

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
PD Dr. med. René Hartensuer
Universitätsklinikum Münster
Dr. med. Frank Hassel
Loertto Klinik Freiburg
PD Dr. med. Kostas Kafchitsas
Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe
Dr. med. Christian Möller-Karnick
Krankenhaus Tabea, Hamburg
Dr. med. Sven Nagel
AK Wandsbek und AK St. Georg, Hamburg
Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik, Wiesbaden
PD 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. S. Kevin Tschöke
Klinikzentrum Mitte, 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
AK Wandsbek und AK St. Georg, Hamburg

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Ärztekammer Hamburg akkreditiert die Veranstaltung mit 27 Punkten.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

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

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



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



26.–27. September 2019
Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie vom 26.–27. 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 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
 PD Dr. med. Sven O. Eicker



08:00	Registrierung im Dorint Hotel	Conventus
08:25	Begrüßung	M. Dreimann S. O. Eicker S. Nagel
1. Sitzung Vorsitz: S. O. Eicker		
08:30	Anteriore Verfahren der subaxialen HWS (Fusion)	L. Gobisch
09:00	Bewegungserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (Bandscheibenprothesen)	S. Nagel
09:30	Bewegungserhaltende dorsale Verfahren subaxialen HWS (Laminoplastie/Frykholm)	S. O. Eicker
10:00	Zervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	R. Hartensuer
Kaffeepause und Industrieausstellung		
2. Sitzung Vorsitz: T. Schulte		
11:00	Dorsale langstreckige Stabilisation der HWS	M. Stangenberg
11:30	Der thorakale NPP und Myelopathie	C. Möller-Karnick
12:00	Der lumbale NPP (Nucleo- und Sequestrektomie)	T. Schulte
12:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	E. Fritzsche
Mittagspause und Industrieausstellung		
Cadaver-Lab I		
13:30	<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 	
während des Cadaver-Lab findet eine kleine Kaffeepause direkt im Institut für Anatomie statt		
17:00	Ende des 1. Tages	



3. Sitzung Vorsitz: M. Dreimann		
08:00	Thorako-lumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorso-ventral, minimalinvasiv)	M. Quante
08:30	Degenerative Spondylolisthese	A. Richter
09:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	M. Dreimann
09:30	Lumbale „nicht fusionierende“ Techniken	S. K. Tschöke
Kaffeepause und Industrieausstellung		
4. Sitzung Vorsitz: F. Hassel		
10:30	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	T. Niemeyer
11:00	Operative Therapiemöglichkeiten am ISG	K. Kafchitsas
11:30	Minimalinvasive/endoskopische Techniken	F. Hassel
12:00	Navigation HWS/BWS/LWS	M. Pishnamaz
Mittagspause und Industrieausstellung		
Cadaver-Lab II		
13:00	<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		
16:00	Ende des Kurses und Ausgabe der Zertifikate	

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

