

Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Marc Dreimann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Sven O. Eicker
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Erik Fritzsche
Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg

Dr. med. Lars Gobisch
Lubinus Clinicum, Kiel

Dr. med. Frank Hassel
Loerto Klinik Freiburg

PD Dr. med. Kostas Kafchitsas
Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe

Dr. med. Theresa Krätzig
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Christian Möller-Karnick
Krankenhaus Tabea, Hamburg

Dr. med. Sven Nagel
Asklepios Klinik Wandsbek und St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik, Wiesbaden

Dr. med. Miguel Pishnamaz
Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Markus Quante
Schön Klinik Neustadt

Dr. med. Alexander Richter
Endoklinik Hamburg

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Schulte
St. Josef-Hospital Bochum

Dr. med. Martin Stangenberg
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Kevin Tschöke
Klinikum Dortmund



Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. med. Marc Dreimann
PD Dr. med. Sven O. Eicker
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Sven Nagel
Asklepios Klinik Wandsbek und St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik, Wiesbaden

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dana Nostitz
Carl-Pulfrich-Straße 1
07745 Jena
Tel. 03641 31 16-398
dana.nostitz@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Ärztekammer Hamburg akkreditiert die Veranstaltung mit 17 Punkten.

Tagungsort Praxis
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Anatomie | Gebäude Nord N61
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Tagungsort Theorie
Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 72
20251 Hamburg



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Kadaver-Kurs

Modul 2



6.–7. September 2018
Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie vom 6.–7. September herzlich zu unserem DWG Kursmodul nach Hamburg einladen.

Dieses Modul beschäftigt sich mit den degenerativen Veränderungen der Wirbelsäule, die aufgrund ihrer Vielseitigkeit besondere Ansprüche an die behandelnden Ärzte stellen. Hierbei bilden die unterschiedlichen anatomischen Abschnitte der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule mit ihren jeweiligen biomechanischen Eigenschaften die besonderen Herausforderungen in der täglichen konservativen und operativen Arbeit.

Ein besonderes Augenmerk dieses Kurses wird, wie in den vergangenen Jahren, in der Interaktion zwischen den Teilnehmern und den Referenten sowie Instruktoren liegen.

Wir möchten Ihnen im Dialog und am Präparat die Möglichkeiten geben, sich auszutauschen und Ihre Fertigkeiten zu vertiefen.

In der Hoffnung, Sie im schönen Hamburg begrüßen zu dürfen, freuen wir uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre
 PD Dr. med Marc Dreimann
 Dr. med. Sven Nagel
 Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
 PD Dr. med. Sven O. Eicker



08:00	Registrierung	Conventus
08:25	Begrüßung (im Dorint Hotel)	M. Dreimann S. O. Eicker S. Nagel T. Niemeyer
Cadaver-Lab I		
08:30	<ul style="list-style-type: none"> Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS Zugänge und Instrumentation ventrale HWS Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS, LWS Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF) Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals 	
10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
1. Sitzung Vorsitz: S. Nagel		
11:00	Anteriore Verfahren der subaxialen HWS (Fusion)	L. Gobisch
11:30	Bewegungserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (Bandscheibenprothesen)	S. Nagel
12:00	Bewegungserhaltende dorsale Verfahren subaxialen HWS (Laminoplastie/Frykholm)	T. Krätzig
12:30	Zervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	S. O. Eicker
13:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
Cadaver-Lab II		
14:00	<ul style="list-style-type: none"> Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS Zugänge und Instrumentation ventrale HWS Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS, LWS Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF) Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals 	
	während des Cadaver-Lab findet eine kleine Kaffeepause direkt im Institut für Anatomie statt	
16:30	Ende Kurstag 1	



08:25	Begrüßung	
2. Sitzung Vorsitz: F. Hassel		
08:30	Dorsale langstreckige Stabilisation der HWS	M. Stangenberg
09:00	Der thorakale NPP und Myelopathie	C. Möller-Karnick
09:30	Der lumbale NPP (Nucleo- und Sequestrektomie)	T. Schulte
10:00	Die lumbale Spinalkanalstenose	E. Fritzsche
10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
3. Sitzung Vorsitz: T. Niemeyer		
11:00	Thorako-lumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorso-ventral, minimalinvasiv)	M. Quante
11:30	Degenerative Spondylolisthese	A. Richter
12:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	S. Nagel
12:30	Lumbale „nicht fusionierende“ Techniken	K. Tschöke
13:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
4. Sitzung Vorsitz: K. Tschöke		
14:00	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	T. Niemeyer
14:30	Operative Therapiemöglichkeiten am ISG	K. Kafchitsas
15:00	Minimalinvasive/endoskopische Techniken	F. Hassel
15:30	Navigation HWS/BWS/LWS	M. Pishnamaz
	Ende des Kurses und Ausgabe der Zertifikate	

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

