

Referenten und Instruktoeren

PD Dr. med. Peter Bernstein

Sektion Wirbelsäule
Universitätsklinikum der TU Dresden
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Centrum

Prof. Dr. Wolfgang Ertel

Klinikdirektor der Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. René Grass

Stellvertretender Klinikdirektor
Universitätsklinikum der TU Dresden
Orthopädisch Unfallchirurgisches Centrum

Prof. Dr. Christoph-E. Heyde

Stellvertretender Klinikdirektor
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie

Dr. med. Katja Liepold

Chefärztin der Klinik für
Wirbelsäulentherapie Thüringen
Kliniken Georgius Agricola

Prof. Dr. H. Michael Mayer

Schön Klinik München Harlaching
Wirbelsäulen Chirurgie München

Dr. med. Oliver Meier

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie
Deutsches Skoliosezentrum
Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen

Prof. Dr. Bernhard Meyer

Direktor Neurochirurgische Klinik
Klinikum München

Dr. Inge Preißl

Oberärztin Sektion Wirbelsäulen Chirurgie
Hochtaunuskliniken Bad Homburg und
Neurochirurgische Praxis Bad Homburg

Priv-Doz. Dr. med. Michael Putzier

Leitender Oberarzt Bereich Wirbelsäule
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. M. Rauschmann

Leiter der Abteilung Wirbelsäulenorthopädie
Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Wolfgang Schneiders

Sektionsleiter Hüfte
Universitätsklinikum der TU Dresden
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Centrum

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr. Christoph Josten

Dr. med. Mario Leimert

Dr. med. Jens Seifert

Tagungsort:

Anatomisches Institut am MTZ
Hörsaal 1
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Kongressekretariat:

Cardium Kongress GmbH
Sebastianstr. 44 b
56068 Koblenz
Tel.: 0261/15978
Fax: 0261/16388
info@cardium-kongress.de

Wir danken für die freundliche Unterstützung
(Stand bei Drucklegung)

Baxter

DePuySynthes



ico|cet

Intrinsic THERAPEUTICS

joimax



OLDR
a passion for innovation

Medtronic

NUVASIVE
Specialty of Innovation

SIGNUS
MEDIZINTECHNIK

SpinalKinetics
Motion for Life™

ziehm imaging

zimmer
Original in Motion™

spontech
spine intelligence



Einladung zum

5. Dresdner Basiskurs der DWG

Operative Therapie degenerativer
Veränderungen der Hals-, Brust-
und Lendenwirbelsäule

Modul 2



5. – 6. März 2015

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum 5. Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Dresden einladen.

Mit diesem Basiskurs in Dresden wird das Modul 2: **Operative Therapie degenerativer Veränderungen der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule** abgehandelt.

Der Schwerpunkt des Basiskurses liegt in einer ausgewogenen Verteilung zwischen Vorträgen und Übungen an Leichenpräparaten einerseits sowie zwischen Grundlagen, Differenzialindikationen und speziellen Techniken andererseits. Dabei sollen in kompakten Vorträgen der allgemeine Wissensstand und die wichtigsten Daten vorgetragen und diskutiert werden. Besonderes Gewicht wird auf die direkte Kommunikation zwischen Referenten, Tutoren und Teilnehmern gelegt.

Wir sind sicher, dass Sie mit und in diesem Kurs das aktuell relevante Wissen über die zu unterrichtenden Module von ausgewiesenen Referenten in hervorragender Weise dargelegt bekommen, verbunden mit persönlichen Ratschlägen, Tipps und Tricks. Die kleine Teilnehmerzahl von max. 30 Kollegen an den 6 Tischen und im Hörsaal, das zum Lernen und Lehren anregende Ambiente des anatomischen Institutes, die kompetenten Referenten sowie auch der gemeinsame Abend bieten die besten Voraussetzungen für einen für alle erfolgreichen Kurs.

Neu ist in diesem Jahr, dass die Themen und Vorträge sich streng und einheitlich an den Vorgaben der Weiterbildungskommission ausrichten.

Die Zertifizierung des Basiskurses ist bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Prof. Dr. Josten Klinikdirektor Uniklinik Leipzig Unfallchirurgie	Dr. Seifert Sektionsleiter Uniklinik Dresden Orthopädie	Dr. Leimert Oberarzt Uniklinik Dresden Neurochirurgie
--	--	--

Donnerstag, 5. März 2015		
1. Sitzung		Leimert
08:00	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	Putzier
08:20	Bewegungserhaltende Verfahren (Prothese, Frykholm, Laminoplastie)	Leimert
08:45	Cervikale Myelopathie: Indikation und operatives Vorgehen	Seifert
09:10	Operative Stabilisation der oberen HWS (ventral/dorsal)	Ertel
09:30	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	O. Meier
10:00	Diskussion	
10:20	Pause und Industrieausstellung	
1. Präparation		
10:45	Präparation dorsale Zugänge und Instrumentation HWS (Bauchlage)	
13:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
2. Sitzung		Seifert
14:00	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS-Bereich	Preißl
14:20	Der lumbale Bandscheibenvorfall, Nukleo- und Sequestrektomie	Bernstein
14:40	Die lumbale Spinalkanalstenose	M. Mayer
15:00	Diskussion	
15:15	Pause und Industrieausstellung	
2. Präparation		
15:45	Dorsale Zugänge, Instrumentation und Reposition LWS und Dekompression des Spinalkanals (Bauchlage)	
19:30	Gemeinsames Abendessen von Teilnehmern und Referenten	

Freitag, 6. März 2015		
3. Sitzung		Josten
08:00	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)	Rauschmann
08:20	Dynamische lumbale Techniken	Liepold
08:40	Degenerative Spondylolisthese	Heyde
09:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	B. Meyer
09:20	Diskussion	
09:30	Pause und Industrieausstellung	
3. Präparation		
10:00	Ventrale Zugänge und Instrumentation HWS (Rückenlage)	
11:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
4. Präparation		
12:00	Ventrale Zugänge und Instrumentation LWS (Rückenlage/Seitenlage)	
14:00	Pause und Industrieausstellung	
4. Sitzung		Grass
14:30	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)	Grass
14:50	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	Josten
15:10	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosacralgelenk	Schneiders
15:30	Diskussion	
15:45	Schlussworte, Auswertung, Übergabe der Zertifikate	