

Referenten/Vorsitzende



Prof. Dr. med. Jürgen Beck
Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Bern/CH

PD Dr. med. Julius Dengler
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Thomas Liebig
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charité Centrum Diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin CC 6
Institut für Neuroradiologie, Berlin

Dr. med. Thomas Liebscher
Unfallkrankenhaus Berlin
Behandlungszentrum für Rückenmarkverletzte, Berlin

Dr. med. Axel Lipp
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie

PD Dr. med. Martina Messing-Jünger
Asklepios Kliniken Sankt Augustin GmbH
Zentrum für Kinderchirurgie, -orthopädie und -neurochirurgie
Sankt Augustin

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, München

Dr. med. Dirk Rasche
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurochirurgie, Lübeck

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Mainz

Prof. Dr. med. Karl Schaller
Hôpitaux Universitaires de Genève
Neurochirurgie, Genève/CH

PD Dr. med. Volker Siffrin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurologie und
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin
Experimental and Clinical Research Center (ECRC)

Prof. Dr. med. Michael Stoffel
HELIOS Klinikum Krefeld
Klinik für Neurochirurgie, Krefeld

PD Dr. med. Ulrich-Wilhelm Thomale
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Claudius Thomé
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Innsbruck/AT

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Deutsche Wirbelsäulengesellschaft e. V. (DWG e. V.)
www.dwg.org

Tagungsort

Charité – Campus Berlin Mitte
Wilhelm von Waldeyer-Haus (Centrum für Anatomie)
Kopsch Hörsaal (Haus 3321, Eingang hinten, Treppe 2)
Philippstraße 12 | 10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Berlin

PD Dr. med. Marcus Czabanka
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie, Berlin

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und
Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Linda Winterot
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-306 | Fax 03641 31 16-243
linda.winterot@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wurde von der Ärztekammer Berlin mit 11 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Aussteller und Sponsoren

Medtronic



by spineart



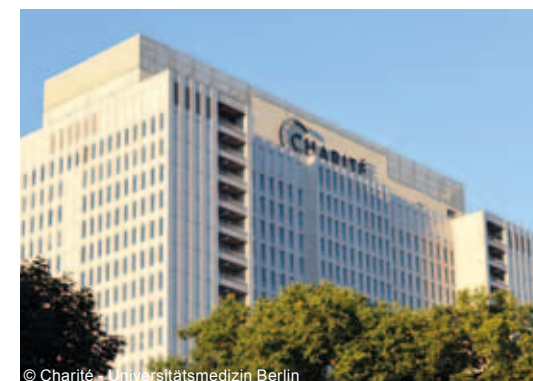
Stand: 12.10.2016



Basiskurs der DWG

Intradurale Pathologien (Sawbone-Kurs)

Modul 6



© Charité – Universitätsmedizin Berlin

28.–29. Oktober 2016
BERLIN

www.dwg.org



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Sie nun schon zum dritten Modul 6-Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft e. V. in Berlin begrüßen zu dürfen.

Modul 6 umfasst die intraduralen Pathologien sowie die spinale Querschnittsthematik. Entsprechend des interdisziplinären Konzepts der DWG war es für uns wichtig, diesen interdisziplinären Charakter spürbar zu machen.

Hier erwarten Sie gut strukturierte und an den Vorgaben der Zertifizierungskommission orientierte Vorträge, gepaart mit zahlreichen interaktiven Diskussionen anhand von Fallbeispielen, die einen regen Austausch der Teilnehmer und Referenten garantieren werden. Praktische Übungen werden an Sawbone-Präparaten und mikrochirurgischen Arbeitsplätzen angeboten.

Wir freuen uns sehr, Sie im Oktober in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Berlin

PD Dr. med. Marcus Czabanka
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie, Berlin



10:00	Registrierung	Conventus
10:30	Begrüßung/Organisation	Peter Vajkoczy
1. Sitzung - Anatomische Grundlagen Vorsitz: Julius Dengler		
10:40	Anatomie, Aufbau und Läsionsmuster des Rückenmarks	Axel Lipp
11:00	Intraspinale Blutungen und Myelonischämie – Diagnostik und Therapie	Michael Stoffel
11:20	Akutbehandlung der Querschnittlähmung	Thomas Liebscher
2. Sitzung - Vasculäre Pathologien und deren Behandlungsmöglichkeiten Vorsitz: Michael Stoffel		
11:40	Gefäßmissbildungen – Klassifikation und Diagnostik	Thomas Liebig
12:00	Gefäßmissbildungen – Therapie	Claudius Thomé
12:20	Falldiskussion – endovaskulär vs. chirurgisch	Claudius Thomé vs. Thomas Liebig
13:00 Mittagspause & Industrieausstellung		
3. Sitzung: Spinale Neuroonkologie - Extramedulläre Manifestationen Vorsitz: Bernhard Meyer		
14:00	Klassifikation und Diagnostik extramedullärer Tumore	Marcus Czabanka
14:20	Therapie extramedullärer Tumore	Peter Vajkoczy
14:40	Falldiskussion	
4. Sitzung: Spinale Neuroonkologie - Intramedulläre Manifestationen Vorsitz: Claudius Thomé		
15:00	Klassifikation und Diagnostik intramedullärer Tumore	Florian Ringel
15:20	Therapie intramedullärer Tumore	Bernhard Meyer
15:40	Falldiskussion	
16:00 Kaffeepause & Industrieausstellung		
16:45	Sawbone-Workshop	
17:45	Verabschiedung	
19:00	Gemeinsames Abendessen (Restaurant Nolle)	



5. Sitzung - Spinale Fehlbildungen Vorsitz: Karl Schaller		
9:00	Klassifikation und Diagnostik	Martina Messing-Jünger
9:20	Therapie	Ulrich-Wilhelm Thomale
9:40	Falldiskussion	
6. Sitzung - Duraläsionen - Ursachen und Management Vorsitz: Ulrich-Wilhelm Thomale		
10:00	Liquorverlustsyndrome – Diagnostik und Therapie	Jürgen Beck
10:20	Management Duraverletzung/ Liquorfistel	Karl Schaller
10:40	Falldiskussion	
11:00 Kaffeepause & Industrieausstellung		
7. Sitzung - Funktionelle Aspekte intraduraler Pathologien Vorsitz: Martina Messing-Jünger		
11:45	Spinales Neuromonitoring	Julius Dengler
12:05	Therapie chronischer spinaler Schmerzsyndrome	Dirk Rasche
12:25	Entzündliche Rückenmarkserkrankungen	Volker Siffrin
12:45 Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen		