



Prof. Dr. Rüdiger Gerlach  
HeliosKlinikum Erfurt

Prof. Dr. Christof Hopf  
Lubinus Clinicum Kiel

Prof. Dr. Frank Kandziora  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. Jürgen Konczalla  
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Ralph Kothe  
Schön Klinik Hamburg Eilbeck

Dr. Dominik Laue  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Thomas Niemeyer  
Asklepios Paulinen Klinik Hamburg

Dr. Andreas Pingel  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. Michael Rauschmann  
Sana-Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Marcus Richter  
St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Dr. Marcus Rickert  
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. Daniel Rosenthal  
Neurochirurgische Praxis Bad Homburg

PD Dr. Sebastian Ruetten  
St. Anna-Hospital Herne

Dr. Matti Scholz  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. Jens Seifert  
Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald

Prof. Dr. Volker Seifert  
Universitätsklinikum Frankfurt

PD Dr. Matthias Setzer  
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Christoph Siepe  
Schön Klinik München-Harlaching

Dr. Bernd Wiedenhöfer  
Schön Klinik München-Harlaching



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Michael Rauschmann  
Prof. Dr. Volker Seifert  
Prof. Dr. Frank Kandziora  
Prof. Dr. Christof Hopf

Tagungsort  
Johann Wolfgang Goethe-Universität  
Institut der Anatomie II (Haus 27)  
Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH  
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Julian Unger  
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena  
Tel. 03641 31 16-330 | Fax 03641 31 16-243  
julian.unger@conventus.de  
www.conventus.de

Zertifizierung  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt  
und ist durch die Landesärztekammer Hessen mit 10 Punkten  
Kategorie C und 11 Punkten Kategorie A zertifiziert.

### Aussteller und Sponsoren



Stand: August 2018



## 12. Frankfurter Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Operative Therapie degenerativer  
Veränderungen der Hals-Brust-  
und Lendenwirbelsäule (Cad Lab)

### Modul 2



11.–12. Oktober 2018

## Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Modul 2 Basiskurs der Akademie der DWG nach Frankfurt ein.

Die Tradition WB-Kurse in Frankfurt anzubieten, setzt sich in diesem Jahr zum 12. Mal fort.

Das Modul 2 befasst sich mit der Behandlung degenerativer Veränderungen der gesamten Wirbelsäule. Im theoretischen Teil wird 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.

Für den Theorietag ist es uns gelungen, anerkannte Spezialisten aus den Bereichen Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie zu gewinnen. Diese werden Ihnen, den Vorgaben der Weiterbildungskommission folgend, die aufgerufenen Themen aktuell und interessant vermitteln. Im Rahmen dieses Kadaverworkshops werden alle gängigen operativen Zugangswege demonstriert und geübt werden. Dies ist kombiniert mit der Option, auch operative Fertigkeiten mit typischen Implantaten am gesamten Stammskelett zu trainieren. Sie werden in Gruppen zu maximal 6 Personen von routinierten Tutoren angeleitet werden.

Aus Effizienzgründen werden in Frankfurt 2 Kurse an 3 Tagen absolviert. Dies ist gelungen, da der theoretische Teil umrahmt ist von einem Praxistag. Somit konnte die Zahl der Teilnehmer verdoppelt werden, ohne dass es zu einem Qualitätsverlust in den so wichtigen praktischen Übungen kommen wird.

Ergänzt werden die Referate und praktischen Übungen durch eine Vielzahl interaktiver Diskussionen, sodass wir einem fachlich anregenden und ertragreichen Kurs entgegensehen. Wir freuen uns, Sie in den Räumlichkeiten der Frankfurter Anatomie willkommen zu heißen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen eine sichere Anreise und eine schöne Zeit in Frankfurt.

Prof. Dr. Michael Rauschmann      Prof. Dr. Volker Seifert

Prof. Dr. Frank Kandziora      Prof. Dr. Christof Hopf

## Programm | Donnerstag, 11. Oktober



9:00	Registrierung	Conventus
9:30	Begrüßung	M. Rauschmann V. Seifert F. Kandziora
<b>1. Sitzung</b> Vorsitz: Frank Kandziora		
9:45	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)	A. Pingel
10:15	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	M. Scholz
10:45	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
<b>Kadaver-Workshop</b>		
11:30	Präparation – Teil 1 Dorsale und ventrale Zugänge mit Instrumentation an HWS, LWS und BWS	
13:30	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
14:30	Präparation – Teil 2 Dorsale und ventrale Zugänge mit Instrumentation an HWS, LWS und BWS	
16:30	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
17:00	Präparation – Teil 3 Dorsale und ventrale Zugänge mit Instrumentation an HWS, LWS und BWS	
19:00	Ende des 1. Kurstages	

## Programm | Freitag, 12. Oktober



9:00	Registrierung	Conventus
9:30	Begrüßung	M. Rauschmann V. Seifert F. Kandziora C. Hopf
<b>1. Sitzung</b> Vorsitz: Volker Seifert		
9:45	Mobilitätserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (Bandscheibenprothese)	R. Gerlach
10:15	Posteriore bewegungserhaltende Verfahren (Frykholm, Laminoplastie)	A. Pingel
10:45	Cervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	R. Kothe
11:15	Operative Stabilisation der oberen HWS (ventral/dorsal)	F. Kandziora
11:45	Navigation HWS/BWS/LWS	T. Niemeyer
12:15	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
<b>2. Sitzung</b> Vorsitz: Matthias Setzer		
13:00	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	M. Richter
13:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS-Bereich	D. Rosenthal
14:00	Der lumbale Bandscheibenvorfall, Nukleo- und Sequestrektomie	J. Konzalla
14:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	C. Siepe
15:00	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
<b>3. Sitzung</b> Vorsitz: Christof Hopf		
15:30	Endoskopische Verfahren an HWS, BWS und LWS	S. Ruetten
16:00	Dynamische lumbale Techniken	C. Siepe
16:30	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)	B. Wiedenhöfer
17:00	Degenerative Spondylolisthese	J. Seifert
17:30	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	M. Rickert
<b>4. Sitzung</b> Vorsitz: Andreas Pingel		
18:00	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	M. Rauschmann
18:30	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosacralgelenk	D. Laue
19:00	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	
20:00	Gemeinsames Abendessen	