

Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Jörg Franke
Klinikum Magdeburg gemeinnützige GmbH

Prof. Dr. med. Henry Halm
Schön Klinik Neustadt in Holstein

Dr. med. Axel Hempfing
Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik, Wiesbaden

Dr. med. Dominik Laue
Charité – Universitätsmedizin Berlin

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

PD Dr. med. Michael Muschik
Klinik Fleetinsel Hamburg

PD Dr. med. Michael Ruf
SRH Klinikum Karlsbad

Dr. med. Jens Seifert
Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald
Neustadt in Sachsen

Dr. med. Kolja Reimann
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30 | 12203 Berlin

Prof. Dr. med. Henry Halm
Schön Klinik Neustadt in Holstein
Am Kiebitzberg 10 | 23730 Neustadt in Holstein

PD Dr. med. Michael Muschik
Klinik Fleetinsel Hamburg
Admiralitätsstraße 4 | 20459 Hamburg

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG
gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung und
Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dana Nostitz
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-398 | Fax 03641 31 16-243
dana.nostitz@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Berlin
mit 15 Punkten der Kategorie H anerkannt.

Tagungsort
Hotel Steglitz International
Schlossstraße/Albrechtstraße 2 | 12165 Berlin

Aussteller und Sponsoren
Wir danken für die freundliche Unterstützung



Medtronic



Stand: März 2018



15. Berliner Basiskurs der DWG

Deformitäten

Modul 3



© WestPic | 27578119 | fotolia.com

22.–23. März 2018



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 15. Berliner Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH vom 22.–23. März 2018 nach Berlin einladen.

Die Akademie der DWG gGmbH 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 die drei Kursleiter freuen sich auf Ihre Teilnahme

Univ.-Prof. Dr. med. W. Ertel
Prof. Dr. med. H. Halm
PD Dr. med. M. Muschik



10:00	Registrierung	Conventus
11:00	Begrüßung	W. Ertel
1. Sitzung: Skoliosen Vorsitz: Christoph-Eckhard Heyde		
11:05	Diagnostik und konservative Therapie	M. Muschik
11:30	Natürlicher Verlauf und Klassifikationen	J. Seifert
12:00	Sagittale Balance und spinopelvines Profil	H. Halm
12:30	Falldiskussionen	C.-E. Heyde
13:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		
Sawbone Lab und Videosession*		
14:00	Repositions-/Osteotomietechniken am Sawbone/Lehrvideos (alle Referenten) (Gruppe 1) sowie Fallbeispiele, Klassifikation und Problemfälle der Kursteilnehmer (Prof. Halm) (Gruppe 2)	H. Halm M. Muschik J. Seifert C.-E. Heyde
15:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
2. Sitzung: Skoliosen – operative Therapie Vorsitz: Jens Seifert		
15:45	Idiopathische Skoliosen – operative Therapie	C.-E. Heyde
16:15	Neuromuskuläre und kongenitale Skoliosen	M. Ruf
16:45	Adulte Skoliosen und Komplikationsmanagement	H. Halm
17:15	Falldiskussionen	J. Seifert
18:00 Ende des 1. Tages		



3. Sitzung: Kyphosen Vorsitz: Jörg Franke		
8:30	Klassifikationen, Diagnostik und Therapie	A. Hempfing
9:00	M. Scheuermann und M. Bechterew	U. Liljenqvist
9:30	Korrekturprinzipien traumatischer Kyphosen	W. Ertel
10:00	Falldiskussionen	U. Liljenqvist
10:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
Sawbone Lab und Videosession*		
11:15	Repositions-/Osteotomietechniken am Sawbone/Lehrvideos (alle Referenten) (Gruppe 2) sowie Fallbeispiele, Klassifikation und Problemfälle der Kursteilnehmer (Prof. Halm) (Gruppe 1)	U. Liljenqvist J. Franke T. Niemeyer A. Hempfing W. Ertel
12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		
4. Sitzung: Spondylolisthesen Vorsitz: Ulf Liljenqvist		
13:00	Pathogenese, Klassifikationen und Diagnostik	T. Niemeyer
13:30	Konservative Therapie und Operationsindikationen	J. Franke
14:00	Operative Therapie	M. Ruf
14:30	Falldiskussionen	J. Franke
15:30 Schlussworte und Ausgabe der Teilnehmerbescheinigungen		

* Die Videos wurden von der AOSpine zur Verfügung gestellt.