

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 Wirbelsäulen Chirurgie
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)

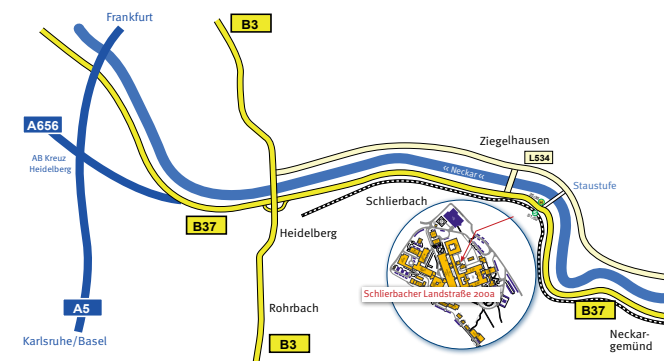
Am Autobahndende kommt eine Ampel. Dort ordnen Sie sich bitte
links ein, an der nächsten Ampel rechts. Sie fahren dann am
Neckar entlang durch Heidelberg und Ortsteil Schlierbach
Richtung Eberbach/Neckargemünd (B 37). Nach ca. 8 Kilometern
biegen Sie an der Ampel mit der Ausschilderung „Orthopädische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

Anreise mit dem Auto(A 6)

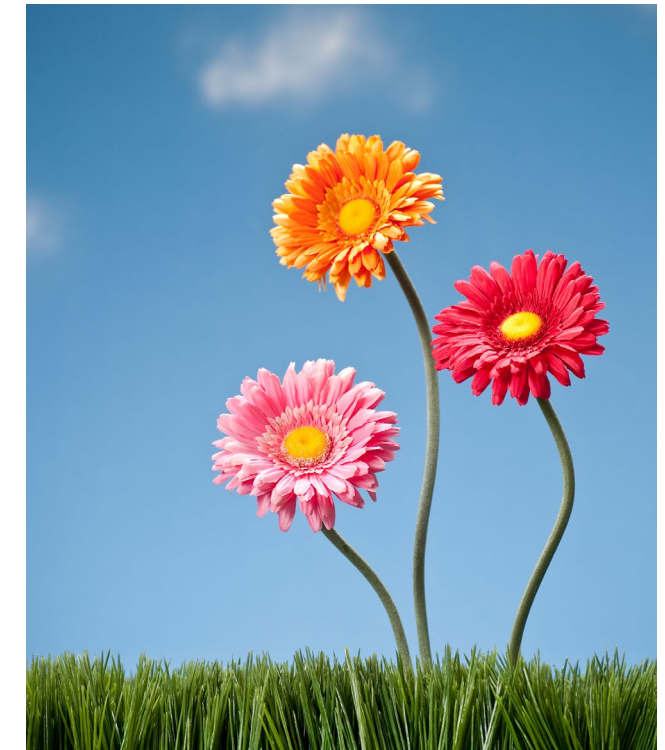
Sie nehmen die Autobahnausfahrt Sinsheim und fahren Richtung
Neckargemünd. In Neckargemünd geht es Richtung Heidelberg
(B 37) am Neckar entlang. An der Ampel mit der Ausschilderung
„Orthopädische Klinik“ biegen Sie links ab.

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



Bildquelle: istockphoto

2. Heidelberger Skoliosetage - Wenn sich die Wirbelsäule krümmt Patienteninformationstag

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

Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

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 Skoliosestagen 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 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

Samstag, 01.04.2017

- 08:30 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
S. Videcius

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 Uhr** Operative 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 <i>Dr. med. H. Klar</i>	Herstellung eines Korsetts <i>TO-Team</i>	Physiotherapie Workshop <i>PT-Team</i>	Poster-Ausstellung
15:25 - 15:45		OP-Saal Simulation <i>Dr. med. H. Klar</i>	Herstellung eines Korsetts <i>TO-Team</i>	Physiotherapie Workshop <i>PT-Team</i>	
15:55 - 16:25		Patienten Interview <i>Dr. med. S. Hemmer</i>			

Bitte beachten 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