

SKOLIOSE UP2DATE 2025

Behandlungs- und Versorgungskonzepte
von thorakalen Skoliosen



Klinik für Orthopädie
Universität Regensburg

Asklepios Klinikum Bad Abbach



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Skoliose-Team der Klinik für Orthopädie der Universität Regensburg lädt Sie herzlich zum diesjährigen Skoliose Up2date vom 09. bis 10. Oktober 2025 ein.

Der zweitägige Fortbildungskurs richtet sich an alle, die ihre Kenntnisse in der Versorgung von Skoliosen vertiefen möchten. Im Fokus stehen aktuelle Entwicklungen, innovative Behandlungskonzepte und interdisziplinäre Ansätze.

Es erwarten Sie spannende Vorträge zu Themen wie KI-gestützten Analyseverfahren, modernen Korsetttherapien sowie der ganzheitlichen Betreuung und auch der operativen Therapie von thorakalen Skoliosen.

Zudem finden rotierende Workshops statt, bei denen Sie praktische Einblicke in Krankengymnastik nach Schroth, klinische Begutachtung, Korsettanpassung, ärztliche Begutachtung und Diagnosestellung gewinnen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Experten auszutauschen, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zu diskutieren und Ihre Behandlungskonzepte zu erweitern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen inspirierenden Austausch in Bad Abbach!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Esther Dingeldey
Oberärztin, Leitung Kinderorthopädie

VERANSTALTER

Klinik für Orthopädie
Universität Regensburg

Asklepios Klinikum Bad Abbach
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach



Universität Regensburg
Klinik für Orthopädie



ASKLEPIOS
KLINIKUM BAD ABBACH

ANMELDUNG & INFORMATION

Sabine Greiner
Lehrstuhlsekretariat

Klinik für Orthopädie
der Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum Bad Abbach
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Telefon: 09405.18-2478
Telefax: 09405.18-2920

E-Mail: sa.greiner@asklepios.com
www.ur.de/medizin/orthopaedie

TEILNAHMEGEBÜHREN

Orthopädie-Techniker/in	550,- €
Ärzte/Ärztinnen	320,- €
Physiotherapeuten/innen	200,- €

Die Gebühr schließt die Pausenverpflegung und das Mittag- und Abendessen ein.

Bitte überweisen Sie den jeweiligen Betrag auf unser Konto bei der Bank für Sozialwirtschaft, SWIFT-BIC BFSWDE33XXX, IBAN DE84 3702 0500 0001 8293 01, Projekt-Nr. 3746003.

TAGUNGORT

Asklepios Klinikum Bad Abbach
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach



Kostengünstiges Parken in der Kaiser-Karl V.-Allee gegenüber der Tankstelle mit Fußweg durch den Kurpark

Weitere kostenpflichtige Parkplätze befinden sich direkt am Kurhaus und gegenüber dem Haupteingang der Klinik.



Bitte benutzen Sie für die **Anmeldung** das Formular auf unserer Website www.ur.de/medizin/orthopaedie/veranstaltungen/skoliosekurs.

ANFAHRT

GPS Koordinaten:
48.930608, 12.033468



ANFAHRT



PROGRAMM

- 08:45 Anmeldung
- 09:00 *Dingeldey*
Begrüßung
- 09:05 *Würsching* **Vielberth-Lecture**
Die hohe Kunst, den Körper zu manipulieren weit über den Korsettrand hinaus – Wunsch und Realität
- 09:30 *Koller*
Operative Therapie der thorakalen Skoliose 2025 – wann und wie
- 09:50 *Donzelli* **Vielberth-Lecture**
Prediction Models in Scoliosis and AI
- 10:30 *Hoebink*
Thorakale Korsett Therapie: Was ist denn nun besonders?
- 10:50 Kaffeepause
- 11:20 *Jochim* • *Tschirschky*
Click&Screen: Skoliosescreening der Zukunft mit KI-gestützter Analyse des videorasterstereographischen Rückenscans
- 11:50 *Schliebs*
Schroth Therapie: Primär thorakal... ist doch klar!
- 12:20 *Dingeldey*
Skoliose: Welchen Einfluss haben sportliche Aktivitäten?
- 12:50 Gemeinsame Mittagspause
- 14:00 *Weber* • *Dingeldey*
Vorstellung der Patientinnen
- 14:15 *Dingeldey* • *Donzelli* • *Hoebink* • *Matussek* • *Schliebs* • *Valentin* • *Würsching*
Workshops in rotierenden Gruppen
- 19:00 Get together in der Regensburger Altstadt



WORKSHOPS

- 1 Zwei Korsette, eine Patientin: Wo ist der Unterschied?
- 2 Korsettanprobe: Auf was ist zu achten?
- 3 Ärztliche Begutachtung: Skoliose und Korsett
- 4 Wie stelle ich eine Diagnose? Welche Übungen und warum?

WIR DANKEN

FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

Sanitätshaus Urban & Kemmler, Weiden
Regensburger Universitätsstiftung Hans Vielberth



PROGRAMM

- 09:00 *Matussek*
Strukturelle und nicht-strukturelle thorakale Kyphosen: M. Scheuermann oder Handy-Rücken. Wann Korsett?
- 09:20 *Oblinger*
Ganzheitliche Betreuung bei Skoliose: Kommunikation, Organisation und Motivation
- 09:35 *Weber* • *Dingeldey*
Patientenvorstellung
- 09:45 *Dingeldey* • *Donzelli* • *Hoebink* • *Matussek* • *Schliebs* • *Valentin* • *Würsching*
Workshops in rotierenden Gruppen
- 12:15 *Dingeldey* • *Hoebink*
Fallbesprechung der Patienten
- 13:00 Imbiss mit Diskussion
- 14:00 Abschluss des Kurses



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Dr. med. Esther Dingeldey
Sebastian Hoebink

REFERENTEN & BEITRAGENDE

Dr. med. Esther Dingeldey

Oberärztin, Leitung Kinderorthopädie, Klinik für Orthopädie der Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

Dr. Sabrina Donzelli, MD, Msc

Specialist in Physical and Rehabilitation Medicine, Medical Statistician, Director of Research at NSC, Director of rehabilitation Unit at Auxologico IRCCS

Sebastian Hoebink

Orthopädietechniker-Meister, Urban & Kemmler GmbH, Weiden

Dipl.-Ing. Thurid Jochim

Institut für Biomedizinische Technik, Technische Universität Dresden

Prof. Dr. med. Heiko Koller

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulen- und Skoliose-therapie Bad Abbach, Asklepios Klinikum Bad Abbach

Dr. med. Jan Matussek

Chefarzt Kinderorthopädie und Kindertraumatologie, Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin

Dr. med. Britta Oblinger

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für Orthopädie, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

Lothar Schliebs

Physiotherapeut, Asklepios Katharina-Schroth-Klinik, Bad Sobernheim

Dipl.-Ing. Anke Tschirschky

Institut für Biomedizinische Technik, Technische Universität Dresden

Eike Valentin

Orthopädietechnikerin und Leiterin des Korsettwerks Berlin

Anja Weber

Assistenzärztin, Klinik für Orthopädie der Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

Dipl.-Orth. Prot. Andreas Würsching

3Dscolio, Zagreb, Kroatien