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 Wirbelsäulentherapie

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





weitere Sponsoren



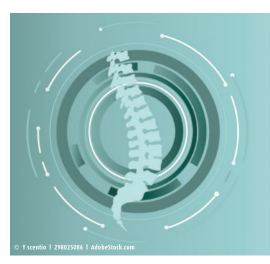
Stand bei Drucklegung





Operative Therapie degenerativer Veränderungen der Hals-, Brustund Lendenwirbelsäule

Modul 2



20. Feburar 2023 Digital

Grußwort der Tagungsleitung



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

Programm | Montag, 20. Februar



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	YM. Ryang
09:00	Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume) 30 Minuten pro Thema	
	Virtueller Raum 1: Zervikale Myelopathie (WK-Ersatz ventral)	YM. 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	