



Prof. Dr. med. Markus Arand  
RKH Kliniken Ludwigsburg  
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie  
und Orthopädie

Dr. med. Markus Eichler  
Schön Klinik Lorsch  
Fachzentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Sönke Frey  
Kaiserswerther Diakonie Düsseldorf  
Florence-Nightingale-Krankenhaus  
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Handchirurgie

Dr. med. Sebastian Katscher  
Sana Kliniken Leipziger Land (Borna)  
Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und  
Neurotraumatologie

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe  
Uniklinik RWTH Aachen  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Robert Morrison  
Asklepios Fachkrankenhaus Bad Abbach  
Orthopädie II  
Zentrum für Wirbelsäulen- und Skoliotherapie

Dr. med. Philipp Schleicher  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main  
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie

PD Dr. med. habil. Matti Scholz, MHBA  
ATOS Orthopädische Klinik Braunfels GmbH & Co. KG  
Wirbelsäulenchirurgie



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung  
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche  
Prof. Dr. med. Markus Arand  
PD Dr. med. habil. Matti Scholz, MHBA

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

## Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



# Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Frakturen

## Modul 4



29. September 2022  
Digital



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ein herzliches Willkommen zum digitalen Modul 4 der DWG Basiskurse. Das Modul 4 vermittelt Ihnen das relevante Basiswissen für die Diagnostik und Versorgung von Verletzungen der Wirbelsäule.

Nachdem Sie sich mit Hilfe des online verfügbaren eLearning Materials auf die Inhalte des Modul 4 vorbereitet haben, werden Sie einen interessanten digitalen Tag mit Keynote Lectures und interaktiven Falldiskussionen erleben. Von erfahrenen Referenten wird dabei das gesamte Spektrum der Wirbelsäulentraumatologie von der kindlichen Verletzung bis hin zur osteoporotischen Fraktur abgedeckt als auch im speziellen das Management potentieller Komplikation bei der Versorgung des Wirbelsäulentraumas besprochen.

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Kurs.

Ihre

Prof. Dr. med. Markus Arand  
PD Dr. med. habil. Matti Scholz, MHBA



Sitzung 1 Moderation: P. Kobbe		
08:30	Begrüßung und Einführung in das Modul	M. Arand M. Scholz
08:30	Verletzungen der subaxialen HWS	P. Schleicher
09:00	Verletzungen der oberen HWS	M. Scholz
09:30	Fallbesprechung: HWS Verletzungen (4 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Frey, S. Katscher, M. Scholz	
10:30	Kaffeepause	
Sitzung 2 Moderation: M. Scholz		
11:00	Frakturen bei Osteoporose	S. Katscher
11:30	Fallbesprechung: Frakturen bei Osteoporose (4 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Frey, S. Katscher, M. Scholz	
12:30	Mittagspause	
Sitzung 3 Moderation: M. Arand		
13:30	Verletzungen der Rumpfwirbelsäule	M. Arand
14:00	Kindliche Verletzungen	M. Eichler
14:30	Fallbesprechung: Thorakolumbale Verletzungen (4 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Frey, R. Morrison, M. Scholz	
15:30	Kaffeepause	
Sitzung 4 Moderation: M. Eichler		
16:00	Behandlung von Sakrumfrakturen und Frakturen bei M. Bechterew	R. Morrison
16:30	Komplikationsmanagement	P. Kobbe
17:00	Fallbesprechung: M. Bechterew & Komplikationsmanagement (4 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Frey, R. Morrison, M. Scholz	
18:00	Verabschiedung	