

Allgemeine Hinweise

Anmeldeformular

Fax: 0941 944-4233 oder

Online Anmeldung:

www.anmeldung-kongresse.ukr.de

SpineUP 2014

2. Regensburger Wirbelsäulen Symposium

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 (Eingang West)

Datum

Samstag, 8. November 2014, 09:30 - 14:50 Uhr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Ich nehme an der Veranstaltung teil (SPU-1411)

Eine Anmeldung ist verbindlich. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform.

Titel

Vorname

Name

Klinik

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Tel.

E-Mail

.....
Ort, Datum Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christian Doenitz
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Carsten Neumann
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Hörsaal A2 (Eingang West)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Termin

Samstag, 8. November 2014, 09:30 - 14:50 Uhr

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Tel. 0941 944-4230
Fax 0941 944-4233
E-Mail: kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir bedanken uns bei den Sponsoren des wissenschaftlichen Programms:

Mazor Robotics GmbH	1.500 €
Medicon eG	1.500 €
PINA Medizintechnik Vertriebs AG	1.500 €
Takeda Pharma Vertriebs GmbH & Co. KG	1.500 €
ulrich medical GmbH & Co. KG	1.500 €
Zimmer Germany GmbH	1.500 €
Medtronic GmbH	1.000 €
Johnson & Johnson Medical GmbH	1.500 €

Sponsorleistung für Werbezwecke/Standkosten

Foto: UKR, Fotolia
Stand: August 2014

 DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKA®

Universitätsklinikum
Regensburg

Wirbelsäulenzentrum
des Universitätsklinikums



EINLADUNG



2. Regensburger Wirbelsäulen Symposium

Universitätsklinikum
Regensburg
Hörsaal A2 (Eingang West)
8. November 2014

SPINEUP 2014



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im 2. Regensburger Wirbelsäulen Symposium SpineUP werden wir uns diesmal mit den aktuellen Entwicklungen in Diagnostik und Therapie der erkrankten Brust- und Lendenwirbelsäule beschäftigen.

Schmerzen im Bereich der Lendenwirbelsäule bleiben der häufigste Grund für einen Arztbesuch. Wir möchten den heutigen Stand von Diagnostik und Therapie vermitteln und insbesondere neueste Entwicklungen diskutieren. Neben den „klassischen“ degenerativen Erkrankungen vom Bandscheibenvorfall bis zur Instabilität und den Frakturen, legen wir besonderes Augenmerk auf die Erkennung und Behandlung der wichtigsten Differentialdiagnosen wie Spondylodiszitis und spinaler Tumor.

Die Auswahl der Referenten aus den verschiedenen Fachrichtungen spiegelt unseren interdisziplinären Ansatz im Wirbelsäulenzentrum des Universitätsklinikums Regensburg wider.

Das Symposium wendet sich an alle, die Patienten mit Beschwerden im Bereich der Lendenwirbelsäule behandeln, insbesondere an niedergelassene, aber auch in der Klinik tätige Kolleginnen und Kollegen aus den neurochirurgischen, unfallchirurgischen und orthopädischen Fächern, aus der Allgemeinmedizin und der Physiotherapie.

Unser Ziel ist es, Ihnen mit unserer Veranstaltung den neuesten Wissensstand zu den Erkrankungen der Brust- und Lendenwirbelsäule zu vermitteln und mit Ihnen zu diskutieren.

Wir hoffen das Programm - und 5 Fortbildungspunkte bei der BLÄK - haben ihr Interesse für einen interessanten Tag im mittelalterlichen Weltkulturerbe Regensburg geweckt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Christian Doenitz

Dr. Carsten Neumann

Samstag, 8. November 2014

- 09:30 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. Alexander Brawanski
- 09:35 Uhr Möglichkeiten moderner Wirbelsäulenbildung**
Dr. Christina Wendl
- 10:00 Uhr Die degenerierte Lendenwirbelsäule: Update zu Operationsindikation und -strategie**
Dr. Christian Doenitz
- 10:25 Uhr Der chronische Rückenpatient: Stufenplan für die symptomatische Behandlung**
PD Dr. Jürgen Schlaier
- 10:50 Uhr Pause mit Besuch der Industrierausstellung**
- 11:20 Uhr Aktuelle physiotherapeutische Behandlungskonzepte an der Brust- und Lendenwirbelsäule**
Joachim van de Loo
- 11:45 Uhr Spinale Tumoren: Diagnostik und Therapie**
PD Dr. Karl-Michael Schebesch
- 12:10 Uhr Spondylodiszitis: Diagnostik und Therapie**
Dr. Andreas Hochreiter
- 12:35 Uhr Die lumbale Spinalkanalstenose: State of the art und neue Behandlungsmethoden**
PD Dr. Thomas Westermaier
- 13:00 Uhr Pause mit Besuch der Industrierausstellung**
- 13:30 Uhr Kein Bruch gleicht dem anderen: Klassifikationen und ihre Relevanz zur Therapie**
Dr. Carsten Neumann
- 13:55 Uhr Minimalinvasive Stabilisationen: Halten Sie was die Industrie verspricht?**
Dr. Markus Loibl
- 14:20 Uhr Was machen wir bei einer osteoporotischen Wirbelfraktur?**
Prof. Dr. Thomas R. Blattert
- 14:45 Uhr Verabschiedung**
Dr. Christian Doenitz / Dr. Carsten Neumann

Prof. Dr. med. Thomas R. Blattert
Chefarzt
Abteilung Wirbelsäulen Chirurgie und Traumatologie
Orthopädische Fachklinik
Schwarzach

Prof. Dr. med. Alexander Brawanski
Direktor
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Christian Doenitz
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Andreas Hochreiter
Assistenzarzt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Markus Loibl
Assistenzarzt
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Joachim van de Loo
Physiotherapeut
Abteilung für Physiotherapie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Carsten Neumann
Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Karl-Michael Schebesch
Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Jürgen Schlaier
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Christina Wendl
Assistenzärztin
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Thomas Westermaier
Leitender Oberarzt
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg

