















#### Referenten und Instruktoren

Dr. Michael Akbar Wirbelsäulenchirurgie, Department Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie, Universitätsklinik Heidelberg

Dr. Thomas Barz Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie, Asklepios Klinik Uckermark Schwedt

Dr. Marc Dreimann Wirbelsäulenchirurgie, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Nils Hansen-Algenstaedt Medicum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Christof Hopf Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Lubinus Clinicum, Kiel

Prof. Dr. Wolfgang Lehmann Unfallchirurgie, Klinik für Unfall-, Handund Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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

Dr. Jürgen Madert Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

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

Dr. Sven Nagel Wirbelsäulenzentrum. Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Prof. Dr. Thomas Niemeyer Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Ulrich Peschel Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Ernst Rzesacz Klinik für Unfall-und Hand und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Braunschweig

Dr. Alexander Richter Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

PD Dr. Michael Ruf Zentrum für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Suhl und Karlsbad Langensteinbach

Dr. Kay Steffan Asklepios Katharina-Schroth-Klinik, Bad Sobernheim

Prof. Dr. Ralf Stücker Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Dr. Hüseyin Übeyli Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

# **Organisation**

Cardium Kongress GmbH Sebastianistraße 44 b 56076 Koblenz Tel.: (02 61) 1 59 78 Fax: (02 61) 1 63 88 info@cardium-kongress.de

# Anerkennung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit 23 Punkten anerkannt.

#### Schirmherrschaft



leutsche Wirbelsäulengesellschaft Unter Schirmherrschaft der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft – DWG

#### Veranstalter

#### Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg (IWSZH)

Asklepios Klinik St. Georg Lohmühlenstr. 5 20099 Hamburg

#### Veranstaltungsorte

#### Theoretischer Teil:

Georgie Kongresse & Events Asklepios Klinik St. Georg, Haus W Lohmühlenstr. 5 • 20099 Hamburg

#### Praktischer Teil:

Asklepios Medical School GmbH Asklepios Klinik St. Georg, Haus P Lohmühlenstrasse 5 • 20099 Hamburg



# DWG Kurs Modul 3: Deformitäten

29.-30. August 2014, Hamburg



Ärzteakademie







Gemeinsam für Gesundheit www.asklepios.com



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

# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erfordert eine differenzierte Betrachtung. Das Interdisziplikats "Wirbelsäulenchirurgie" der Deutschen Wirbelsäulentheoretischen Teil werden jeweils diagnostische Methoden, Sawbone Model durchgeführt. Es werden dabei operative Techniken von erfahrenen Instrukteuren demonstriert und anschließend von den Teilnehmern selbst durchgeführt.

Prof. Dr. Thomas Niemeyer

Dr. Jürgen Madert

Luutte-Dr. Gerd Manthei

Dr. Alexander Richter

Dr. Ulrich Peschel

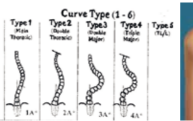


















Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung (Stand bei Drucklegung)

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 näre Wirbelsäulen-Zentrum St. Georg Hamburg möchte mit diesem Kurs aktuellen Entwicklungen Rechnung tragen und unterstützt damit die Umsetzung des Zertifigesellschaft. Der Kurs ist zweigeteilt und besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Abschnitt. Im konservative Möglichkeiten, Indikationen und Techniken der operativen Versorgung sowie Nachbehandlungskonzepte vermittelt. Die praktischen Übungen werden am

Wir freuen uns, Sie in Hamburg zu begrüßen.

Mind Penhel

# Freitag, 29. August 2014

# 08:00 Begrüßung und Einführung (Niemeyer)

#### Idiopathische Skoliose (Stücker/Niemeyer)

- Diagnostik/Pathogenese/Klassifikation (Liljengvist)
- Konservative Therapie idiopathische Skoliose (Steffan)
- Operative Therapie (Liljenqvist)
- Growing Rods (Stücker)

#### Pause

#### 10:00 Sawbone workshop

- Platz 1: Skoliose dorsal thorakolumbal,
- Platz 2: Skoliose dorsale thorakolumbal
- Platz 3: Skoliose dorsal thorakolumbal
- Platz 4: Skoliose zervikothorakal
- Platz 5: Skoliose dorsal zervikothorakal
- Platz 6: Skoliose dorsal thorakolumbal

Instruktoren: Stücker, Richter, Niemeyer, Akbar, Übeyli, Hopf, Liljenqvist, Nagel, Hansen-Algenstaedt

# 12:00 Mittagspause

# 13:00 Fallpräsentation (Niemeyer/Übeyli)

#### 14:00 **Sekundäre Skoliosen** (Akbar/Hopf)

- Neuromuskuläre Skoliose (Akbar)
- early onset und kongenitale Skoliose (Hopf)
- MIS und Deformitäten aktueller Stand (Hansen-Algenstaedt)

#### Pause

# 15:00 Sawbone Workshop (bis 17:00 Uhr)

- Platz 1: Skoliose dorsal thorakolumbal
- Platz 2: Skoliose ventral thorakal
- Platz 3: Skoliose dorsal thorakolumbal
- Platz 4: Skoliose thorakale ventral
- Platz 5: Skoliose thorakale dorsale
- Platz 6: Skoliose ventral thorakolumbal

Instruktoren: Stücker, Richter, Niemeyer, Akbar, Übeyli, Hopf, Liljenqvist, Nagel, Hansen Algenstaedt

#### ab 18.00 Uhr Barbecue im Georgie

# Samstag, 30. August 2014

# 08:00 Begrüßung und Einführung Niemeyer

# 08:05 **Kyphosen** (Niemeyer/Ruf)

- Sagittale Balance Klassifikation/Klinik (Niemeyer)
- Cervikothorakale Kyphosen (Ruf)
- Morbus Scheuermann Operative Therapie (Übeyli)

 Osteotomien bei kyphotischen Deformitäten Richter

#### Pause

# 10:00 **Spondylolisthesis** (Barz/Ruf)

- Klassifikation/Therapie Lytische/dysplastische Spondylolisthesis (Ruf)
- Degenerative Spondylolisthesis (Dreimann)
- Traumatische Spondylolisthesis (Lehmann)

#### Pause

# Fallpräsentation

(Übeyli/Manthei)

# 12:00 Mittagspause

#### 13:00 Workshop

- Platz 1: Pedikelsubtraktionsosteotomie
- Platz 2: multisegmentale Smith-Peterson-Osteotomie
- Platz 3: Pedikelsubtraktionsosteotomie

• Platz 6: Lumbopelvine Stabilisierung

- Platz 4: Spondylolisthesen dorsal
- Platz 5: Spondylolisthesis dorsal
- Instruktoren: Lehmann, Dreimann, Ruf, Madert, Rzesacz, Niemeyer, Richter, Uebyli,

# 16:00 Verabschiedung und Aushändigung der Zertifikate























