Referenten und Moderatoren

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel

Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Sektion für Wirbelsäulenchirurgie Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter Felsenberg

Center of Muscle and Bone Research Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Dr. med. Axel Hempfing

Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie/Deutsches Skoliosezentrum Im Kreuzfeld 4 34537 Bad Wildungen-Reinhardshausen

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Hopf

Lubinus Clinicum Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie, Kinder-, Rheuma- und onkologische Orthopädie Steenbeker Weg 25 24106 Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Josten

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungsund Plastische Chirurgie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Sven R. Kantelhardt

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Langenbeckstr. 1 55131 Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. Ralph Kothe

Klinik für Spinale Chirurgie Schön Klinik Hamburg Eilbek Dehnhaide 120 22081 Hamburg

Prof. Dr. med. Andreas Krödel

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Alfried Krupp Krankenhaus Rüttenscheid Alfried-Krupp-Straße 21 45131 Essen

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie St. Franziskus-Hospital Hohenzollernring 72 48145 Münster

Dr. med. Markus Markart

Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Sektion für Wirbelsäulenchirurgie Hindenburgdamm 30 12200 Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Muschik

Klinik Fleetinsel Hamburg Admiralitätsstraße 4 20459 Hamburg

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Rauschmann

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie Marienburgstraße 2 60528 Frankfurt

Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Schaser

Centrum für Muskuloskelettale Chirurgie Klinik für Unfallchirurgie Charité – Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dr. med. Klaus Schnake

Zentrum für Wirbelsäulentherapie Schön Klinik Nürnberg-Fürth Europa-Allee 1 90763 Fürth

Dr. med. Jens Seifert

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Klinik und Poliklinik für Orthopädie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Veranstalter

DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

Kursleitung

Prof. Dr. med. W. Ertel Prof. Dr. med. C. Josten PD Dr. med. M. Muschik

Kongresssekretariat

Cardium Kongress GmbH
Dr. U. Schaum, Frau B. Bilo, Frau J. Beuttenmüller info@cardium-kongress.de
Sebastianistr. 44b • 56076 Koblenz
Tel.: 0261/15978 • Fax: 0261/16388

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin mit 20 Fortbildungspunkten anerkannt.

Veranstaltungsorte

Theoretischer Teil:

Best Western Hotel Steglitz International Albrechtstraße 2 12165 Berlin

Kadaverkurs:

Charité, Campus Mitte Haus 3321 (Zugang von hinten, Treppe 2) Philippstr. 12 10115 Berlin







Einladung zum

4. Berliner Basiskurs der DWG

Tumore, entzündliche und systemische Erkrankungen der Wirbelsäule

Modul 5



Wirbelsäulengesellschaft

Deutsche





11. - 12. September 2014

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum 4. Berliner Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft vom 11.09. bis 12.09.2014 nach Berlin ein.

Die Deutsche Wirbelsäulengesellschaft hat ein mehrstufiges Weiterbildungscurriculum entwickelt, das in 6 Modulen die gesamte Bandbreite der modernen Wirbelsäulenchirurgie umfasst. Die Weiterbildungskommission hat kürzlich die Inhalte der einzelnen Module überarbeitet und restrukturiert. In diesem Kurs wird Modul 5 – Tumore, entzündliche und systemische Erkrankungen der Wirbelsäule – abgehandelt.

Alle – Referenten, Orthopäden, Neuro- und Unfallchirurgen – kommen aus sehr renommierten Wirbelsäulenzentren mit langjähriger Erfahrung und/oder einer Spezialisierung auf den Schwerpunkten dieses Kurses.

Der Schwerpunkt der Basiskurse liegt in der Vermittlung von Grundlagen. Differenzialdiagnosen. Indikationen. operativen Techniken sowie dem Komplikationsmanagement von Pathologien der Wirbelsäule. Ferner sollen auch innovative Techniken und Operationstechniken, die derzeit in wissenschaftlicher Diskussion sind. mit Ihnen zusammen erörtert werden. Die konservative Therapie einzelner Pathologien wird ebenfalls abgehandelt. Wie in den vorangegangenen Kursen steht auch in diesem Kurs die direkte und intensive Kommunikation zwischen Kursteilnehmern und Referenten im Fokus. Neben den blockweisen Diskussionen wurden Fallbeispiele zu jeder Pathologie in das Programm integriert, in denen interessante und komplexe Fälle von den Referenten vorgestellt und mit Ihnen ausführlich diskutiert werden sollen.

Die begrenzte Teilnehmerzahl von 30 Kolleginnen und Kollegen soll neben einem hohen Lerngewinn persönliche und intensive Interaktionen mit den Referenten ermöglichen.

