

Orthopädische Klinik
für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum
Bad Abbach

Bad Abbach
26. – 27. September 2013

Die konservative Behandlung der idiopathischen Skoliose

Spiegelungs- und Derotationsorthesen
nach Prof. Dr. Chêneau



30. Korsettbaukurs



Universität Regensburg
Orthopädische Klinik

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

die Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg im Asklepios Klinikum Bad Abbach freut sich, den 30. Fort- und Weiterbildungskurs im Rahmen der konservativen Skoliose-Behandlung mit Unterstützung der Initiative '93 Technische Orthopädie, der DGOOC und des BVO im Herbst 2013 ausrichten zu können.

Der Kurs richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen in der Facharztweiterbildung zum Orthopäden und Unfallchirurgen, an Orthopädie-Techniker, aber auch an interessierte Teilnehmer anderer Fachrichtungen, z.B. Kinderärzte, Physiotherapeuten, die in ihrem Praxisalltag mit Fragen zur orthopädie-technischen Versorgung ihrer Patienten konfrontiert werden. Der 2-tägige Fortbildungskurs betrifft alle Felder der konservativen Behandlung der idiopathischen Skoliose, von der Diagnose über die Physiotherapie zum praktischen modernen Korsettbau bis zur optimalen Führung der jungen Patienten.

Hierbei stehen uns neben namhaften Referenten auch Spezialisten unserer kooperierenden Orthopädietechniker zur Seite, die kliniknah eigene Werkstätten betreiben.

Die erfolgreiche Teilnahme wird zertifiziert.

Genießen Sie neben dem fachlichen Teil auch das Flair Regensburgs, einer der schönsten mittelalterlichen Städte Deutschlands.

In diesem Sinne laden wir Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Wir danken unseren Sponsoren:

Sanitätshaus Urban & Kemmler
reha team Ostbayern GmbH, Weiden

Fa. PhysioTec GmbH, Brunnthal

 Centrum für technische Orthopädie
Urban & Kemmler


physioTEC



Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Grifka

KLINIKDIREKTOR



OA Dr. med. J. Matussek

SEKTIONSLEITER KINDERORTHOPÄDIE
WIRBELSÄULENCHIRURGIE

8.30	<i>Matussek</i> Registrierung, Begrüßung, Einführung in das Kursprogramm Skoliose-Korsettbau	8.30	<i>Benditz Matussek</i> Krümmungsklassifikation nach King, Chêneau, Rigo, Lenke: Übungen für Teilnehmer
9.00	<i>Matussek</i> Entwicklung des modernen Skoliose-Korsetts von den Anfängen zu Milwaukee-, Boston- und Chêneau-Orthesen	9.30	<i>Dingeldey Rezai</i> Herstellung des Korsett-Rohlings, Anprobe des Korsettes, Korsettkontrolle
9.45	<i>Boluki</i> Das sagittale und horizontale Wirbelsäulenprofil	10.30	<i>Nahr</i> CAD-CAM-Systeme im Korsettbau: Techniken, Anwendungsbeispiele, Chêneau-Korsett-Archetypen
10.15	<i>Dingeldey</i> Pathomorphologie und Klinik der Skoliose	11.30	<i>Nahr</i> Dynamik der Bewegung: Einflüsse unserer Korsette auf den Rumpf bei Gangbewegung
10.45	Pause	12.00	<i>Matussek</i> Therapiekontrolle und Führung des Patienten
11.15	<i>Nahr Rezai</i> Klassische Gipsabdrucknahme und computerisierte Oberflächendaten-Registrierung im Skoliose-Korsettbau nach Chêneau an drei Modell-Patientinnen	12.45	Pause
12.00	<i>Dingeldey Matussek Nahr Rezai</i> Herstellung des Chêneau-Korsetts I Korrektur des Gipsnegativs, Positiv-Bearbeitung nach Spiegelungs- und Derotationsgesetzen (Chêneau-Prinzipien)	13.45	<i>Matussek N.N.</i> Alternative Behandlungskonzepte der initialen idiopathischen Skoliose und anderer Skolioseformen mit dynamischen elastischen Systemen
12.45	Mittagspause	14.30	<i>Bauknecht Zieglmeier</i> Physiotherapie nach Schroth in der modernen konservativen Skoliose-Behandlung mit Patientendemonstration an Skoliose-Modellen
13.45	<i>Nahr Rezai</i> Herstellung des Chêneau-Korsetts II Modellieren des Gipspositivs, CAD-Bearbeitung von Rumpfoberflächendaten bis zum Fräsen des Korsett-Positivs (Hands-on für die Teilnehmer)	15.30	Abschluss des Kurstages mit Leistungskontrolle, Zertifikatsvergabe, Kursevaluation durch die Teilnehmer
15.00	<i>Matussek</i> Langzeitergebnisse der Korsetttherapie	16.15	Verabschiedung
15.45	<i>Nahr Rezai</i> Herstellung des Chêneau-Korsetts III Modellieren des Gipspositivs, CAD-Bearbeitung von Rumpfoberflächendaten bis zum Fräsen des Korsett-Positivs (Hands-on für die Teilnehmer)		
16.45	Abschluss des Kurstages		
19.00	Gemeinsames Abendessen im Gasthof Berghammer, Oberndorf		

