### 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 Loertto 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-, Brustund Lendenwirbelsäule

Kadaver-Kurs

# Modul 2



6.–7. September 2018 Hamburg

### Grußwort der Tagungsleitung



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. Ficker

# Programm | Donnerstag, 6. September

10:30 Kaffeepause und Industrieausstellung

11:00 Anteriore Verfahren der subaxialen HWS

12:00 Bewegungserhaltende dorsale Verfahren

12:30 Zervikale Myelopathie - Indikation und

13:00 Mittagspause und Industrieausstellung

direkt im Institut für Anatomie statt

operatives Vorgehen

subaxialen HWS (Bandscheibenprothesen)

subaxialen HWS (Laminoplastie/Frykholm)

14:00 • Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS

• Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF) • Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals während des Cadaver-Lab findet eine kleine Kaffeepause

· Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS,

• Zugänge und Instrumentation ventrale HWS

11:30 Bewegungserhaltende Verfahren der

08:30 • Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS

• Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS,

• Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF) • Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals

Zugänge und Instrumentation ventrale HWS

08:25 Begrüßung (im Dorint Hotel)

08:00 Registrierung

Cadaver-Lab I

1. Sitzung

Vorsitz: S. Nagel

Cadaver-Lab II

I WS

16:30 Ende Kurstag 1

(Fusion)



Conventus

M. Dreimann

S. O. Eicker

L. Gobisch

S. Nagel

T. Krätzig

S. O. Eicker

S. Nagel T. Niemeyer

# Programm | Freitag, 7. September



08:25	Begrüßung		
2. Sitz			
Vorsitz	: F. Hassel		
08:30	Dorsale langstreckige Stabilisation der HWS	M. Stangenber	
09:00	Der thorakale NPP und Myelopathie	C. Möller-Karn	
09:30	Der lumbale NPP (Nucleo- und Sequestrektomie)	T. Schulte	
10:00	Die lumbale Spinalkanalstenose	E. Fritzsche	
10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung		
3. Sitz	ung		
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. Sitz Vorsitz	ung :: 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













09:30	Der lumbale NPP (Nucleo- und Seguestrektomie)	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	