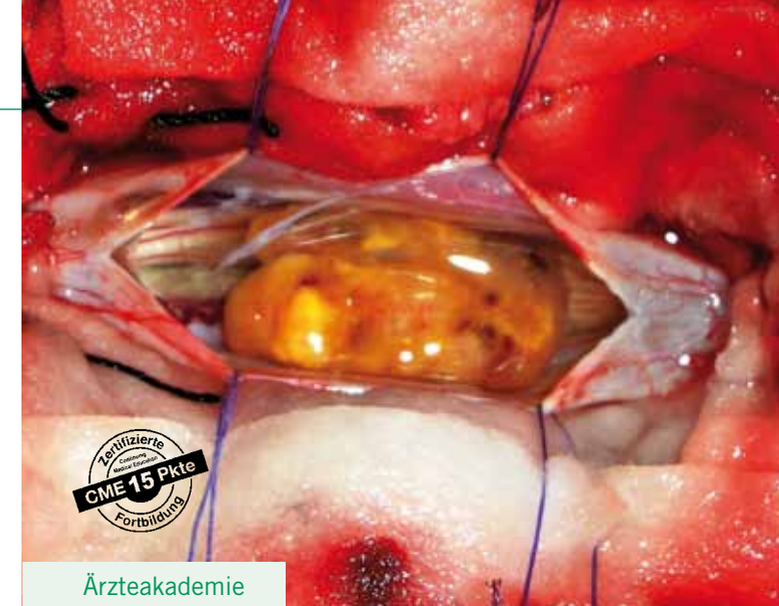
Veranstaltungsorte

Theoretischer Teil (vormittags):
Georgie Kongresse & Events
Asklepios Klinik St. Georg, Haus W
Lohmühlenstr. 5 • 20099 Hamburg



Praktischer Teil (nachmittags):
Institut für Rechtsmedizin, UKE Hamburg
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Bereich Nord - Haus N 81 (Versorgungspunkt 49)
Butenfeld 34 • 22529 Hamburg

Gemeinsam für Gesundheit www.asklepios.com



Ärzteakademie

DWG Zertifikat Modul 6: Intradurale Pathologien

Kurs & Workshop an humanen Kadaver-Präparaten für Ärzte

Freitag/Samstag, 19./20. April 2013 • Hamburg

Veranstalter:
Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg
Institut für Rechtsmedizin und Institut für Neuroanatomie
am Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



Unter Schirmherrschaft der Deutschen
Wirbelsäulengesellschaft – DWG



Tradition  Innovation
Asklepios Klinik St. Georg
1823 – 2013

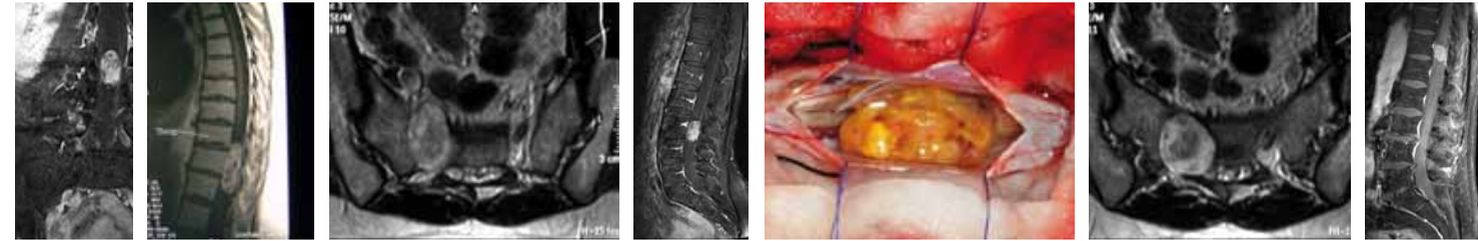
 **ASKLEPIOS**
Klinik St. Georg



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.



Prof. Dr. K.-H. Frosch Dr. G. Manthei Prof. Dr. T. Niemeyer Dr. U. Peschel



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem von der Deutschen Wirbelsäulen Gesellschaft zertifizierten Kurs „Intradurale Pathologien“ einladen.