REFERENTEN & BEITRAGENDE

K. Bauknecht

Physiotherapeutin (Schroth)
Richard-Wagner-Str.12
93055 Regensburg

Dr. med. A. Benditz

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

Dr. med. D. Boluki

Oberarzt, Wirbelsäulenchirurgie
Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Dr. med. E. Dingeldey

Funktionsoberärztin, Fachärztin für Orthopädie
Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

A. Friedberg

Orthopädietechniker-Meister, Fa. Physiotec
Sozialpädiatrisches Zentrum im Kinderzentrum St. Martin
Wieshuberstr. 4
93059 Regensburg

Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Grifka

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

R. Knauseder

Orthopädietechniker-Meister, CEO Fa. Physiotec
Johann-Karg-Straße 44
85540 Haar

Dr. med. J. Matussek

Oberarzt, Leiter Sektion Kinderorthopädie und
Wirbelsäulenchirurgie
Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

K. Nahr

Orthopädietechniker-Meister
CCtec Deutsches Korsettzentrum
Schlieperstraße 66
13507 Berlin

G. Rezai

Orthopädietechniker-Meister, Korsetttechniker
Fa. Urban & Kemmler GmbH
Schlörplatz 6
92637 Weiden

B. Urban

Orthopädietechniker-Meister,
Vorsitzender der ISPO Deutschland
Ehem. Vizepräsident des Bundesinnungsverbandes für
Orthopädie-Technik
Fa. Urban & Kemmler GmbH
Schlörplatz 6
92637 Weiden

E. Zieglmaier

Physiotherapeut (Schroth)
Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Ehrengast

Prof. Dr. med. J. Chêneau

Toulouse

ORGANISATION

Termin

26. – 27. 9. 2013

Veranstalter & Tagungsort

Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum

Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Tagungsraum

Hörsaal der Orthopädischen Klinik für die
Universität Regensburg, Bad Abbach

Wissenschaftliche Leitung & Organisation

OA Dr. med. J. Matussek

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit **18 Punkten** durch die
Bayerische Landesärztekammer zertifiziert.

Parken

Kostenloses Parken kurz nach der B16 Abzweigung zur
Klinik in der Kaiser-Karl V.-Allee gegenüber der Tankstelle
mit Fußweg durch den Kurpark.

Weitere kostenpflichtige Parkplätze befinden sich gegen-
über dem Haupteingang.

Anfahrt

Mit der Bahn Anfahrt nur bis Regensburg/Hauptbahnhof;
weiter mit Bus Linie 16 ab Bahnhofsvorplatz/Busterminal
nach Bad Abbach. Der Bahnhof Bad Abbach ist nicht ans
öffentliche Verkehrsnetz angebunden.

Mit dem Bus von Regensburg/Hauptbahnhof bzw. Bus-
terminal Albertstraße nach Bad Abbach – Bus Linie 16
(ca. 35 min.)

Mit dem Auto

- aus Richtung München: Autobahn A93, Ausfahrt
Bad Abbach; links abbiegen Richtung Bad Abbach
- aus Richtung Nürnberg: Autobahn A3, Autobahnkreuz
Regensburg in Richtung München; Ausfahrt Regensburg-
Süd/Bad Abbach-Nord, rechts abbiegen Richtung
Bad Abbach
- aus Richtung Passau: Autobahn A3, Autobahnkreuz
Regensburg in Richtung München; Ausfahrt Regensburg-
Süd/Bad Abbach-Nord, rechts abbiegen Richtung
Bad Abbach
- aus Richtung Weiden: Autobahn A93, Ausfahrt
Regensburg-Süd/Bad Abbach-Nord; rechts abbiegen
Richtung Bad Abbach

Unterkunft

www.bad-abbach.de www.hotel-elisabeth.net
www.parkcafe-reichl.de www.hotel-badabbach.de
www.hotel-cafe-rathaus.de

Wir bitten Sie um frühzeitige Anmeldung und
Zimmerreservierung.

