

Referenten & Vorsitzende



Prof. Dr. med. Viola Bullmann
St. Franziskus-Hospital zu Köln
Klinik für Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Axel Hempfing
Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen
Deutsches Skoliosezentrum

Dr. med. Thilo Khakzad
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

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

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer
Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden
Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie/Skoliosezentrum

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

Dr. med. Friederike Schömig
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

MD Aiman Tateen
Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen
Deutsches Skoliosezentrum

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche
Prof. Dr. med. Viola Bullmann
Dr. med. Tobias Lange

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.
Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 9 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



Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Deformitäten

Modul 3



26. September 2023
Digital



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum Kurs Deformitäten/Modul im Rahmen der zweiten digitalen Basiskurswoche.

In diesem etablierten Kursformat werden Inhalte sowohl durch E-Learning auf unserer neuen DWG E-Learning Plattform als auch durch die gewohnten Übersichtsvorträge vermittelt. Dabei konnten wir erfahrene Experten als Referenten gewinnen, mit denen Sie sich auch im digitalen Rahmen austauschen können.

Neben den theoretischen Grundlagen werden im Rahmen der geplanten interaktiven Fallvorstellungen und Diskussionen die Themen vertieft, unterschiedliche Korrekturverfahren an echten Fällen besprochen und praktische Tipps und Tricks vermittelt.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Viola Bullmann
Dr. med. Tobias Lange



Übersichtsvorträge I		
Vorsitz: V. Bullmann		
08:00	Idiopathische Skoliosen – operative Therapie	T. Niemeyer
08:20	Neuromuskuläre und kongenitale Skoliosen – operative Therapie	T. Khakzad, F. Schömig
08:40	Diskussion	
09:00	Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20. Min pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	V. Bullmann (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis Ilium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	A. Tateen (Virtueller Raum 3)
10:15	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
Übersichtsvorträge II		
Vorsitz: V. Bullmann, T. Lange		
10:45	Korrekturprinzipien arkuärer Kyphosen (M. Scheuermann, M. Bechterew)	A. Hempfing
11:05	Korrekturprinzipien angulärer Kyphosen	M. Pumberger
11:25	Diskussion	
11:45	Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	T. Khakzad M. Pumberger (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	T. Niemeyer (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis Ilium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 3)
13:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
Übersichtsvorträge III		
Vorsitz: T. Lange		
14:00	Komplikationsmanagement Skoliosechirurgie	V. Bullmann
14:20	Therapie der isthmischen und dysplastischen Spondylolisthese	T. Lange
14:40	Diskussion	
15:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
15:30	Falldiskussion III in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall	
	Virtueller Raum 1: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5 - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis Ilium - Kongenitale Skoliose Halbwirbelresektion	T. Lange (Virtueller Raum 1)
	Virtueller Raum 2: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose - Operative Korrektur anguläre Kyphose - Operative Korrektur hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	T. Khakzad M. Pumberger (Virtueller Raum 2)
	Virtueller Raum 3: - AIS konservativ - AIS operativ dorsal - AIS operativ ventral	V. Bullmann (Virtueller Raum 3)
16:45	Verabschiedung durch den Kursleiter	