

Referenten

Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Henry Halm
Schön Klinik Neustadt

Prof. Dr. med. Christoph Heyde
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Ralph Kayser
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Andreas Krödel
Alfried Krupp Krankenhaus Rüttenscheid

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist
St. Franziskus-Hospital Münster

PD Dr. med. Michael Muschik
Klinik Fleetinsel Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Klinik St. Georg

PD Dr. med. Michael Putzier
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Michael Rauschmann
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim

Dr. med. Jens Seifert
Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald

Allgemeine Informationen



Veranstalter
Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
www.dwg.org

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité Universitätsklinikum Berlin
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin

Kursorganisation
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dana Nostitz
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07747 Jena
Tel.: 03641 31 16-398 • Fax: 03641 31 16-243
dwg@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird durch die Landesärztekammer Berlin mit 15 Punkten
der Kategorie A zertifiziert.

Tagungsort
BEST WESTERN PLUS
Hotel Steglitz International
Schlossstraße/Albrechtstraße 2
12165 Berlin

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



9. Berliner Basiskurs der DWG

Deformitäten

Modul 3



© Monthly - 86154885 - fotofa.com

03.–04. März 2016

www.dwg.org



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 9. Berliner Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft vom 03.–04. März 2016 nach Berlin einladen.

Die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft hat ein mehrstufiges Weiterbildungscurriculum entwickelt, das in 6 Modulen die gesamte Bandbreite der modernen Wirbelsäulenchirurgie abhandelt. In diesem Kurs wird das Modul 3 – Deformitäten abgehandelt. Alle Referenten kommen aus Wirbelsäulenzentren mit einem hohen Patientenaufkommen und einer Spezialisierung auf dem Gebiet der Deformitätenchirurgie. Die Schwerpunkte der Basiskurse liegen in der Vermittlung von Grundlagen, Indikationen, Differentialindikationen, operativen Techniken sowie Komplikationen und dem Komplikationsmanagement von Skoliosen, Olisthesen und Kyphosen. Weiterhin sollen auch innovative Techniken und Operationstechniken, die derzeit in wissenschaftlicher Diskussion sind, abgehandelt werden. Die konservative Therapie wird ebenfalls einen Schwerpunkt einnehmen.

Ein besonderes Schwergewicht legt der Kurs auf die direkte und enge Kommunikation zwischen Kursteilnehmern und Referenten. Neben der Diskussion der einzelnen Vorträge wurden in das Programm Falldiskussionen integriert, in denen interessante und lehrreiche Fälle mit den Referenten diskutiert werden sollen.

Die begrenzte Teilnehmerzahl von maximal 60 Kolleginnen und Kollegen soll neben einem hohen Lerngewinn persönliche und intensive Interaktionen mit den Referenten ermöglichen.

Berlin und Ihre drei Kursleiter freuen sich auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Prof. Dr. med. Henry Halm
PD Dr. med. Michael Muschik



10:15	Registrierung	Conventus
11:00	Begrüßung	Wolfgang Ertel
1. Sitzung Skoliosen Vorsitz: Henry Halm; Jens Seifert		
11:05	Sagittale Balance und spinopelvines Profil	Michael Muschik
11:30	Natürlicher Verlauf und Klassifikationen	Jens Seifert
12:00	Diagnostik und konservative Therapie	Ralph Kayser
12:30	Falldiskussionen	Christoph Heyde
13:30 Mittagspause & Industrieausstellung		
14:00 Saw Bone Lab (Teilnehmergruppe 1) Repositions- und Osteotomietechniken		
15:15 Kaffeepause & Industrieausstellung		
2. Sitzung Skoliosen – Operative Therapie Vorsitz: Ralph Kayser; Christoph Heyde		
15:45	Idiopathische Skoliosen – operative Therapie	Christoph Heyde
16:15	Neuromuskuläre und kongenitale Skoliosen	Thomas Niemeyer
16:45	Adulte Skoliosen und Komplikationsmanagement	Henry Halm
17:15	Falldiskussionen	Henry Halm
17:30	Ende des 1. Tages	



3. Sitzung Kyphosen Vorsitz: Ulf Liljenqvist; Michael Putzier		
8:30	Klassifikationen, Diagnostik und Therapie	Michael Putzier
9:00	M. Scheuermann und M. Bechterew	Ulf Liljenqvist
9:30	Korrekturprinzipien traumatischer Kyphosen	Wolfgang Ertel
10:00	Falldiskussionen	Ulf Liljenqvist
10:45 Kaffeepause & Industrieausstellung		
11:15 Saw Bone Lab (Teilnehmergruppe 2) Repositions- und Osteotomietechniken		
12:30 Mittagspause & Industrieausstellung		
4. Sitzung Spondylolisthesen Vorsitz: Michael Rauschmann; Andreas Krödel		
13:00	Pathogenese, Klassifikationen und Diagnostik	Ralph Kayser
13:30	Konservative Therapie und Operationsindikationen	Michael Rauschmann
14:00	Operative Therapie	Andreas Krödel
14:30	Falldiskussionen	Michael Rauschmann
15:30 Ende des Basiskurses und Zertifikatausgabe		