

## Referenten

PD Dr. med. Marc Dreimann  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. 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. René Hartensuer  
Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Konstantinos Kafchitsas  
ASKLEPIOS Orthopädische Klinik Lindenlohe

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

Dr. med. Sven Nagel  
ASKLEPIOS Klinik St. Georg & Wandsbek, 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

PD Dr. med. Maximilian Reinhold  
Klinikum Südstadt Rostock

Dr. med. Alexander Richter  
Endoklinik Hamburg

PD Dr. med. Yu-Mi Ryang  
Helios Klinikum Berlin-Buch

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

Dr. med. Martin Stangenberg  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung  
PD Dr. med Marc Dreimann  
Prof. Dr. med. Sven O. Eicker  
Dr. med. Sven Nagel

Tagungsort Theorie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Campus Lehre N55 | Seminarraum 210  
Martinstraße 52 | 20246 Hamburg

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

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. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 20 Punkten Kategorie C zertifiziert.  
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.**

## Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

## Modul 2



19.–20. März 2020  
Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie vom 19.–20. März 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  
Prof. Dr. med. Sven O. Eicker



|   |  |   |
|---|--|---|
| 08:00   | Registrierung  | Conventus                               |
| 08:25   | Begrüßung  | M. Dreimann<br>S. O. Eicker<br>S. Nagel |
| <b>1. Sitzung</b><br>Vorsitz: <b>S. O. Eicker</b>   |  |   |
| 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)   | Y.-M. Ryang                             |
| 10:00   | Zervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen   | M. Dreimann                             |
| 10:30   | Kaffeepause und Industrieausstellung   |   |
| <b>2. Sitzung</b><br>Vorsitz: <b>M. Stangenberg</b> |  |   |
| 11:00   | Dorsale langstreckige Stabilisation der HWS  | M. Stangenberg                          |
| 11:30   | Der thorakale NPP und Myelopathie  | E. Fritzsche                            |
| 12:00   | Lumbale „nicht fusionierende“ Techniken  | R. Hartensuer                           |
| 12:30   | Die lumbale Spinalkanalstenose   | C. Möller-Karnick                       |
| 13:00   | Mittagspause und Industrieausstellung  |   |
| <b>Cadaver-Lab I</b>                                |  |   |
| 13:30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale HWS</li> <li>• Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS, LWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF)</li> <li>• Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals</li> </ul> |   |
| 15:30   | Kaffeepause  |   |
| 16:00   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale HWS</li> <li>• Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS, LWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF)</li> <li>• Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals</li> </ul> |   |
| 17:00   | Ende des 1. Tages  |   |



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>3. Sitzung</b><br>Vorsitz: <b>M. Dreimann</b> |  |               |
| 08:00  | Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorso-ventral, minimalinvasiv)   | M. Quante     |
| 08:30  | Degenerative Spondylolisthese  | A. Richter    |
| 09:00  | Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose   | S. Nagel      |
| 09:30  | Der lumbale NPP (Nucleo- und Sequestrektomie)  | T. Schulte    |
| 10:00  | Kaffeepause und Industrieausstellung   |               |
| <b>4. Sitzung</b><br>Vorsitz: <b>M. Reinhold</b> |  |               |
| 10:30  | Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation   | T. Niemeyer   |
| 11:00  | Operative Therapiemöglichkeiten am ISG   | K. Kafchitsas |
| 11:30  | Minimalinvasive/endoskopische Techniken  | M. Reinhold   |
| 12:00  | Navigation HWS/BWS/LWS   | M. Pishnamaz  |
| 12:30  | Mittagspause und Industrieausstellung  |               |
| <b>Cadaver-Lab II</b>                            |  |               |
| 13:00  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugänge und Instrumentation dorsale subaxiale HWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale HWS</li> <li>• Zugänge, Instrumentation und Reposition dorsale BWS, LWS</li> <li>• Zugänge und Instrumentation ventrale LWS (ALIF)</li> <li>• Mikrochirurgische Dekompression des Spinalkanals</li> </ul> |               |
| 16:00  | Ende des Kurses und Ausgabe der Zertifikate  |               |