ANMELDUNG & INFORMATION

Sekretariat der
Orthopädischen Klinik
für die Universität Regensburg
Fr. Silvia Frankl

Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
im Asklepios Klinikum GmbH
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Telefon: 09405.182478
Telefax: 09405.182479

E-Mail: silvia.frankl@ukr.de
www.ur.de/orthopaedie

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung das nebenstehende FAX-Formular oder den digitalen Anmeldebogen auf unserer Website www.ur.de/orthopaedie.

Teilnahmegebühren

Orthopädie-Techniker	450,- €
Ärzte	300,- €
Physiotherapeuten	frei
Studenten*	frei
Patienten	frei

* nur mit beigefügter Studentenausweiskopie

Die Gebühr schließt die Teilnahme am praktischen Teil, die Pausenverpflegung und das Mittagessen ein.

Bitte überweisen Sie den jeweiligen Betrag auf unser Konto bei der *Sparkasse Regensburg*, BLZ 750 500 00, Konto-Nr. 780 010 500, Projekt-Nr. 3746003.

FAX 09405.182479

Hiermit melde ich mich verbindlich für den
30. Korsettbaukursum **„Die konservative Behandlung der idiopathischen Skoliose“** am
26.– 27. 9. 2013 in Bad Abbach an.

Name, Vorname

Strasse

PLZ, Ort

Telefon/FAX

E-Mail

[Stempel]

Datum

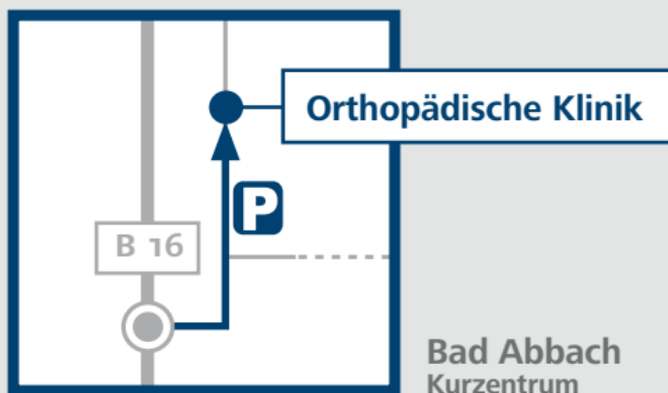
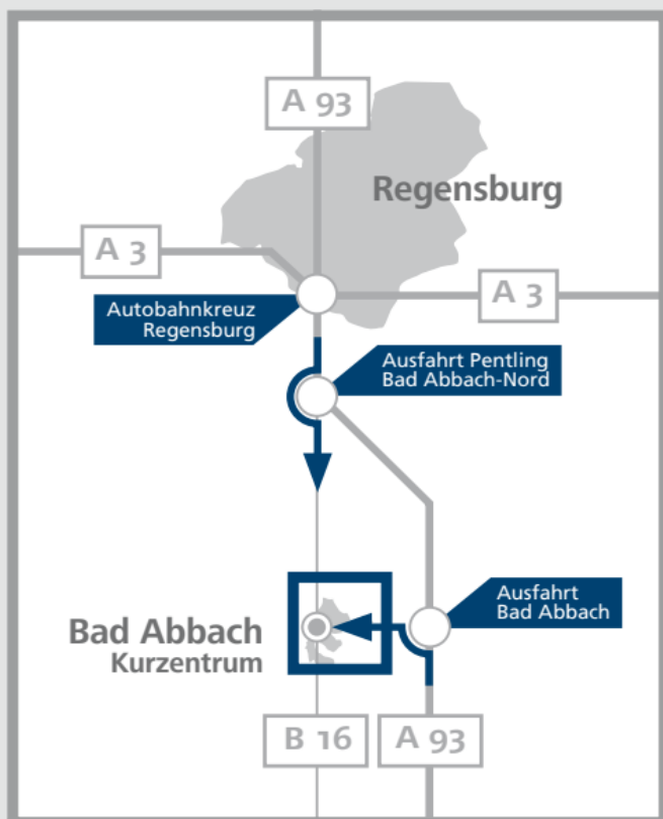
Unterschrift

- Ich bin Orthopädie-Techniker
 Arzt
 Physiotherapeut | Student* | Patient
* nur mit beigefügter Studentenausweiskopie

Anmeldungen sind verbindlich und werden sofort bestätigt.

Die Teilnehmer werden in der Reihenfolge des Zahlungseingangs berücksichtigt (**begrenzte Teilnehmerzahl!**).

ANFAHRT



Orthopädische Klinik
für die Universität Regensburg
Asklepios Klinikum GmbH
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach