

Referenten und Moderatoren

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel

Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Sektion für Wirbelsäulenchirurgie

PD Dr. med. Jörg Franke

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie
Klinikum Dortmund

Univ.-Prof. Dr. med. Henry Halm

Schön Klinik Neustadt
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie mit
Skoliosezentrum Neustadt

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Heyde

Universitätsklinikum Leipzig
Orthopädische Klinik und Poliklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Christof Hopf

Fachabteilung Wirbelsäulenchirurgie
Lubinus Clinicum Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Josten

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Unfall-,
Wiederherstellungs- und Plastische Chirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Sven Rainer Kantelhardt

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz

Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie
St. Franziskus-Hospital Münster

PD Dr. med. Michael Muschik

Klinik Fleetinsel Hamburg GmbH und Co. KG

Prof. Dr. med. Luca Papavero

Schön Klinik Hamburg Eilbeck
Klinik für Spinale Chirurgie

PD Dr. med. Michael Putzier

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie
Charité – Campus Mitte Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Rauschmann

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie Frankfurt

Dr. med. Jens Seifert

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé

Universitätsklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinik Innsbruck
Medizin Zentrum Anichstraße – MZA

Veranstalter

Deutsche Wirbelsäulengesellschaft

Wissenschaftlicher Leiter

Univ.-Prof. Dr. med. W. Ertel

Univ.-Prof. Dr. med. H. Halm

PD Dr. med. M. Muschik

Veranstaltungsorte

Seminaris Campus Hotel Berlin
Takustraße 39
14195 Berlin

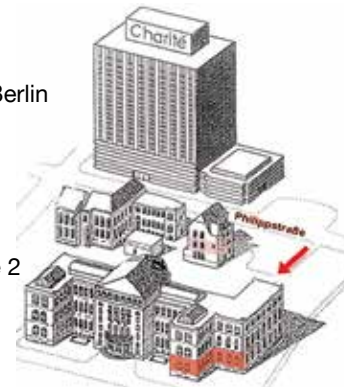
Charité, Campus Mitte
Haus 3321,
Zugang von hinten: Treppe 2
Philippstraße 12
10115 Berlin

Kongresssekretariat

Cardium Kongress GmbH
Sebastianstr. 44 b
56076 Koblenz
Tel.: 0261/15978
Fax: 0261/16388
info@cardium-kongress.de

Zertifizierung

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Berlin anerkannt.



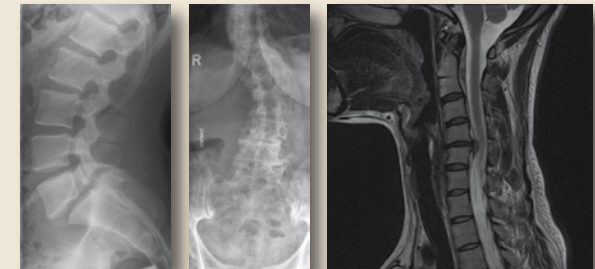
Einladung zum

7. Berliner Basiskurs der DWG

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

Berlin

Modul II



12.-13. März 2015

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 7. Berliner Basis-kurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) vom 12.03. bis 13.03.2015 nach Berlin einladen.

Die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft hat ein mehr-stufiges Weiterbildungscurriculum entwickelt, das in 6 Modulen die gesamte Bandbreite der modernen Wir-belsäulenchirurgie abhandelt. Zuletzt wurden die 6 Mo-dule hinsichtlich ihrer Inhalte überarbeitet und etwas verändert. Im neuen Modul 2 werden die „Diagnostik, Zu-gangswege und Operationsverfahren bei degenerativen Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule“ abgehandelt. Alle Referenten kommen ausnahmslos aus hoch renom-mierten Wirbelsäulenzentren mit einem hohen Patienten-aufkommen und einem hohen Spezialisierungsgrad auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie.

Der Schwerpunkt dieses Basiskurses liegt in der Ver-mittlung von Grundlagen, Differenzialdiagnosen, Indika-tionen, operativen Techniken sowie Komplikationen und dem Komplikationsmanagement von degenerativen Pa-thologien an der HWS, BWS und LWS. Weiterhin sollen auch innovative Techniken und Operationstechniken, die derzeit in wissenschaftlicher Diskussion sind, abgehan-delt werden. Einen besonderen Schwerpunkt legt der Kurs auf die direkte und enge Kommunikation zwischen Kursteilnehmern und Referenten. Neben den Themen-blöcken wurden in alle Sitzungen Falldiskussionen inte-griert, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, interessante und problematische Fälle interaktiv mit den Referenten zu diskutieren.

Die begrenzte Anzahl von maximal 36 Teilnehmern soll neben einem hohen Lerngewinn intensive Diskussionen mit den Referenten ermöglichen.

Berlin und die drei Kursleiter freuen sich auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. W. Ertel
Prof. Dr. med. H. Halm
PD Dr. med. M. Muschik

Donnerstag, 12. März 2015		
08:00	Anmeldung	
08:25	Begrüßung	Ertel
1. Sitzung: Die subaxiale HWS		Seifert/ Thomé
08:30	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	Heyde
08:50	Anteriore mobilitätserhaltende Verfahren	Halm
09:10	Posteriore mobilitätserhaltende Verfahren	Thomé
09:30	Falldiskussionen	Seifert
10:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
2. Sitzung: Die degenerative HWS		Halm/ Heyde
10:50	Zervikale Myelopathie	Seifert
11:10	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	Muschik
11:30	Navigation HWS / BWS / LWS	Kantelhardt
11:50	Falldiskussionen	Thomé
12:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:30	Bustransfer in das Institut für Anatomie der Charité	
Kadaverkurs		
14:00-18:00	Praktische Übungen in der Anatomie Kleingruppen mit max. 5 Teilnehmern	Alle Referenten
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dorsale Zugänge BWS/LWS, Instrumentationstechniken ▪ Ventrale Zugänge BWS/LWS, Fusionstechniken ▪ Dorsale Zugänge subaxiale HWS, Instrumentationstechniken ▪ Ventrale Zugänge subaxiale HWS, Fusionstechniken ▪ Dekompression des Spinalkanals ▪ Repositionstechniken 		

Freitag, 13. März 2015		
3. Sitzung: Die degenerative BWS / LWS - Teil 1		Papavero/ Seifert
08:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall / Myelopathie	Papavero
08:50	Der lumbale Bandscheibenvorfall	Muschik
09:10	Die lumbale Spinalkanalstenose	Ertel
09:30	Falldiskussionen	Papavero
10:15	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:50	Thorakolumbale Fusionstechniken	Liljenqvist
11:10	Degenerative Spondylolisthesis	Rauschmann
11:30	Lumbales Drehgleiten / Lumbal-skoliose	Franke
11:50	Falldiskussionen	Liljenqvist
12:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
4. Sitzung: Die degenerative BWS / LWS - Teil 2		Putzier/ Ertel
13:30	Lumbale, nicht fusionierende Techniken	Putzier
13:50	Management nach fehlgeschlagenen WS-OP's	Hopf
14:10	Operative Therapiemöglichkeiten am IS-Gelenk	Josten
14:30	Falldiskussionen	Rauschmann
15:20	Schlussworte und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	Muschik

Wir danken für die freundliche Unterstützung