Neue Diagnose- und Behandlungsmethoden haben die Entwicklung der Wirbelsäulenchirurgie in den letzten Jahren wesentlich geprägt. Die Behandlung von Erkrankungen Dura und des Rückenmarks ist komplex und erfordert eine differenzierte Betrachtung. Das Interdisziplinäre Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg möchte mit diesem Kurs aktuellen Entwicklungen Rechnung tragen und unterstützt damit die Umsetzung des Zertifikats „Wirbelsäulenchirurgie“ der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft.

Der Kurs ist zweigeteilt und besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Abschnitt. Im theoretischen Teil werden jeweils diagnostische Methoden, konservative Möglichkeiten, Indikationen und Techniken der operativen Versorgung sowie Nachbehandlungskonzepte vermittelt. Die praktischen Übungen werden in Kooperation mit dem Institut für Rechtsmedizin und dem Institut für Neuroanatomie am Universitätsklinikum Eppendorf durchgeführt. Es werden dabei operative Techniken an humanen Kadaverpräparaten von erfahrenen Instruktoren demonstriert und anschließend von den Teilnehmern selbst durchgeführt. Den Schwerpunkt dieses Kurses bilden Intradurale Pathologien der gesamten Wirbelsäule, der Fokus liegt in der Behandlung von Erkrankungen der Dura mater.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. T. Niemeyer

Prof. Dr. K.-H. Frosch

Dr. G. Manthei

Dr. U. Peschel

Modul 6: Intradurale Pathologien In Kooperation mit dem Institut für Rechtsmedizin

Freitag, 19. April 2013

► Ort: Georgie, Asklepios Klinik St. Georg

08:00 **Begrüßung und Einführung** (Niemeyer)

08:05 **Diagnostik** (Brüning/Kivelitz)

- Diagnostik/Klassifikation/ Interventionelle Neuroradiologie (Brüning)
- Rückenmarkssyndrome (Querschnitt-, Konus-, Kauda-, Braun-Sequard) (Terborg)
- Diagnostik nach Operationen (Komplikationen) (Kivelitz)

09:45 Pause

10:00 **Tumore** (Westphal/Liljenqvist)

- intramedulläre Tumore (Westphal)
- extramedulläre Tumore (Liljenqvist)
- Metastasen (Meyer)
- Strahlentherapie (Busch)

11:00 Pause

11:15 **Falldemo** (Manthei/Niemeyer)

12:15 Mittagspause

13:00 Bus-Shuttle zu den praktischen Übungen im UKE

► Ort: Institut für Rechtsmedizin, UKE

14:00 **Workshop Kadaver** (bis 18:00 Uhr)

- Platz 1: ventral zervikal (Korpektomie/Duranaht/Stabilisierung)
- Platz 2: ventral zervikal (Korpektomie/Duranaht/Stabilisierung)
- Platz 3: dorsal occipitocervikal (Serienlaminektomie/Duranaht/Stabilisierung)
- Platz 4: dorsal cervikothorakal (Serienlaminektomie/Duranaht/Stabilisierung)
- Platz 5: dorsal thorakolumbal (Serienlaminektomie/Duranaht/Stabilisierung)
- Platz 6: dorsal thorakolumbal (Serienlaminektomie/Duranaht/Stabilisierung)

Ab 19:00 Gesellschaftsabend

Samstag, 20. April 2013

► Ort: Georgie, Asklepios Klinik St. Georg

08:00 **Begrüßung** (Niemeyer)

08:05 **Vaskuläre Erkrankungen** (Vajkocy/Kleekamp)

- Spinale AVM (Vajkocy)
- Spinale Blutungen- Kavernome-Sakrale Zysten (Kehler)
- Spina-bifida-Tethered cord (Kunkel)
- Syringomyelie (Kleekamp)

09:15 Pause

09:30 **Verschiedenes** (Papavero/Manthei)

- Duraverletzung (Papavero)
- Kindliche RM Verletzungen-Sciwora (Götz)
- Zervikale Myelopathie (Manthei)
- Spezielle Schmerztherapie (Klase)

11:00 Pause

11:30 **Falldemo** (Manthei/Niemeyer)

12:30 Mittagspause

13:00 **Verabschiedung und Aushändigung der Zertifikate**