

Referenten und Tutoren



Prof. Dr. med. Marcus Czabanka
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie

PD Dr. med. Marc Dreimann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Mario Leimert
Asklepios Sächsische Schweiz Klinik Sebnitz
Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Robert Morrison
Klinikum Ingolstadt
Sektion konservative und operative Wirbelsäulenthherapie

PD Dr. med. Matthias Pumberger
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Univ.- Prof. Dr. med. Michael Putzier
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik

PD Dr. med. Yu-Mi Ryang
Helios Klinikum Berlin-Buch
Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. med. Kai-Michael Scheuffler
Klinikum Dortmund
Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Marc Schürings
St. Remigius Krankenhaus Opladen
Wirbelsäulenzentrum

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

Prof. Dr. med. Ulrich Sure
Universitätsklinikum Essen (AöR)
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. habil. Albrecht Waschke
Universitätsklinikum Jena
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. Johannes Woitzik
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
Universitätsklinik für Neurochirurgie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 20 Punkten der Kategorie C anerkannt.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Tagungsort
Charité – Campus Berlin Mitte
Wilhelm von Waldeyer-Haus (Centrum für Anatomie)
Virchow-Hörsaal
Philippstraße 11
10115 Berlin

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Elena Speier
Carl-Pulfrich-Straße 1
07745 Jena
Tel. 03641 31 16-341
Fax 03641 31 16-243
elena.speier@conventus.de
www.conventus.de

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Baxter

DePuySynthes
part of the Johnson & Johnson family of companies

GLOBUS MEDICAL

Leica
MICROSYSTEMS

Medtronic
Further Together

NUVASIVE

silony
MEDICAL



Ulrich
medical

ziehm imaging
dedicated to clinical innovation

Stand: August 2019



AKADEMIE
der Deutschen
Wirbelsäulengesellschaft
gGmbH

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



11.–12. September 2019
Berlin

Grußwort der Tagungsleitung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum Modul 2-Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH in Berlin begrüßen, den wir dieses Jahr als Teil der „Berliner Woche“ zusammen mit unseren Mitstreitern aus dem Charite Comprehensive Spine Center abhalten.

Nach der Weiterbildungsordnung der Akademie der DWG gGmbH umfasst der Kurs Modul 2 sämtliche degenerativen Pathologien von der HWS bis zum Ileum. Entsprechend dem interdisziplinären Konzept der Akademie der DWG gGmbH war es für uns wichtig, diesen interdisziplinären Charakter sowohl in der Organisation als auch durch die Referenten spürbar zu machen.

Wir freuen uns daher, dass wir eine Vielzahl kompetenter Redner aus Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie für Sie gewinnen konnten. Es warten gut strukturierte Vorträge entsprechend den Vorgaben der Zertifizierungskommission auf Sie.

Die einzelnen Beiträge werden durch eine Vielzahl interaktiver freier Diskussionen ergänzt, sodass wir einem regen Austausch sowohl bei den Vorträgen als auch an den Präparaten, ebenso wie zwei fachlich spannenden und nutzbringenden Tagen mit großem Interesse und Vorfreude entgegensehen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy

Programm | Mittwoch, 11. September



08:00	Registrierung	Conventus				
08:25	Begrüßung	P. Vajkoczy				
1. Sitzung Vorsitz: P. Vajkoczy						
08:30	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	J. Woitzik				
09:00	Mobilitätserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (BS-prothese)	M. Schürings				
09:30	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	Y.-M. Ryang				
10:00	Cervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	M. Pumberger				
10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung						
2. Sitzung Vorsitz: Y.-M. Ryang						
11:00	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	P. Vajkoczy				
11:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS Bereich	F. Ringel				
12:00	Der lumbale Bandscheibenvorfall: therapeutische Strategien	U. Sure				
12:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	M. Czabanka				
13:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung						
CadLab (Anatomie)						
	Platz 1	Platz 2	Platz 3	Platz 4	Platz 5	Platz 6
14:00	Hv	Ld	Bd	Hd	Lv	Bv
14:45	Bv	Hv	Ld	Bd	Hd	Lv
15:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung						
16:00	Lv	Bv	Hv	Ld	Bd	Hd
16:45 Ende des 1. Tages						

Programm | Donnerstag, 12. September



3. Sitzung Vorsitz: M. Stoffel						
08:00	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)				K.-M. Scheufler	
08:25	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)				M. Dreimann	
08:30	Degenerative Spondylolisthese				A. Waschke	
09:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose				M. Putzier	
10:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung						
4. Sitzung Vorsitz: M. Putzier						
10:30	Dynamische lumbale Techniken				M. Stoffel	
11:00	Posteriore bewegungserhaltende Verfahren (Frykholm, Laminoplastie)				M. Leimert	
11:30	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosakralgelenk				R. Morrison	
12:00	Navigation HWS/BWS/LWS				P. Vajkoczy	
12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung						
CadLab (Anatomie)						
	Platz 1	Platz 2	Platz 3	Platz 4	Platz 5	Platz 6
13:30	Hd	Lv	Bv	Hv	Ld	Bd
14:15	Bd	Hd	Lv	Bv	Hv	Ld
15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung						
15:30	Ld	Bd	Hd	Lv	Bv	Hv
16:15 Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate						

Erläuterung

Hv	Ventrale Zugänge und Instrumentation HWS
Hd	Dorsale Zugänge und Instrumentation HWS
Bv	Thorakophrenikolumbotomie
Bd	Dorsale Zugänge BWS
Lv	Ventrale Zugänge und Instrumentation LWS
Ld	Dorsale Zugänge, Reposition und Instrumentation LWS