

Referenten und Instrukto



PD Dr. med. Marc Dreimann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Sven Oliver Eicker
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Neurochirurgische Wirbelsäulenchirurgie

Lutz Gössel
Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH
Wirbelsäulenchirurgie, Neuroorthopädie,
Rückenmarkverletzungen, Skoliosezentrum

PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. med. Tobias Hüfner
Wirbelsäulenzentrum Hannover
Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Oliver Huwert
Loretto-Krankenhaus Freiburg
Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Sven Nagel
Asklepios Klinik St. Georg – Hamburg
Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgie

Dr. med. Martin Stangenberg
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Patrick Strube
Waldkliniken Eisenberg/Universitätsklinikum Jena
Klinik für Orthopädie
PD Dr. med. Lennart Viezens

PD Dr. med. Lennart Viezens
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

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

Tagungsort
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
Katarina Singer
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung ist bei Ärztekammer Hamburg zur Zertifizierung beantragt.
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



Medtronic
Engineering the extraordinary



Medacta
Deutschland



RESORBA
REPARIEREN UND REGENERIEREN



stryker



ziehm
imaging



AKADEMIE der Deutschen
Wirbelsäulengesellschaft
gGmbH



Basiskurs
der Akademie der DWG gGmbH

Modul 2

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

Praxismodel



31. August–2. September 2022
Hamburg

Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie vom 31.08.–02.09 herzlich zu unseren zwei DWG Kurspraxismodulen nach Hamburg einladen.

Dieses Module beschäftigen sich nur mit dem händischen Praxisteil, der aufgrund seiner Vielseitigkeit und der häufig begrenzten Ausbildung vor Ort im OP besondere Ansprüche an die behandelnden Ärzte stellt. Hierbei bilden die unterschiedlichen anatomischen Abschnitte der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule mit ihren jeweiligen biomechanischen Eigenschaften die besonderen Herausforderungen in der täglichen 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. Wir freuen uns, Sie im schönen Hamburg begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

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

Programm | Mittwoch, 31. August 2022



07:30	Registrierung Kurs 1	
08:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel S. Nagel F. Ringel P. Strube L. Viezens
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral"	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel S. Nagel F. Ringel P. Strube L. Viezens
17:00	Ende des ersten Kurstages	

Programm | Donnerstag, 1. September



08:00	Präparate Workshop und RealSpine Training	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral Dura-Naht	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel S. Nagel F. Ringel P. Strube L. Viezens
12:00	Ende des ersten Kurses und Ausgabe der Zertifikate des ersten Kurses	
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
12:30	Registrierung Kurs 2	
13:00	Präparate Workshop und RealSpine Training	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral Dura-Naht	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel N. Hecht T. Hüfner O. Huwert S. Nagel M. Stangenberg
17:00	Ende des zweiten Kurstages	

Programm | Freitag, 2. September



08:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel N. Hecht T. Hüfner O. Huwert S. Nagel M. Stangenberg
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal HWS ventral BWS dorsal BWS ventral LWS dorsal LWS ventral	M. Dreimann S.-O. Eicker L. Gössel N. Hecht T. Hüfner O. Huwert S. Nagel M. Stangenberg
17:00	Ende des dritten Kurstages und Ausgabe der Zertifikate des zweiten Kurses	