



# WIRBELSÄULENTAGUNG

IM MEDIZINISCHEN ZENTRUM BAD VIGAUN

*„NEUESTE TRENDS IN DER BEHANDLUNG VON  
PATHOLOGIEN DER LENDENWIRBELSÄULE“*



MEDIZINISCHES  
ZENTRUM

## Sehr geehrte Frau Kollegin! Sehr geehrter Herr Kollege!

Wir laden Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung zum Thema Lendenwirbelsäule ein. Die Veranstaltung soll Ihnen die neuesten Trends in der Behandlung von Pathologien der Lendenwirbelsäule aufzeigen. Zusätzlich wäre es sehr wünschenswert, wenn angeregte Diskussionen und Fragen aufkommen, d. h. dass alle Teilnehmer aktiv teilnehmen und auch Problemfälle zur Diskussion stellen.

**Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie und wurde mit 7 DFP Punkten approbiert.**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Helmut Hiertz  
FA für Neurochirurgie

Mag. Michael Schafflinger  
Geschäftsführer

### WANN

**Freitag, 05. April 2013**  
**Beginn 13.00 Uhr**

### WO

**Medizinisches Zentrum Bad Vigaun**  
Mehrzwecksaal, Haus 3  
Karl-Rödhammer-Weg 91  
5424 Bad Vigaun

### ERÖFFNUNG/GRUSSWORTE

durch Univ. Prof. Dr. Claudius Thome  
Präsident elect der Austrian Spine Society

Begrüßung durch Dr. Helmut Hiertz und GF Mag. Michael Schafflinger

## VORTRÄGE

13.15 – 13.40 Uhr

**Ist das Sagittalprofil der Wirbelsäule entscheidend?**

H. Hiertz

13.40 – 14.00 Uhr

**Minimal invasive Fusionschirurgie**

C. Thome

14.00 – 14.20 Uhr

**Die minimal-invasive Spondylodese – sinnloser Aufwand?**

H. G. Kollmann

14.20 – 14.40 Uhr

**Grenzen der minimal-invasiven Chirurgie**

W. Senker

14.40 – 15.00 Uhr

**Spondylodiscitis**

G. Ivanic

15.00 – 15.20 Uhr

**Revisionsstrategie**

M. Gabl

**Kaffeepause**

16.00 – 16.20 Uhr

**Unilaterale lumbale Dekompressionen**

J. Burtscher

16.20 – 16.40 Uhr

**Der Beinschmerz aus orthopädischer Sicht**

H. Hutt

16.40 – 17.00 Uhr

**Regionalanästhesie bei LWS-Eingriffen**

R. Iwaszkiewicz

17.00 – 17.20 Uhr

**Ventrale Fusionen an der LWS**

H. Skibbe

17.20 – 17.40 Uhr

**Ist die Kyphoplastie und Vertebroplastie heute noch indiziert?**

M. Ogon/A. Tuschel

17.40 – 18.00 Uhr

**Dynamische Fixierung an der LWS?**

M. Krombholz

18.00 – 18.20 Uhr

**Persistierende Beschwerden nach Fusion**

C. Behrendt

18.20 – 18.40 Uhr

**Rehabilitation nach Wirbelsäulenchirurgie**

B. Georgievics

18.40 – 19.00 Uhr

**Fallbesprechungen mit allen Teilnehmern**

**Im Anschluss gemeinsames Abendessen im  
Medizinischen Zentrum Bad Vigaun**

## Referenten

OA Dr. Christian Behrendt, Universitätsklinik für Orthopädie Salzburg

Prim. Univ. Prof. Dr. Johannes Burtscher, Leiter Abteilung Neurochirurgie, Landesklinikum Wr. Neustadt

Dr. Michael Gabl, Ärztlicher Leiter, Sanatorium Kettenbrücke Innsbruck

Dr. Boris Georgievics, FA für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

Dr. Helmut Hiertz, FA für Neurochirurgie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

Prim. Dr. Hildebert Hutt, Ärztlicher Leiter und FA für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

Prim. Doz. Dr. Gerd Ivanic, FA für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Privatklinik Graz-Ragnitz

Dr. Rafael Iwaszkiewicz, FA für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

Prim. Dr. Heinz Georg Kollmann, FA für Neurochirurgie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

OA Dr. Martin Krombholz, Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg

Prim. Univ. Prof. Dr. Michael Ogon, Leiter Orthopädische Abteilung 3, KH Speising, Wien

OA Dr. Wolfgang Senker, Orthopädie, Landesklinikum Amstetten

Dr. Hagen Skibbe, FA für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Medizinisches Zentrum Bad Vigaun

o. Univ. Prof. Dr. Claudius Thome, Direktor, Neurochirurgische Universitätsklinik Innsbruck

## Kontakt

Medizinisches Zentrum Bad Vigaun GmbH & Co KG

Karl-Rödhammer-Weg 91

5424 Bad Vigaun

[www.badvigaun.com](http://www.badvigaun.com)

## Anreise

Mit dem Auto erreichen Sie uns über die Tauernautobahn A10 und die Ausfahrten Hallein (von Norden kommend) und Golling (von Süden kommend)



MEDIZINISCHES  
ZENTRUM

