

Referenten



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
Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und
Neurotraumatologie

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

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

PD Dr. med. Miguel Pishnamaz
Uniklinik Aachen
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

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

PD Dr. med. habil. Matti Scholz, MHBA
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche
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 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

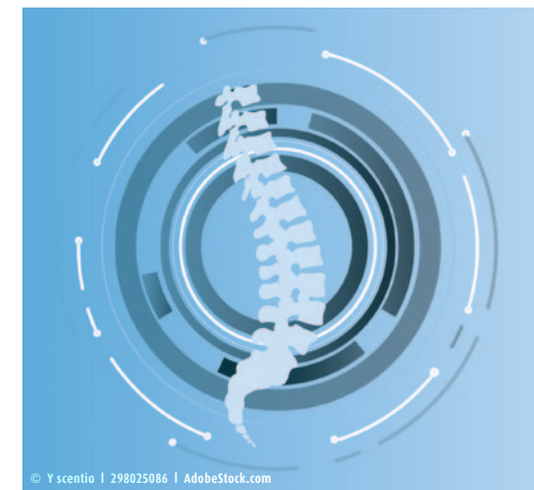
FEHLING
INSTRUMENTS



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Frakturen

Modul 4



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

22. Februar 2023
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.

Ich freue mich auf den gemeinsamen Kurs.

Ihr
PD Dr. med. habil. Matti Scholz, MHBA



Sitzung 1 Moderation: M. Arand		
08:25	Begrüßung und Einführung in das Modul	M. Scholz
08:30	Verletzungen der subaxialen HWS	P. Schleicher
09:00	Verletzungen der oberen HWS	M. Scholz
09:30	Fallbesprechung: HWS Verletzungen M. Arand, M. Pishnamaz, P. Schleicher	
10:30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
Sitzung 2 Moderation: R Morrison		
11:00	Verletzungen der Rumpfwirbelsäule	M. Arand
11:30	Kindliche Verletzungen	M. Eichler
12:00	Fallbesprechung: Thorakolumbale Verletzungen S. Frey, R. Morrison, M. Pishnamaz	
13:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
Sitzung 3 Moderation: S. Frey		
14:00	Behandlung von Sakrumfrakturen und Frakturen bei M. Bechterew	R. Morrison
14:30	Komplikationsmanagement	P. Kobbe
15:00	Fallbesprechung: M. Bechterew & Komplikationsmanagement S. Frey, R. Morrison, M. Pishnamaz	
16:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
Sitzung 4 Moderation: M. Pishnamaz		
16:30	Frakturen bei Osteoporose	S. Katscher
17:00	Fallbesprechung: Frakturen bei Osteoporose S. Katscher, R. Morrison, M. Pishnamaz	
18:00	Verabschiedung	