

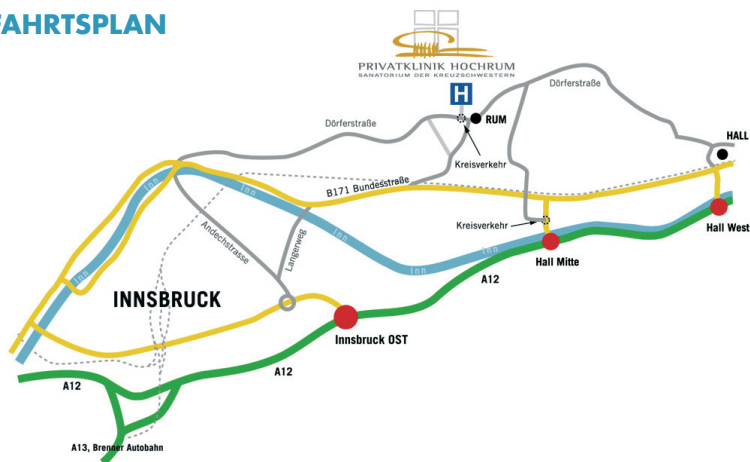
ANMELDUNG

www.congressinfo.net oder per Fax +43 512 567303 55

APPROBATION

Die Anrechnung dieser Veranstaltung im Rahmen des Diplomfortbildungsprogrammes der ÖÄK wurde beantragt.

ANFAHRTSPLAN



Privatklinikum Hochrum – Sanatorium Kreuzschwestern
Lärchenstrasse 41, A-6063 Rum
Tel: 0512 / 234 - 0
Fax: 0512 / 268956

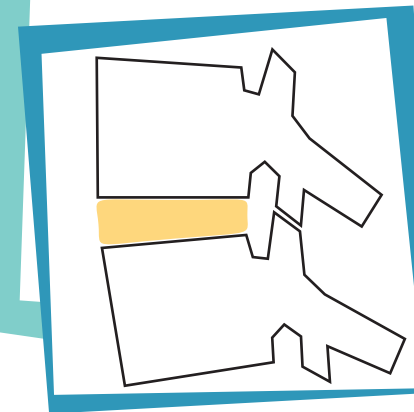


Innovationen in der Wirbelsäulenchirurgie

Symposium &
Workshop

3. Oktober 2009
Privatklinik Hochrum

www.spinetirol.com



Eine Veranstaltung der Österreichischen Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie

REFERENTEN

OA Univ.-Doz. Mag. Dr. Christian Bach

Orthopäde, Univ.Klinik für Orthopädie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

DDr. Claudia Eder

Biologin und Orthopädin, Orthopädisches Spital Speising
Speisingerstraße 109 , 1130 Wien

Prof. Dr. Christoph Eggers

Allgemein-,Neuro- und Unfallchirurg, Ärztlicher Direktor der Asklepios Klinik
St.Georg i.R., Lohmühlenstraße 5, D-20099 Hamburg

Dr. Michael Gabl

Neurochirurg, Wirbelsäulenzentrum Sanatorium Kettenbrücke
Sennstraße 1, 6020 Innsbruck

Prof. Dr. Josef G. Grohs

Orthopäde, Oberarzt Orthopädische Klinik am AKH
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Dr. Francis Ch. Kilian

Neurochirurg und Orthopäde, Chefarzt der Klinik
für Wirbelsäulenchirurgie am Katholischen Klinikum Koblenz
Kardinal-Krementsz-Straße 1-5, D-56073 Koblenz

Dr. Michael Koller

Neurochirurg, Wirbelsäulenzentrum Sanatorium Kettenbrücke
Sennstraße 1, 6020 Innsbruck

Dr. Wolfgang Oberthaler, MSc

Orthopäde, Ärztlicher Leiter der Privatklinik Hochrum
Lärchenstraße 41, 6063 Rum bei Innsbruck

Dr. Robert Pflugmacher

Unfallchirurg, Universitätsklinikum Bonn
Sigmund Freudstraße 25, D-53105 Bonn

Prof. Dr. Reinhard Putz

Anatom, Vizepräsident der Ludwig-Maximilians-Universität
Geschwister Scholl-Platz 1, D-80539 München

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

9:00	Begrüßung
R. Putz	Problemfall Wirbelsäule – warum eigentlich?
Ch. Eggers	Idee, Entwicklung und Zertifizierung eines neuen Cagesystems an der ganzen Wirbelsäule
10:10 - 10:45	Kaffeepause
C. Eder	Zukunftstechnologie Tissue Engineering: Zellbasierte Therapieansätze in der Wirbelsäulen- chirurgie
M. Gabl	VBS für die Behandlung von Frakturen an der BWS und LWS
R. Pflugmacher	Erste Ergebnisse der RF-Kyphoplastie im Vergleich zur konservativen Therapie
J.G. Grohs	Stabilität eines Interspal-Spacers
Ch. Bach	Neue Korrekturmöglichkeiten bei Skoliosen mit Langkopfschrauben
F.Ch. Kilian	Das neue DSS-System an der LWS
W. Oberthaler M. Koller	DCI – eine neue Alternative zur Bandscheibenprothese an der HWS
12:30 - 14:00	Gemeinsames Mittagessen
14:00 - 16:00	Workshops