

Referenten und Instruktoren



Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sektion für Wirbelsäulen Chirurgie

PD Dr. Christoph Fleege
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Wirbelsäulenorthopädie

Prof. Dr. med. Henry Halm
Schön Klinik Neustadt
Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie und Skoliosezentrum

Dr. med. Axel Hempfing
Werner Wicker Klinik Bad Wildungen
Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie/Deutsches Skoliosezentrum

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig
Orthopädische Klinik und Poliklinik

Dr. med. Dominik Laue
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Sektion für Wirbelsäulen Chirurgie

Prof. Dr. med. H. Michael Mayer
Schön Klinik München Harlaching
Wirbelsäulenzentrum

PD Dr. med. habil. Michael Muschik
ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg GmbH und Co KG
Wirbelsäulen Chirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Putzler
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

PD Dr. med. habil. Michael Ruf
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH
Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Orthopädie und
Unfallchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Dietrich Schlenzka
(em)ORTON Orthopaedic Hospital und Research Institute,
Helsinki (FI)

Dr. med. Jens Seifert
AKG Klinik Hohwald GmbH
Orthopädisches Klinik

Dr. med. Björn Thomsen
Schön Klinik Neustadt
Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie und Skoliosezentrum

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

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

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

PD Dr. med. Michael Muschik
ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg GmbH und Co KG

Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 16 Punkten
der Kategorie A anerkannt.
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG
gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme
am Kurs ausgegeben wird.**

Tagungsort
Hotel Steglitz International
Schlossstraße/Albrechtstraße 2 | 12165 Berlin

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Elena Speier
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-341 | Fax 03641 31 16-243
elena.speier@conventus.de | www.conventus.de

Aussteller und Sponsoren
Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand: August 2019



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Deformitäten

Modul 3



13.–14. September 2019
Berlin



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum Berliner Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH vom 13.-14. September 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 70 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



10:30	Registrierung	Conventus
11:00	Begrüßung	W. Ertel
1. Sitzung: Skoliosen Vorsitz: Christoph-E. 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 Industrierausstellung		
Sawbone Lab		
14:00	Repositionstechniken, Osteotomietechniken (Gruppe 1) sowie Fallbeispiele, Klassifikation und Problemfälle der Kursteilnehmer (Prof. Halm) (Gruppe 2)	H. Halm C.-E. Heyde D. Laue B. Thomsen M. Muschik M. Putzier J. Seifert
15:15 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
2. Sitzung: Skoliosen – operative Therapie Vorsitz: Jens Seifert		
15:45	Idiopathische Skoliosen – operative Therapie	C.-E. Heyde
16:15	Neuromuskuläre und kongenitale Skoliosen	M. Putzier
16:45	Adulte Skoliosen und Komplikationsmanagement	B. Thomsen
17:15	Besonderheiten degenerativer Skoliosen	H. M. Mayer
18:00 Ende des 1. Kurstages		



3. Sitzung: Kyphosen Vorsitz: Christoph Fleege		
08:30	Klassifikationen, Diagnostik und Therapie	B. Thomsen
09:00	M. Scheuermann und M. Bechterew	A. Hempfing
09:30	Korrekturprinzipien traumatischer Kyphosen	D. Laue
10:00	Falldiskussion	A. Hempfing
10:45 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
Sawbone Lab		
11:15	Repositionstechniken, Osteotomietechniken (Gruppe 2) sowie Fallbeispiele, Klassifikation und Problemfälle der Kursteilnehmer (Prof. Halm) (Gruppe 1)	A. Hempfing D. Laue C. Fleege M. Ruf D. Schlenzka B. Thomsen
12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung		
4. Sitzung: Spondylolisthesen Vorsitz: Wolfgang Ertel		
13:00	Pathogenese, Klassifikationen und Diagnostik	D. Schlenzka
13:30	Konservative Therapie und Operationsindikationen	C. Fleege
14:00	Operative Therapie	M. Ruf
14:30	Falldiskussionen	C. Fleege
15:30 Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und Schlussworte		