Berlin und die drei Kursleiter freuen sich auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. med. W. Ertel Prof. Dr. med. C. Josten PD Dr. med. M. Muschik

08:00	Registrierung			
08:30	Begrüßung	C.Josten		
Sitzung: Knochenstoffwechselerkrankungen Vorsitz: W. Ertel/K. Schnake				
08:40	Diagnostik und Therapie der Osteoporose	D. Felsen- berg		
09:00	Wirbelsäulenveränderungen bei generalisierten Osteopa- thien	J. Seifert		
09:20	Indikationen und Technik der Vertebro-/Kyphoplastie	W. Ertel		
09:40	Instrumentation der osteopo- rotischen Wirbelsäule	C. Josten		
10:00	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung			
2. Sitzung: Entzündliche Erkrankungen C. Josten/A. Krödel				
Entzün	dliche Erkrankungen			
Entzün	dliche Erkrankungen	M. Markart		
Entzün C. Jost	dliche Erkrankungen ten/A. Krödel Ätiologie, Pathogenese,	M. Markart K. Schnake		
Entzün C. Jost 10:30	dliche Erkrankungen ten/A. Krödel Ätiologie, Pathogenese, Infektionswege			
Entzün C. Jost 10:30	Atiologie, Pathogenese, Infektionswege Konservative Therapie, wann? Operatives Vorgehen bei der	K. Schnake		
Entzün C. Jost 10:30 10:50 11:10	Atiologie, Pathogenese, Infektionswege Konservative Therapie, wann? Operatives Vorgehen bei der Spondylodiszitis Diskussion und Zusammen-	K. Schnake A. Krödel		
Entzün C. Jost 10:30 10:50 11:10	Atiologie, Pathogenese, Infektionswege Konservative Therapie, wann? Operatives Vorgehen bei der Spondylodiszitis Diskussion und Zusammenfassung	K. Schnake A. Krödel C. Josten K. Schnake		
Entzün C. Jost 10:30 10:50 11:10 11:30 11:45	dliche Erkrankungen ten/A. Krödel Ätiologie, Pathogenese, Infektionswege Konservative Therapie, wann? Operatives Vorgehen bei der Spondylodiszitis Diskussion und Zusammen- fassung Falldiskussionen	K. Schnake A. Krödel C. Josten K. Schnake		

Freitag, 12.09.2014

3. Sitzung:

Rheumatoide Erkrankungen C. Hopf/M. Muschik

Diagnostik und konservative Therapie der Instabilitäten an der oberen HWS einschließlich C0/C1 O9:10 Operative Therapieoptionen der atlanto-axialen Instabilität O9:30 Kaffeepause/Besuch der Industrieausstellung Stabilisierende und korrigierende Eingriffe beim M. Bechterew C. Hopf Diskussion und Zusammenfassung To:20 Diskussion und Zusammenfassung M. Muschik To:30 Falldiskussionen C. Hopf Mittagspause/Besuch der Industrieausstellung	08:30	Ätiologie, Pathogenese, Symptomatik, Diagnostik	M. Muschik
der atlanto-axialen Instabilität 09:30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Stabilisierende und korrigierende Eingriffe beim M. Bechterew 10:20 Diskussion und Zusammenfassung M. Muschik 10:30 Falldiskussionen C. Hopf	08:50	Therapie der Instabilitäten an der oberen HWS	R. Kothe
10:00 Stabilisierende und korrigierende Eingriffe beim M. Bechterew 10:20 Diskussion und Zusammenfassung M. Muschik 10:30 Falldiskussionen C. Hopf	09:10		A. Hempfing
10:00 rende Eingriffe beim M. Bechterew 10:20 Diskussion und Zusammenfassung 10:30 Falldiskussionen C. Hopf M. Muschik C. Hopf	09:30	Kaffeepause/Besuch der Industrieausstellung	
10:20 fassung M. Muschik 10:30 Falldiskussionen C. Hopf	10:00	rende Eingriffe beim M.	C. Hopf
1.555	10:20		M. Muschik
11:30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	10:30	Falldiskussionen	C. Hopf
	11:30	Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	

4. Sitzuna:

Primäre und sekundäre Tumore U. Liljenqvist/M. Rauschmann

Diagnostik und Staging	W. Ertel
Primärtumore der Wirbelsäule	U. Liljenqvist
Versorgung von Metastasen an der HWS	K. Schaser
Versorgung von Metastasen an BWS/LWS	M. Rausch- mann
Diskussion und Zusammen- fassung	M. Rausch- mann
Falldiskussionen	U. Liljenqvist
Schlussworte und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	W. Ertel
	Primärtumore der Wirbelsäule Versorgung von Metastasen an der HWS Versorgung von Metastasen an BWS/LWS Diskussion und Zusammenfassung Falldiskussionen Schlussworte und Ausgabe der

Wir danken für die freundliche Unterstützung

(Stand bei Drucklegung)

























