



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  
 Dr. med. Thilo Khakzad  
 Charité – Universitätsmedizin Berlin  
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
 Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer  
 Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden  
 Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum  
 Dr. med. Hosai Noltemeier  
 Klinikum Dortmund gGmbH | Klinik für Wirbelsäulenchirurgie  
 Prof. 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. 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  
 PD 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  
 PD 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 Kurs-  
 teilnahme 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

**BRAINLAB**

**DePuy Synthes**  
 THE ORTHOPAEDIC COMPANY OF Johnson & Johnson

**FEHLING**  
 INSTRUMENTS

**ORTHOFIX**

**silony**  
 MEDICAL

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

25. September 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 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  
PD 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	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)	T. Khakzad
	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	Operative Therapiemöglichkeiten am ISG	P. Strube
12:30	Minimalinvasive (Fusions-) Techniken	F. Hassel
13:00	Bewegungserh. Verfahren an der LWS	J. Franke
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. Noltemeier
	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	