



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

Prof. Dr. med. Tobias Schulte
 Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum
 Katholisches Klinikum Bochum
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Matthias Spalteholz
 Helios Park – Klinikum Leipzig
 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
 Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
 Sektion Wirbelsäule



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 11 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

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Modul 2



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

27. September 2022
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 Spondylosetechniken 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	S. K. Tschöke A. Völker
1. Sitzung		
08:00	Fusionierende Verfahren (ventral und dorsal) an der subaxialen HWS	M. Spalteholz 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)	M. Spalteholz 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	T. Schulte
	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	