

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Marcus Czabanka
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Jörg Franke
Klinikum Magdeburg gGmbH
Zentrum für Unfallchirurgie und Orthopädie
Klinik für Orthopädie I

Dr. med. Frank Hassel
Loretto-Krankenhaus Freiburg
Wirbelsäulenzentrum

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden
Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum

PD Dr. med. Matthias Pumberger
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang
Helios Klinikum Berlin-Buch
Klinik für Neurochirurgie und Zentrum für Wirbelsäulenthherapie

Dr. med. Hosai Sadat
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

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

PD Dr. med. Sven Kevin Tschöke
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Lena Vogt
Lubinus Clinicum Kiel
Fachabteilung Wirbelsäulenchirurgie und onkologische
Orthopädie

Dr. med. Anna Völker
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie
PD Dr. med. Timo Zippelius



Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche
PD Dr. med. Sven Kevin Tschöke
Dr. med. Anna Völker

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.
Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 10 Punkten
der Kategorie A zertifiziert.

Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und Nachweis der bestandenen eLearning Einheit ausgegeben wird.

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Katarina Singer
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Goldsponsor

Medtronic
Engineering the extraordinary



weitere Sponsoren

FEHLING
INSTRUMENTS



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

20. Februar 2023
Digital



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zur digitalen Präsentation des theoretischen Teils des Modul 2 ein.

Wie in den bekannten Präsenzkursen der vergangenen Jahre bereits etabliert, sollen die Grundlagen der häufigsten degenerativen Pathologien und deren operative Therapieoptionen gemeinsam diskutiert werden.

Dabei liegt das besondere Augenmerk auf die korrekte Indikationsstellung und Umsetzung der etablierten Spondylodesetechniken an HWS, BWS, LWS sowie des lumbosakralen Übergangs mit Hinblick auf moderne Navigationsverfahren und innovativen Zugangswegen.

Auch in diesem Online-Format möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, sich im Rahmen der Falldiskussionen mit praktischen Tipps und Tricks auszutauschen und Ihre Kenntnisse zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit herzlichen Grüßen,

PD Dr. med. Sven Kevin Tschöke
Dr. med. Anna Völker



07:50	Begrüßung	K. Tschöke A. Völker
1. Sitzung		
08:00	Fusionierende Verfahren (ventral und dorsal) an der subaxialen HWS	L. Vogt
08:30	Bewegungserh. Verfahren (ventral und dorsal) an der subaxialen HWS	Y.-M. Ryang
09:00	Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume) 30 Minuten pro Thema	
	Virtueller Raum 1: Zervikale Myelopathie (WK-Ersatz ventral)	Y.-M. Ryang
	Virtueller Raum 2: Zervikale Myelopathie (dorsal langstreckig)	M. Pumberger
	Virtueller Raum 3: Zervikaler Bandscheibenvorfall (Fusion vs. BS-Prothese)	L. Vogt
	Virtueller Raum 4: Der thorakale NPP	F. Ringel
11:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
2. Sitzung		
11:30	Fusionstechniken an der BWS und LWS	S. K. Tschöke
12:00	Bewegungserh. Verfahren an der LWS	J. Franke
12:30	Minimalinvasive (Fusions-) Techniken	F. Hassel
13:00	Operative Therapiemöglichkeiten am ISG	P. Strube
13:30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
14:00	Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume) 30 Minuten pro Thema	
	Virtueller Raum 1: Der lumbale NPP	H. Sadat
	Virtueller Raum 2: Die lumbale Spinalkanalstenose	T. Zippelius
	Virtueller Raum 3: Degenerative Spondylolisthese	A. Völker
	Virtueller Raum 4: Degenerative (De Novo) Lumbalskoliose	S. K. Tschöke
16:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
3. Sitzung		
16:30	Management nach fehlgeschlagener WS-Operation	T. Niemeyer
17:00	Navigation und Robotik	M. Czabanka
17:30	Verabschiedung	