

1. Basiskurs der DWG in Dresden

Modul 5 Entzündliche Erkrankungen/Halswirbelsäule



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Dresden vom 17.03. bis 18.03.2011

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum 1. Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Dresden einladen. Die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft hat ein mehrstufiges Weiterbildungscurriculum entwickelt, das die wesentlichen Aspekte der heutigen gängigen Wirbelsäulen Chirurgie beinhalten. Mit diesem Basiskurs in Dresden wird das Modul 5 – „Entzündliche Erkrankung / Halswirbelsäule“ - abgehandelt. Der Schwerpunkt des Basiskurses liegt in einer ausgewogenen Verteilung zwischen Vorträgen und Übungen am Präparat 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, ergänzt und abgerundet durch entsprechende Präparation an den THIEL-fixierten Leichen. Ein besonderes Schwergewicht wird auf die direkte Kommunikation zwischen Referenten, Tutoren und Teilnehmern gelegt.

Wir sind sicher, dass Sie mit und in diesem Kurs das heutzutage 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, das zum Lernen und Lehren anregende Ambiente des anatomischen Institutes, die kompetenten Referenten sowie auch der gemeinsame Abend bieten die besten Voraussetzungen auf einen für alle erfolgreichen Kurs.

Des Weiteren freuen wir uns, dass dieser Basiskurs aus einer äußerst fruchtbaren Kooperation der beiden Sächsischen Universitätsklinika entstanden ist und hoffen, Sie in Dresden persönlich begrüßen zu dürfen.

Die Zertifizierung des Basiskurses ist bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Professor Dr. med. Christoph Josten
Klinikdirektor
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs-
und Plastische Chirurgie

Dr. med. J. Seifert
Bereichsleiter Wirbelsäule
Orthopädische Universitätsklinik
Dresden

Programm

Modul 5 Entzündliche Erkrankungen / Halswirbelsäule

Donnerstag, 17.03.2011 Entzündliche Erkrankungen

8:00 Uhr	Einführung	Josten/Seifert
1. Sitzung: Entzündliche Wirbelsäulenerkrankungen - Grundlagen -		Seifert
08:10-08:25	Genese und Prognose der Spondylitis/Spondylodiscitis	Heyde
08:25-08:40	Die Tuberkulose - Eine vergessene Erkrankung?	Kolditz
08:40-08:55	Keimspektrum, Antimikrobielle Empfehlungen und Sepsis bei Spondylodiszitiden	Rodloff
08:55-09:10	Bildgebende Diagnostik entzündlicher Wirbelsäulenerkrankungen	Reiss-Zimmermann
09:10-09:25	Rheuma an der Wirbelsäule - vom Bechterew bis zur Rheumatoidarthritis	Aringer
09:25-09:45	Diskussion	
09:45-10:15	Pause, Industrieausstellung und Speakerscorner	
1. Block Präparation		
10:15-12:30	dorsale BWS und LWS: Präparation, Pedikelschrauben	
12:30-13:30	Mittagspause	
2. Sitzung: Entzündliche WS-Erkrankungen - Techniken -		Josten
13:30-13:50	Die konservative Therapie der Spondylodiscitis	Bernstein
13:50-14:10	Die operative Therapie der Spondylodiscitis	Rauschmann
14:10-14:30	Abszesse und deren Management	Heyde
14:30-14:50	Besonderheiten der operativen Therapie bei Mb. Bechterew	Schmidt
14:50-15:15	Diskussion	
15:15-15:45	Pause, Industrieausstellung und Speakerscorner	
2. Block Präparation		
15:45-18:00	dorsale Halswirbelsäule: Zugang obere/mittlere und untere HWS	
19:30	Gemeinsames Abendessen (Kurfürstenschänke an der Frauenkirche)	

Freitag, 18.03.2011 Halswirbelsäule

3. Sitzung: Halswirbelsäule - Grundlagen -

Hopf

08:00-08:15	Anatomie und Besonderheiten der Halswirbelsäule
08:15-08:30	Bildgebende Diagnostik der HWS
08:30-08:45	Neurologische Phänomene zervikaler Erkrankungen
08:45-09:00	Diagnostik und Prognose der HWS-Distorsion
09:00-09:15	Diskussion
09:15-09:30	Pause, Industrieausstellung und Speakerscorner

