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

ClinicalConnect - Claudia Binder

Tel: +49 441 20 50 33 44 Fax: +49 441-20 50 33 42

Email: anmeldung@clinicalconnect.de Webseite: www.clinicalconnect.de

Sie erleichtern uns die Organisation, wenn Sie sich über https://www.clinicalconnect.de/2-heidelberger-skoliosetage-patiententag/anmelden. Doch auch ohne Anmeldung sind Sie herzlich willkommen.

Sponsoren











Anreise

Universitätsklinikum Heidelberg Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie Großer Hörsaal Schlierbacher Landstrasse 200 a 69118 Heidelberg

Anreise mit dem Auto (A 656)

Am Autobahnende kommt eine Ampel. Dort ordnen Sie sich bitte links ein, an der nächsten Ampel rechts. Sie fahren dann am Neckar entlang durch Heidelberg und Ortsteil Schlierbach Richtung Eberbach/Neckargemünd (B 37). Nach ca. 8 Kilometern biegen Sie an der Ampel mit der Ausschilderung "Orthopädische Klinik" rechts ab.

Anreise mit dem Auto(A 6)

Sie nehmen die Autobahnausfahrt Sinsheim und fahren Richtung Neckargemünd. In Neckargemünd geht es Richtung Heidelberg (B 37) am Neckar entlang. An der Ampel mit der Ausschilderung "Orthopädische Klinik" biegen Sie links ab.

Straßenbahn bzw. Bus

Mit der S 1 oder S 2 Richtung Mosbach/Osterburken direkte Anbindung (alle 30 Minuten). Mit der Bus Linie 35 Richtung Neckargemünd bis Haltestelle "Orthopädische Klinik" (alle 20 Minuten)





UniversitätsKlinikum Heidelberg



2. Heidelberger Skoliosetage - Wenn sich die Wirbelsäule krümmt

Patienteninformationstag

istockphoto

Samstag, 1. April 2017 8:30 - 18:15 Uhr (Einlass ab 8:00 Uhr)

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Heidelberg





Daten bei Drucklegung

Liebe Patientinnen und Patienten, Liebe Angehörige und Interessierte,

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 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 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.



Much Del ahlar

PD Dr. med. Michael Akbar Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie

Programm

Samstag, 01.04.2017

o8:30 Uhr Einlass

09:30 Uhr Begrüßung

PD Dr. med. M. Akbar

Die kindliche Skoliose

09:40 Uhr Die kindliche Skoliose - ein Überblick

Was ist eine Skoliose? PD Dr. med. M. Akbar

10:00 Uhr Der Bundesverband Skoliose-Selbsthilfe e.V.

stellt sich vor

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

10:10 Uhr	Diagnostik & Therapie der Skoliose
-----------	------------------------------------

Dr. med. S. Hemmer

10:25 Uhr Radiologische Diagnostik und

Strahlenbelastung Dr. med. J. Rehm

10:40 Uhr Die idiopathische Skoliose aus Sicht der

Orthopädie Technik

B. Flügel

10:55 Uhr Die konservative Therapie der neurogenen

Skoliose aus Sicht der Technischen Orthopädie

C. Weichhold

11:10 Uhr Stellenwert der Physiotherapie in

der Skoliosebehandlung

S. Klein

11:25 Uhr Diskussion

11:40 Uhr Pause

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

12:10 Uhr Operative Versorgung der kindlichen Skoliose

PD Dr. med. M. Akbar

12:25 UhrOperative Versorgung der neuromuskulären Skoliose - Besonderheiten Dr. med. D. Adler

12:40 Uhr Stellenwert der Kinderneurochirurgie

bei der Skoliosebehandlung
PD Dr. med. H. Bächli (angefragt)

12:55 Uhr Bedeutung des intraoperativen

Neuromonitoring für die Patientensicherheit

PD Dr. med. M. Akbar

13:10 Uhr Narkose bei Skolioseoperationen -

Was der Anästhesist vom Piloten gelernt hat

Dr. med. H. Klar

13:25 Uhr Physiotherapie im Rahmen der

postoperativen Nachbehandlung

S. Klein

13:40 Uhr Diskussion

Zeit	Hörsaal	Seminarraum	Stand I	Stand II	Aufgang	
13:55 - 14:55	Pause					
14:55 - 15:15		OP-Saal Simulation Dr. med. <i>H. Klar</i>	Herstellung eines Korsetts TO-Team	Physio- therapie Workshop <i>PT-Team</i>	Poster Ausstellung	
15:25 - 15:45		OP-Saal Simulation Dr. med. <i>H. Klar</i>	Herstellung eines Korsetts TO-Team	Physio- therapie Workshop <i>PT-Team</i>		
15:55 - 16:25	Patienten Interview Dr. med. S. Hemmer					
Bitte beachter	ı Sie die Wegweiser vor	Ort				

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

16:30 Uhr Die Skoliose im Alter – Ein Überblick Was ist eine Alters-Skoliose?

PD Dr. med. M. Akbar

16:55 Uhr Der Bandscheibenvorfall- konservativ vs.

operativ wie behandeln? (Fallbeispiele)

Dr. med. S. Hemmer

17:10 Uhr Die Spinalkanalstenose- konservativ vs.

operativ wie behandeln? (Fallbeispiele)

Dr. med. W. Pepke

17:25 Uhr

Die sagittale Imbalance – konservativ vs. operativ wie behandeln? (Fallbeispiele)

PD Dr. med. M. Akbar

17:40 Uhr Stellenwert der Physiotherapie in der

Skoliosebehandlung im Alter

B. Tesarz

17:45 Uhr Diskussion

18:00 Uhr 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

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

S. Videcius

Der Bundesverband Skoliose-Selbsthilfe e.V.

C. Weichhold

Technische Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg