#### Referenten und Instruktoren



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

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. 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

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

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

#### 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 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











Deformitäten

# Modul 3



21. Februar 2023 **Digital** 

## Grußwort der Tagungsleitung



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 Übersichtvorträge 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

## Programm I Dienstag, 21. Februar



Übersichtsvorträge I		
Vorsitz: V. Bullmann	an anavativa Thayania	T Niemeyer
08:00 Idiopathische Skolios		T. Niemeyer
	kongenitale Skoliosen – operative Therapie	F. Schömig
08:40 Diskussion	in any and A finite all a Different A OO Min and Fall	
	ingruppen (Virtuelle Räume), 20. Min pro Fall	V D. Harris
Virtueller Raum 1:		V. Bullmann
- AIS konservativ		(Virtueller Raum 1
- AIS operativ dorsal		
- AIS operativ ventra		T.I
Virtueller Raum 2: - Neuromuskuläre Skoliose operativ bis L5		T. Lange
	oliose operativ bis L5 oliose operativ bis Ilium	(Virtueller Raum 2
	e Halbwirbelresektion	
	e naibwirbeiresektion	A Hampfing
Virtueller Raum 3:	Cohousemann Kumhasa	A. Hempfing
	Scheuermann Kyphose	(Virtueller Raum 3
- Operative Korrektur	hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	
	er virtuellen Industrieausstellung	
	er virtuellen industrieausstellung	
bersichtsvorträge II orsitz: V. Bullmann, T. Lange		
	rkuärer Kyphosen (M. Scheuermann, M. Bechterew)	A. Hempfing
1:05 Korrekturprinzipien a	igularer Kyprioseri	M. Pumberger
1:25 Diskussion		
Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall		M.D. salasas
Virtueller Raum 1:		M. Pumberger
	Scheuermann Kyphose	(Virtueller Raum 1
- Operative Korrektur		
	hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	T. Niemeyer
	Virtueller Raum 2:	
- AIS konservativ		(Virtueller Raum 2
- AIS operativ dorsal		
- AIS operativ ventra		T. I
Virtueller Raum 3:	.P	T. Lange
	oliose operativ bis L5	(Virtueller Raum 3
	oliose operativ bis Ilium	
	e Halbwirbelresektion	
	er virtuellen Industrieausstellung	
bersichtsvorträge III		
orsitz: T. Lange	. 01 . 11	N. D. II
4:00 Komplikationsmanag		V. Bullmann
·	then und dysplastischen Spondylolisthese	T. Lange
4:40 Diskussion		
	er virtuellen Industrieausstellung	
	leingruppen (Virtuelle Räume), 20 Min. pro Fall	
Virtueller Raum 1:		T. Lange
	oliose operativ bis L5	(Virtueller Raum 1
	oliose operativ bis Ilium	
- Kongenitale Skolios	e Halbwirbelresektion	
Virtueller Raum 2: - Operative Korrektur Scheuermann Kyphose		M. Pumberger
		(Virtueller Raum 2
- Operative Korrektur		,
- Operative Korrektur	hochgradige dysplastische Spondylolisthesis	
Virtueller Raum 3:	, , , , ,	V. Bullmann
- AIS konservativ		(Virtueller Raum 3
- AIS operativ dorsal		(**************************************
- AIS operativ ventra		
6:45 Verabschiedung durc	h dan Kuralaitar	