Referenten und Instruktoren

Prof. Dr. Viola Bullmann

Orthopädie II -Wirbelsäulenchirurgie,

St. Franziskus-Hospital Köln

Priv.-Doz. Dr. Florian Geiger

Abt. für Wirbelsäulenorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH,

Frankfurt a. M.

Dr. Peter Kunkel

Pädiatrische Neurochirurgie,

Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Jürgen Madert

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg,

Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Gerd Manthei

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

Dr. Oliver Meier

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie/Deutsches Skoliosezentrum, Werner-Wicker-Klinik, Bad Wildungen

Prof. Dr. Thomas Niemeyer

Abt. für Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Priv.-Doz. Dr. Michael Putzier

Klinik und Poliklinik für Orthopädie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Campus Charité Mitte, Berlin

Dr. Alexander Richter

Abt. für Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Priv.-Doz. Dr. Michael Ruf

Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, SRH Zentralklinikum Suhl

Priv.-Doz. Dr. René Schmidt

Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig





Dr. Kay Steffan

Orthopädie und Skoliose, Asklepios Katharina-Schroth-Klinik, Bad Sobernheim

Prof. Dr. Ralf Stücker

Abt. Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Priv.-Doz. Dr. Markus Quante

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt i. Holstein

Dr. Hüseyin Übeyli

Abt. für Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Bernd Wiedenhöfer

Sektion Wirbelsäulenchirurgie, Department für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie, Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Anerkennung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **22 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

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



DWG Zertifikat Modul 3: Deformitäten

Kurs & Workshop an humanen Kadaver-Präparaten für Ärzte

Freitag/Samstag, 16./17. August 2013 • Hamburg

Veranstalter:

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

Unter Schirmherrschaft der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft – DWG











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

wir möchten Sie herzlich zu unserem von der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft zertifizierten Kurs "Deformitäten" einladen.

Neue Diagnose- und Behandlungsmethoden haben die Entwicklung der Wirbelsäulenchirurgie in den letzten Jahren wesentlich geprägt. Die Behandlung von Deformitäten der Wirbelsäule 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 am Universitätsklinikum Eppendorf durchgeführt. Es werden dabei operative Techniken an humanen Kadaverpräparaten von erfahrenen Instruktoren demonstriert und anschließend von den Teilnehmern selbst durchgeführt.

Wir freuen uns, Sie in Hamburg zu begrüßen.

Thomas Alexan

The Fronch

Prof. Dr. T. Niemeyer

Prof. Dr. K.-H. Frosch

Luutte-Dr. G. Manthei

Mid Penhel

Dr. U. Peschel

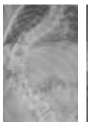


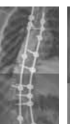




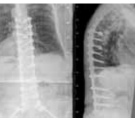
Prof. Dr. T. Niemeyer Dr. U. Peschel















Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Modul 3: Deformitäten In Kooperation mit dem Institut für Rechtsmedizin

Freitag, 16. August 2013

Prof. Dr. K.-H. Frosch Dr. G. Manthei

Ort: Georgie, Asklepios Klinik St. Georg

08:00 Anmeldung, Begrüßung und Einführung (Niemeyer)

08:15 Idiopathische Skoliose (Niemeyer/Meier)

- Diagnostik/Pathogenese/Klassifikation (Geiger)
- Konservative Therapie (Steffan)
- Operative Therapie dorsal (Quante)
- Operative Therapie ventral (Meier)

09:30 Pause

10:00 **Sekundäre Skoliosen** (Meier/Wiedenhöfer)

- Neuromuskuläre Skoliose (Meier)
- Mitwachsende Systeme kongenitale Skoliose (Kunkel)
- Degenerative Lumbalskoliose (Richter)

11:00 Pause

11:15 Fallpräsentation (Übeyli)

12:00 Mittagspause

13:00 Bus-Shuttle zum UKE

Ort: Institut für Rechtsmedizin, UKE

14:00 Workshop Kadaver (bis 17:00 Uhr)

- Platz 1: Skoliose dorsal thorakolumbal
- Platz 2: Skoliose Thorakotomie
- Platz 3: Skoliose dorsal thorakolumbal
- Platz 4: Skoliose Lumbotomie
- Platz 5: Skoliose dorsal zervikothorakal
- Platz 6: Skoliose dorsal thorakolumbal

Ab 19:00 Gesellschaftsabend

Samstag, 17. August 2013

Ort: Georgie, Asklepios Klinik St. Georg

08:00 **Begrüßung** (Niemeyer)

08:05 **Kyphosen** (Ruf/Bullmann)

- Pathogenese und Klassifikation sagittale Balance (Putzier)
- Cervikothorakale Kyphosen (Ruf)
- Vertebral collum Resektion (Stücker)
- Morbus Scheuermann (Bullmann)

09:05 Pause

09:30 Spondylolisthesis (Ruf)

- Klassifikation (Geiger)
- Lytische/dysplastische Spondylolisthesis (Putzier)
- Degenerative Spondylolisthesis (Manthei)
- Traumatische Spondylolisthesis (Schmidt)

11:00 Pause

11:15 Fallpräsentation (Übeyli/Niemeyer)

12:00 Mittagspause

Bus-Shuttle zum UKE

Ort: Institut für Rechtsmedizin, UKE

13:00 Workshop Kadaver

- Platz 1: Pedikelsubtraktionsosteotomie
- Platz 2: Multisegmentale Smith-Petersen-Osteotomien
- Platz 3: Spondylolisthesen pararektal
- Platz 4: Spondylolisthesen dorsal minimal-invasiv
- Platz 5: Spondylolisthesen pararektal
- Platz 6: Spondylolisthesen dorsal

17:00 Verabschiedung und Aushändigung der Zertifikate