May
Kittner
Storch
Grass

Halswirbelsäule - Techniken -

Hopf

09:30-09:45	Stabilisierungs- und Fusionsmethoden der oberen HWS
09:45-10:00	Stabilisierungs- und Fusionsmethoden der mittleren und unteren HWS
10:00-10:15	Nichtinstrumentierte Verfahren an der HWS
10:15-10:30	Bandscheibenprothesen an der HWS
10:30-10:45	Diskussion
10:45-11:10	Pause, Industrieausstellung und Speakerscorner

Schmidt
Richter
Leimert
Hopf

3. Block Präparation: ventrale HWS

11:10-13:10	ventraler Zugang : Nukleotomie, Dekompressionen, Fusionstechniken, Corporektomie, Wirbelersatz
13:10-14:00	Mittagspause

4. Sitzung Halswirbelsäule – Erkrankungen/Verletzungen und Therapieindikationen

Richter

14:00-14:20	Spezifische Erkrankungen und Verletzungen der oberen HWS
14:20-14:40	Spezifische Erkrankungen und Verletzungen der mittleren und unteren HWS
14:40-15:00	Die cervicale Myelopathie und deren Versorgung
	Diskussion
15:15-15:40	Pause, Industrieausstellung und Speakerscorner

Josten
Richter
Seifert

4. Block Präparation: ventrale BWS/LWS

15:40-17:50	ventrale Zugänge: Herdausräumung, Corporektomie, Wirbelersatz
17:50	Zusammenfassung und Auswertung

Ende des Kurses Freitag 18:00 Uhr

Veranstalter: DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

Wissenschaftliche Leitung:

Professor Dr. med. Christoph Josten
Klinikdirektor
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plastische
Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstr. 20a
04103 Leipzig

Dr. med. Jens Seifert
Oberarzt, Bereichsleiter Wirbelsäule
Universitätsklinikum der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Tagungsort:

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

Veranstaltungssekretariat:

Dr. Ulrich Schaum (Geschäftsführer)
Dagmar Thöne (Assistenz)
Cardium Kongress GmbH
Neversstr. 1-5
56068 Koblenz
Tel.: 0261 15978
Fax: 0261 16388
cardium@drschaum.de

Moderatoren und Referenten

Prof. Dr. Martin Aringer
Bereich Rheumatologie der
Medizinischen Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. med. Peter Bernstein
Wirbelsäulenbereich der Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Prof. Dr. René Grass
Ltd. Oberarzt Klinik für Unfall und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde
Stellvertretender Klinikdirektor
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Prof. Christof Hopf
Chefarzt d. Wirbelsäulenzentrums
Lubinus Klinik
Steenbeker Weg 25
24106 Kiel

Professor Dr. med. Christoph Josten
Klinikdirektor
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plastische
Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstr. 20a
04103 Leipzig

Prof. Dr. Thomas Kittner
Chefarzt der Klinik für Radiologie am
Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt - Städtisches Klinikum
Friedrichstraße 41
01067 Dresden

Dr. med. Martin Kolditz
Bereich Pneumologie der Medizinischen Klinik I
Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. Mario Leimert
Oberarzt
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Prof. Dr. Albrecht May
Institut für Anatomie
Medizinische Fakultät
der TU-Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Prof. Dr. M. Rauschmann
Leiter der Abteilung Wirbelsäulenthopädie
Universitätsklinik Friedrichsheim GMBH
Marienburgstr. 2
60528 Frankfurt/Main

Prof. Dr. Markus Richter
Chefarzt d. Wirbelsäulenzentrums
St. Josefs-Hospital
Beethovenstrasse 20
65189 Wiesbaden

Prof. Dr. Arne Rodloff,
Direktor unseres Instituts für Mikrobiologie
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

