



Prof. Dr. med. Markus Arand
Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim, Klinik für Unfall-,
Wiederherstellungschirurgie und Orthopädie

Prof. Dr. med. Wolfgang Börm
Ev.-Luth. Diakonissenanstalt zu Flensburg, Neurochirurgische Klinik

PD Dr. med. Marcus Czabanka
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurochirurgie
Charité Centrum Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie

Dr. med. Marc Dreimann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Zentrum für Operative Medizin

PD Dr. med. habil. Jörg Franke
Klinikum Magdeburg gemeinnützige GmbH, Zentrum für Unfallchirurgie
und Orthopädie, Klinik für Orthopädie II

PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurochirurgie mit
Arbeitsbereich Pädiatrische, Neurochirurgie, Berlin

Dr. med. Martin Komp
Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Marien Hospital Witten
Marien Hospital Herne Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum,
St. Anna Hospital Herne, Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und
Schmerztherapie, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie der
St. Elisabeth Gruppe

Dr. med. Mario Leimert
Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald, Interdisziplinäres
Wirbelsäulenzentrum

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

Prof. Dr. med. Michael Putzier
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie, Sektion Wirbelsäulenchirurgie

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

PD Dr. med. Yu-Mi Ryang
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

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

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

PD Dr. med. Patrick Strube
Universitätsklinikum Jena, Campus Eisenberg, Klinik für Orthopädie

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurochirurgie
Charité Centrum Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie

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

PD Dr. med. Johannes Woitzik
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Charité Centrum Neurologie,
Neurochirurgie und Psychiatrie, Klinik für Neurochirurgie mit
Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie



Veranstalter
Akademie der DWG gGmbH

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

PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische
Neurochirurgie, Berlin

**Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG
gGmbH 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
dwg@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 18
Punkten der Kategorie A 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)
Kopsch Hörsaal (Haus 3321, Eingang hinten, Treppe 2)
Philippsstraße 12 | 10115 Berlin



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



**27.–28. September 2017
Berlin**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum Modul 2-Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH in Berlin begrüßen.

Nach der neuen Weiterbildungsordnung der Akademie der DWG gGmbH umfasst der Kurs Modul 2 sämtliche degenerativen Pathologien von der HWS bis zum Ilem. 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
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Berlin

PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Berlin



09:00	Registrierung	Conventus
09:30	Begrüßung	Peter Vajkoczy
1. Sitzung Vorsitz: Peter Vajkoczy		
09:45	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	Johannes Woitzik
10:15	Mobilitätserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (Bandscheibenprothese)	Jörg Franke
10:45	Posteriore bewegungserhaltende Verfahren (Frykholm, Laminoplastie)	Mario Leimert
11:15	Cervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	Patrick Strube
11:45	Operative Stabilisation der oberen HWS (ventral/dorsal)	Wolfgang Börm
12:15 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung		
2. Sitzung Vorsitz: Jörg Franke		
13:00	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	Peter Vajkoczy
13:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS-Bereich	Florian Ringel
14:00	Der lumbale Bandscheibenvorfall, Nukleo- und Sequestrektomie	Yu-Mi Ryang
14:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	Marcus Czabanka
15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
3. Sitzung Vorsitz: Michael Putzier		
15:30	Endoskopische Verfahren an HWS, BWS und LWS	Martin Komp
16:00	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)	Markus Arand
16:30	Degenerative Spondylolisthese	Albrecht Waschke
17:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	Marc Dreimann
17:30	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)	Kai-Michael Scheufler
18:00	Ende Kurstag 1	
19:00	Gemeinsames Abendessen Habel am Reichstag Luisenstraße 19 10117 Berlin	



4. Sitzung Vorsitz: Peter Vajkoczy		
09:00	Dynamische lumbale Techniken	Michael Stoffel
09:30	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	Michael Putzier
10:00	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosacralgelenk	Robert Morrison
10:30	Navigation HWS/BWS/LWS	Peter Vajkoczy
11:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung		
12:00 Endoskopie-Workshop		
13:00 Kadaver-Workshop		
Instruktoren: Nils Hecht, Kai-Michael Scheufler, Michael Stoffel Florian Ringel, Johannes Woitzik		
Dorsale Zugänge und Instrumentation subaxiale HWS		
Dorsale Zugänge und Instrumentation LWS und Repositionstechniken		
Dekompression des Spinalkanals		
15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung		
Ventrale Zugänge und Instrumentation subaxiale HWS		
Ventrale Zugänge und Instrumentation LWS (ALIF Rückenlage, ggf. auch Seitlage)		
17:00 Verabschiedung und Zertifikatsausgabe		

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

AESCULAP® – a B. Braun brand

