Organisatorisches Referenten

Tagungsort

Großer Hörsaal des Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie Schlierbacher Landstraße 200 a 69118 Heidelberg

Tagungshomepage

www.heidelberger-skoliosetage.de

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Michael Akbar Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Heidelberg

Fortbildungspunkte

Die Tagung wird durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 7 Punkten der Kategorie A zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Aussteller & Sponsoren

Bundesverband Skoliose Selbsthilfe e. V. (Overath)

inomed Medizintechnik GmbH (Emmendingen)

Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes (Norderstedt)



Lehmanns Media GmbH (Heidelberg)

MEDACTA Germany GmbH (Göppingen)

Medtronic GmbH (Meerbusch)

NuVasive Germany GmbH (Bremen)

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH (Duderstadt)

Sanitätshaus Mayer & Rexing GmbH (Heidelberg)

Tagungsorganisation und Veranstalter der Industrieausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Lisa Koch Christian Tschäpe Tel. 03641 311 63 99 Tel. 03641 311 63 17

lisa.koch@conventus.de christian.tschaepe@conventus.de

www.conventus.de

Dr. med. Daniel Adler

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Michael Akbar

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Heidi Bächli

Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Claus Carstens

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Klinikum Mittelbaden Baden-Baden Balg

Beate Flügel

Technische Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Stefan Hemmer

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

Sandra Klein

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Jochen Meyburg

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Pädiatrische Intensivmedizin I Pädiatrische Palliativmedizin Universitätsklinikum Heidelberg

Dipl. Psych. Dr. Eva Neubauer

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Wojciech Pepke

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Daniel Spira

Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Heidelberg

Claudia Weichold

Technische Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Harald Winkler

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg



UniversitätsKlinikum Heidelberg



3. Heidelberger Skoliosetage

Das wachsende Kind mit Skoliose: eine Herausforderung

Fachsymposium

09. März 2018 | Heidelberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Das wachsende Kind mit Skoliose: eine Herausforderung.

Die Skoliose ist eine voranschreitende Erkrankung, die bereits im frühen Kindesalter auftreten kann. Unbehandelt kann die Skoliose zu einer Belastung für die Patienten und einer erheblichen Einschränkung der Lebensqualität führen. Moderne, konsequent durchgeführte Behandlungsmethoden helfen Patienten in eine Zukunft mit einer positiven Perspektive zu blicken.

An den 3. Heidelberger Skoliosetagen haben Sie die Möglichkeit, sich einen umfassenden Überblick über die aktuellen Therapieoptionen für das Krankheitsbild der idiopathischen, der angeborenen und der neurogenen Skoliose zu verschaffen.

Die Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg zeichnet sich durch eine langjährige Kompetenz in der konservativen und in der operativen Behandlung von Wirbelsäulenverkrümmungen aus und beherrscht somit das vollständige Repertoire der Skoliose-Therapie.

Als universitäre Einrichtung ist die Klinik gefordert zusätzlich wissenschaftlich zu arbeiten und sowohl selbst als auch im Austausch mit Kollegen weltweit aktuelle Ergebnisse zu überprüfen und die Therapien entsprechend anzupassen.

Als Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Universitätsklinikums Heidelberg lade ich Sie herzlich zu unserer diesjährigen Veranstaltung ein und freue mich auf interaktive und informative Stunden mit Ihnen.

PD Dr. med. Michael Akbar

Mudael allar

Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie

08:30	Registrierung	12:15	Stellenwert der Physiotherapie in der Skoliose-Behandlung
09:30	Begrüßung		S. Klein (Heidelberg)
	M. Akbar (Heidelberg)	12:30	Psychosoziale Belastung der Skoliose
09:40	Die kindliche Skoliose Was ist eine Skoliose? – ein Überblick		E. Neubauer (Heidelberg)
<i>y</i> -1	M. Akbar (Heidelberg)	12:45	Diskussion
10:00	Die Geschichte der Skoliose-Behandlung C. Carstens (Baden-Baden)	12:45-13:30	Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung
10:20-11:00 10:20	Was passiert anatomisch an der Wirbelsäule bei der Skoliose-Entwicklung?	13:30-14:15	Workshops Herstellung eines Korsetts (TO-Team) Physiotherapie (Physio-Team)
	S. Hemmer (Heidelberg)	14:15-16:00	Block 3
10:30	Die frühkindliche Skoliose – Warum eine Herausforderung?	14:15	Operative Versorgung der kindlichen Skoliose
	M. Akbar (Heidelberg)		M. Akbar (Heidelberg)
10:40	Die idiopathische Skoliose – Was ist das Besondere?	14:30	Operative Versorgung der neuromuskulären Skoliose
	M. Akbar (Heidelberg)		D. Adler (Heidelberg)
10:50	Die neurogene/neuromuskuläre Skoliose: Warum ein Problem?	14:45	Stellenwert der Kinderneurochirurgie bei der Skoliose-Behandlung
	D. Adler (Heidelberg)		H. Bächli (Heidelberg)
11:00-11:15	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung	15:00	Bedeutung des intraoperativen Neuromonitoring für die Patientensicherheit W. Pepke (Heidelberg)
, ,	Block 2		
11:15	Diagnostik und Therapie der Skoliose S. Hemmer (Heidelberg)	15:15	Die neurogene/neuromuskuläre Skoliose: Aufgaben des Kinderarztes J. Meyburg (Heidelberg)
11:30	Radiologische Diagnostik und Strahlenbelastung		
	D. Spira (Heidelberg)	15:30	Narkose bei Skoliose-Operationen Was der Anästhesist vom Piloten gelernt hat
11:45	Die idiopathische Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie (TO)		H. Winkler (Heidelberg)
	B. Flügel (Heidelberg)	15:45	Physiotherapie im Rahmen der postoperativen Nachbehandlung
12:00	Die neurogene/neuromuskuläre Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie (TO)		S. Klein (Heidelberg)
	C. Weichold (Heidelberg)	16:00	Diskussion und Verabschiedung M. Akbar (Heidelberg)