

Faxantwort

An ClinicalConnect -
Fax: 0441-20 50 33 42

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zu den
2. Heidelberger Skoliosetagen am 31. März 2017 an.

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Rechnungsanschrift:

Klinik: _____

Str.: _____

Plz: _____

Ort: _____

Tel.: _____

Email: _____

Berufsgruppe (bitte ankreuzen):

Arzt /Ärztin (35 Euro Teilnahmegebühr)

Medizinisches Fachpersonal (20 Euro Teilnahmegebühr)

Mir ist bekannt, dass die Veranstaltung kostenpflichtig ist.

Datum

Unterschrift

Sie erhalten in Kürze eine Eingangsbestätigung mit den, zur
Zahlung notwendigen, Kontodaten.

Veranstaltungsort

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

Veranstalter

PD Dr. med. Michael Akbar
Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg
Schlierbacher Landstraße 200 a
69118 Heidelberg-Schlierbach
Webseite: www.orthopaedie.uni-heidelberg.de

Organisation & Registrierung über

ClinicalConnect - Claudia Binder
Webseite: www.clinicalconnect.de

Die Veranstaltung ist kostenpflichtig. Bitte melden Sie sich
hierzu online, per Email oder per Fax an. Sie erhalten eine
Rechnung mit den entsprechenden Kontodaten.

Online Registrierung:
<https://www.clinicalconnect.de/2201-2/>
Email: info@clinicalconnect.de
Fax: 0441-20 50 33 42

Teilnahmegebühren

Arzt /Ärztin = 35 Euro
Medizinisches Fachpersonal = 20 Euro



Sponsoren



Universitätsklinikum Heidelberg

2. Heidelberger Skoliosetage - Wenn sich die Wirbelsäule krümmt Fachsymposium

Freitag, 31. März 2017

8:30 - 17:30 Uhr (Einlass ab 8:00 Uhr)

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

Daten bei Drucklegung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wenn sich die Wirbelsäule krümmt, was tun?

Die Skoliose ist eine voranschreitende Erkrankung, die im Kindesalter aber auch bei älteren Patienten verschleißbedingt 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 2. Heidelberger Skoliosetagen haben Sie die Möglichkeit, sich einen umfassenden Überblick über die aktuellen Therapieoptionen für das Krankheitsbild der idiopathischen, der angeborenen, der neurogenen Skoliose sowie der Skoliose im Alter 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 Therapien entsprechend anzupassen.

Als Leiter des Zentrums für Wirbelsäulen Chirurgie 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
Leiter des Zentrums für Wirbelsäulen Chirurgie

Programm

Freitag, 31.03.2017

- 08:00 Uhr** Einlass
- 08:30 Uhr** Begrüßung
PD Dr. med. M. Akbar

Die kindliche Skoliose

- 08:40 Uhr** Die kindliche Skoliose - ein Überblick
Was ist eine Skoliose?
PD Dr. med. M. Akbar

- 09:00 Uhr** Geschichte der Skoliose
Prof. Dr. med. C. Carstens

Block 1 (Vorsitz Dr. med. S. Hemmer)

- 09:20 Uhr** Diagnostik & Therapie der Skoliose
Dr. med. S. Hemmer

- 09:35 Uhr** Radiologische Diagnostik und Strahlenbelastung
Dr. med. J. Rehm

- 09:50 Uhr** Die idiopathische Skoliose aus Sicht der Orthopädie Technik
B. Flügel

- 10:05 Uhr** Die konservative Therapie der neurogenen Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie
C. Weichhold

- 10:20 Uhr** Stellenwert der Physiotherapie in der Skoliosebehandlung
S. Klein

- 10:35 Uhr** Diskussion

- 10:50 Uhr** **Pause**

Block 2 (Vorsitz PD Dr. med. M. Akbar)

- 11:20 Uhr** Operative Versorgung der kindlichen Skoliose
PD Dr. med. M. Akbar

- 11:35 Uhr** Operative Versorgung der neuromuskulären Skoliose - Besonderheiten
Dr. med. D. Adler

- 11:50 Uhr** Stellenwert der Kinderneurochirurgie bei der Skoliosebehandlung
PD Dr. med. H. Bächli (angefragt)

- 12:05 Uhr** Bedeutung des intraoperativen Neuromonitoring für die Patientensicherheit
PD Dr. med. M. Akbar

- 12:20 Uhr** Narkose bei Skolioseoperationen - Was der Anästhesist vom Piloten gelernt hat
Dr. med. H. Klar

- 12:35 Uhr** Physiotherapie im Rahmen der postoperativen Nachbehandlung
S. Klein

- 12:50 Uhr** Diskussion

Zeit	Hörsaal	Seminarraum	Stand I	Stand II	Aufgang
13:05 - 14:05	Pause				
14:05 - 14:25		Workshop OP-Saal Simulation <i>Dr. med. H. Klar</i>	Workshop Herstellung eines Korsetts <i>TO-Team</i>	Physio- therapie Workshop <i>PT-Team</i>	PosterAusstellung
14:30 - 14:50					
14:55 - 15:15					
15:20 - 15:50	Patienten Interview <i>Dr. med. S. Hemmer</i>				
Bitte beachten Sie die Wegweiser vor Ort					

Block 3 (Vorsitz PD Dr. med. M. Akbar)

- 16:00 Uhr** Die Skoliose im Alter – Ein Überblick
Was ist eine Alters-Skoliose?
PD Dr. med. M. Akbar

- 16:15 Uhr** Der Bandscheibenvorfall - konservativ vs. operativ, wie behandeln?
Dr. med. S. Hemmer

- 16:30 Uhr** Die Spinalkanalstenose - konservativ vs. operativ, wie behandeln?
Dr. med. W. Pepke

- 16:45 Uhr** Die sagittale Imbalance – konservativ vs. operativ, wie behandeln?
PD Dr. med. M. Akbar

- 17:00 Uhr** Stellenwert der Physiotherapie in der Skoliosebehandlung im Alter
B. Tesarz

- 17:15 Uhr** Diskussion und Schlussworte
PD Dr. med. M. Akbar

Referenten

PD Dr. med. M. Akbar
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. D. Adler
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. H. Bächli
Neurochirurgisches Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. C. Carstens
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Mittelbaden Baden-Baden Balg

Dr. med. S. Hemmer
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. W. Pepke
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. J. Rehm
Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

B. Flügel
Technische Orthopädie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. H. Klar
Klinik für Anästhesiologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

S. Klein
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

B. Tesarz
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

C. Weichhold
Technische Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg