

Referenten und Tutoren



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

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Orthopädische, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

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

Prof. Dr. med. habil. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

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

Dr. med. Frerk Meyer
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
Universitätsklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden
Abt. für Wirbelsäulenchirurgie/Skoliosezentrum

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. Klaus-Dieter Schaser
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Klaus J. Schnake
Schön Klinik Nürnberg Fürth
Zentrum für Wirbelsäulenthherapie

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

Prof. Dr. med. habil. Christoph J. Siepe
Schön Klinik München-Harlaching
Wirbelsäulenzentrum

PD Dr. med. Patrick Strube
Waldkliniken Eisenberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

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

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

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Putzier
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrums für Muskuloskeletale Chirurgie,
Wirbelsäulenzentrum

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



Stand: August 2019



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



9.–10. September 2019
Berlin

Grußwort der Tagungsleitung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Modul 2-Basiskurs der Akademie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Berlin ein.

Das Modul 2 befasst sich mit der Behandlung degenerativer Veränderungen der gesamten Wirbelsäule. Während im theoretischen Teil ein vollständiger Überblick über die einzelnen Krankheitsbilder, die Indikationen zur operativen Versorgung und die Effizienz und Sicherheit unterschiedlicher therapeutischer Strategien einschließlich des jeweiligen Komplikationsmanagements vermittelt wird, ist der praktische Teil im CadLab auf das Erlernen und Üben operativer Techniken gerichtet.

Für diesen Kurs ist es uns gelungen, anerkannte Spezialisten aus den Bereichen Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie zu gewinnen. Diese werden Ihnen neben standardisierten Verfahren auch ihre persönlichen Erfahrungen, Tricks und Kniffe nahebringen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen nach einer Änderung des Ausbildungscurriculums im vergangenen Jahr die Möglichkeit, im Rahmen des praktischen Workshops alle operativen Techniken in Kleingruppen „vom Hautschnitt an“ am anatomischen Präparat anzuwenden. So wird es den Teilnehmern möglich sein, sämtliche operative Zugänge unter fachkundiger Anleitung selbst durchzuführen.

Ergänzt werden die Referate und praktischen Übungen durch eine Vielzahl interaktiver Diskussionen, so dass wir einem fachlich anregenden und ertragreichen Kurs entgegensehen. Wir freuen uns, Sie in den historischen Räumlichkeiten des Wilhelm von Waldeyer-Hauses in Berlin willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Putzier
PD Dr. med. Matthias Pumberger

Programm | Montag, 9. September



08:00	Registrierung	Conventus				
08:25	Begrüßung	M. Putzier				
1. Sitzung Vorsitz: W. Ertel						
08:30	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	J. Woitzik				
09:00	Mobilitäterhaltende Verfahren der subaxialen HWS (BS-prothese)	M. Schürings				
09:30	Posteriore bewegungserhaltende Verfahren (Frykholm, Laminoplastie)	M. Leimert				
10:00	Cervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	M. Pumberger				
10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung						
2. Sitzung Vorsitz: M. Putzier						
11:00	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	W. Ertel				
11:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS Bereich	K.-D. Schaser				
12:00	Der lumbale Bandscheibenvorfall: therapeutische Strategien	F. Meyer				
12:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	M. Czabanka				
13:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung						
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 Industrierausstellung						
16:00	Lv	Bv	Hv	Ld	Bd	Hd
16:45 Ende des 1. Tages						

Programm | Dienstag, 10. September



3. Sitzung Vorsitz: P. Vajkoczy						
08:00	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)				J. Franke	
08:30	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)				K. J. Schnake	
09:00	Degenerative Spondylolisthese				C.-E. Heyde	
09:30	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose				M. Putzier	
10:00 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung						
4. Sitzung Vorsitz: M. Putzier						
10:30	Dynamische lumbale Techniken				C.-J. Siepe	
11:00	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation				T. Niemeyer	
11:30	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosakralgelenk				P. Strube	
12:00	Navigation HWS/BWS/LWS				P. Vajkoczy	
12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung						
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 Industrierausstellung						
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