

Referenten und Vorsitzende

Akbar, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.

Universitätsklinikum Heidelberg

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Carstens, Claus, Prof. Dr. med.

Stadtklinik Baden-Baden, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Geiger, Florian, Prof. Dr. med.

Hessing Stiftung

Klinik für Wirbelsäulenthherapie, Wirbelsäulenzentrum, Augsburg

Hempfung, Axel, Dr.

Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen, Deutsches Skoliosezentrum

Hopf, Christof, Prof. Dr. med.

Lubinus Clinicum, Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Kiel

Letko, Lynn, Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Matschke, Stefan, Dr. med.

BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Niemeyer, Thomas, Prof. Dr. med.

Asklepios Klinik St. Georg, Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg

Ostrowski, Gregor, Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Pitzen, Tobias, Prof. Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Rauschmann, Michael, Prof. Dr. med.

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim

Wirbelsäulenorthopädie, Frankfurt am Main

Ruf, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Salman, Erbay, Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Seifert, Jens, Dr. med.

ASKLEPIOS Orthopädische Klinik Hohwald

Fachkrankenhaus für Orthopädie und Rheumaorthopädie

Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum, Neustadt in Sachsen

von Deimling, Urs, PD Dr. med.

Asklepios Kliniken Sankt Augustin GmbH

Zentrum für Kinderchirurgie, -orthopädie und -neurochirurgie

Wiedenhöfer, Bernd, Dr. med.

Schön Klinik Lorsch, Abteilung Wirbelsäulen Chirurgie

Allgemeine Informationen

Veranstalter des wissenschaftlichen Teils des Basiskurses

Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) • www.dwg.org

Kursleitung

Ruf, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Wissenschaftliche Leitung

Hopf, Christof, Prof. Dr. med.

Lubinus Clinicum, Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Kiel

Rauschmann, Michael, Prof. Dr. med.

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim

Wirbelsäulenorthopädie, Frankfurt am Main

Ruf, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.

SRH Klinikum Karlsbad, Wirbelsäulen Chirurgie

Wiedenhöfer, Bernd, Dr. med.

Schön Klinik Lorsch, Abteilung Wirbelsäulen Chirurgie

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und Veranstalter
von Industrieausstellung und Rahmenprogramm

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Christian Tschäpe

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

Tel.: 03641 31 16-317 • Fax: 03641 31 16-243

dwg@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung

Die Fortbildung ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 16 Punkten zertifiziert. **Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.**

Tagungsort

SRH Klinikum Karlsbad

Guttmanstraße 1 • 76307 Karlsbad

www.klinikum-karlsbad.de

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung



Basiskurs der DWG in Karlsbad-Langensteinbach

Deformitäten

Modul 3



11.–12. Mai 2017

© Bobak Ha'eri - wikimedia.org

www.dwg.org



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Deformitätenkurs Modul 3 der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft nach Karlsbad-Langensteinbach einladen.

Der Kurs ist Teil der von der DWG initiierten fachübergreifenden Weiterbildung in der Wirbelsäulenchirurgie. Der Basiskurs Modul 3 befasst sich mit Deformitäten der Wirbelsäule sowohl im Jugend- als auch im Erwachsenenalter. Skoliosen, Kyphosen und Spondylolisthesen stellen in ihrer Komplexität eine Herausforderung in der Beurteilung und Behandlung da. Ziel dieser Fortbildung ist es, diese Krankheitsbilder in einem fachübergreifenden Team von anerkannten Spezialisten in allen ihren Facetten darzustellen und zu diskutieren.

Vervollständigt wird der theoretische Teil durch praktische Übungen in den Sawbone-Workshops.

Es ist uns wichtig, dass ausreichend Zeit gegeben ist zu Diskussionen mit den Referenten bei Vorträgen und Fallbeispielen.

Während des Kurses und gemeinsamen Abendessens wird es sicherlich ausreichend Gelegenheit zu persönlichen Gesprächen geben.

Karlsbad-Langensteinbach hat eine sehr lange Tradition in der Behandlung von Wirbelsäulendeformitäten. Wir freuen uns daher besonders, Sie in diesem Jahr hier in Karlsbad willkommen heißen zu dürfen.

Herzliche Grüße

PD Dr. Michael Ruf



8:00	Registrierung	Conventus
8:30	Begrüßung	Michael Ruf
8:40	Die Parameter des sagittalen Balance, Ätiologie und Pathogenese von spinopelvinen Profilveränderungen	Christof Hopf
1. Sitzung – Idiopathische Skoliosen Vorsitz: Christof Hopf		
9:00	Natürlicher Verlauf und Klassifikation der Skoliose	Urs von Deimling
9:20	Diagnostik und konservative Therapie der Skoliose	Jens Seifert
9:40	Idiopathische Skoliosen-operative Therapie	Axel Hempfing
10:00	Diskussion und Fallbeispiele	Christof Hopf Michael Ruf
10:30 Kaffeepause & Industrieausstellung		
1. Präparation		
11:00	Dorsale Verfahren/Repositionstechniken (Sawbone)	
13:00 Mittagspause & Industrieausstellung		
2. Sitzung Skoliosen Vorsitz: Bernd Wiedenhöfer (Hörsaal)		
14:00	Neuromuskuläre Skoliose	Florian Geiger
14:20	Kongenitale und Early Onset Skoliose	Christof Hopf
14:40	Adulte Skoliosen und Komplikationsmanagement	Thomas Niemeyer
15:00	Diskussion und Fallbeispiele	Bernd Wiedenhöfer Lynn Letko
15:30 Kaffeepause & Industrieausstellung		
2. Präparation		
16:00	Ventrale Verfahren (Sawbone)	
17:30	Ende Kurstag 1	
19:00	Gemeinsames Abendessen Hotel-Restaurant-Vinothek Lamm Mönchstraße 31 76332 Bad Herrenalb	



8:20	Begrüßung	Tobias Pitzen
3. Sitzung – Kyphosen Vorsitz: Michael Ruf		
8:30	Pathogenese und Klassifikation	Michael Akbar
8:50	Klassifikation, Diagnostik und allgemeine Therapieprinzipien von Hyperkyphosen	Florian Geiger
9:10	Morbus Scheuermann und Morbus Bechterew	Bernd Wiedenhöfer
9:30	Korrekturprinzipien und Besonderheiten bei traumatischen und kongenitalen Kyphosen	Michael Ruf
9:50	Diskussion und Fallbeispiele	Tobias Pitzen Florian Geiger
10:20 Kaffeepause & Industrieausstellung		
3. Präparation		
10:50	Osteotomie (Sawbone)	
13:00 Mittagspause & Industrieausstellung		
4. Sitzung – Spondylolisthesen Vorsitz: Michael Rauschmann		
14:00	Pathogenese/ Klassifikation und Diagnostik der Spondylolisthese	Claus Carstens
14:20	Konservative Therapie und OP-Indikationen bei Spondylolisthese	Stefan Maschke
14:40 Kaffeepause & Industrieausstellung		
15:00	Operative Therapie bei Spondylolyse und geringgradigen Olisthesen	Michael Rauschmann
15:20	Operative Therapie bei hochgradigen dysplastischen Spondylolisthesen	Erbay Salman
15:40	Diskussion & Fallbeispiele	Michael Rauschmann Gregor Ostrowski
16:10	Verabschiedung und Zertifikatsausgabe	Michael Ruf