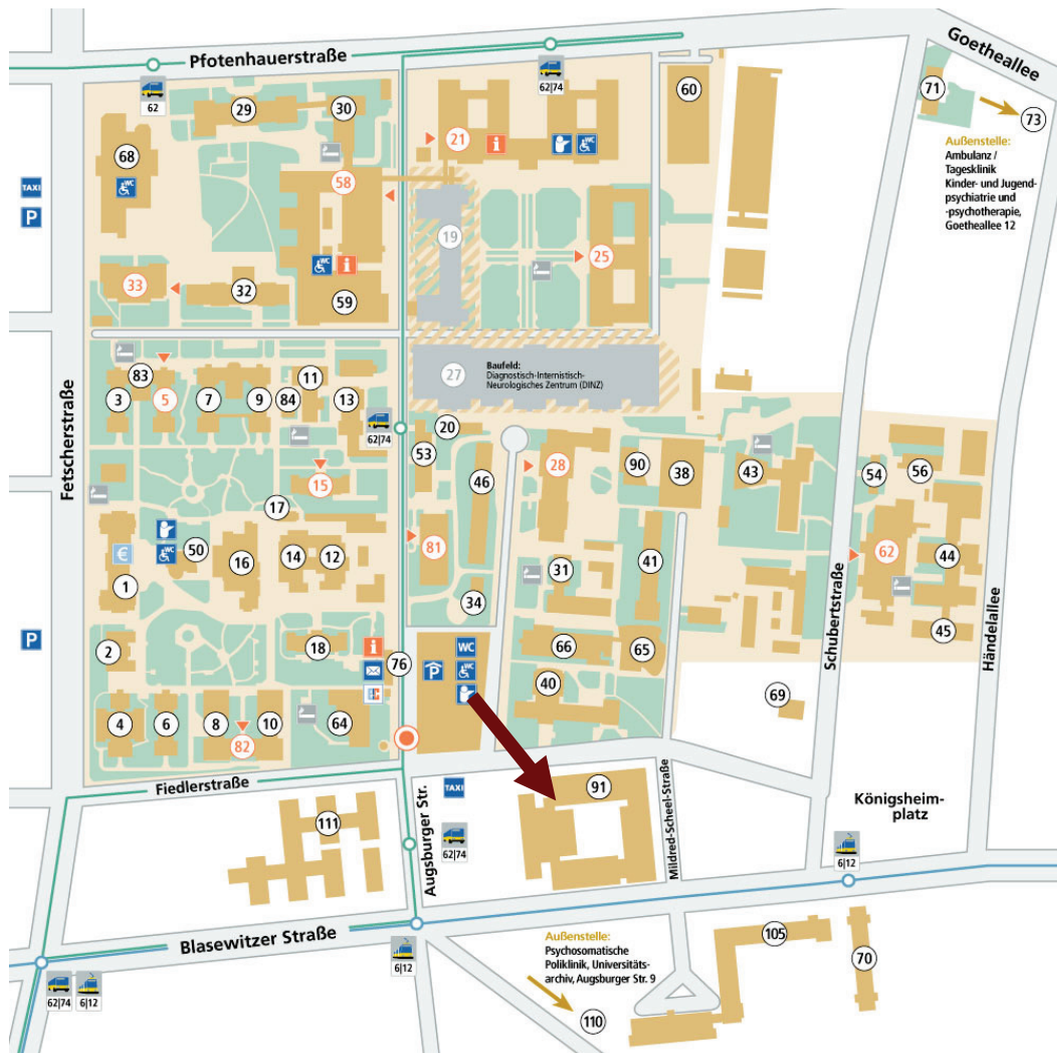
OA Dr. Ch. Schmidt
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Dr. med. Jens Seifert
Oberarzt, Bereichsleiter Wirbelsäule
Universitätsklinikum der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. Martin Wolz
Oberarzt, Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum der TU Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. Martin Reiß-Zimmermann
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Anfahrtskizze:



Donatoren:

Medtronic GmbH
Earl-Bakken-Platz. 1
40670 Meerbusch

ulrich GmbH & Co. KG
Buchbrunnenweg 12
89081 Ulm

Zimmer Germany GmbH
Merzhauser Str. 112
79100 Freiburg

DePuy Orthopädie GmbH
Konrad-Zuse-Str. 19
66459 Kirkel-Limbach

Ziehm Imaging GmbH
Donaustrasse 31
90451 Nuremberg

Biomet Deutschland GmbH
Gustav-Krone-Str. 2
14167 Berlin

Stryker GmbH & Co. KG
Dr.-Homer-Stryker-Platz 1
47228 Duisburg

Paradigm Spine GmbH
Eisenbahnstr. 84
78573 Wurmlingen

LDR Medical
Technopole de l'Aube – BP 2
10902 TROYES CEDEX 09