



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

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

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 Kurs-
teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und
Nachweis der bestandenen E-Learning 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



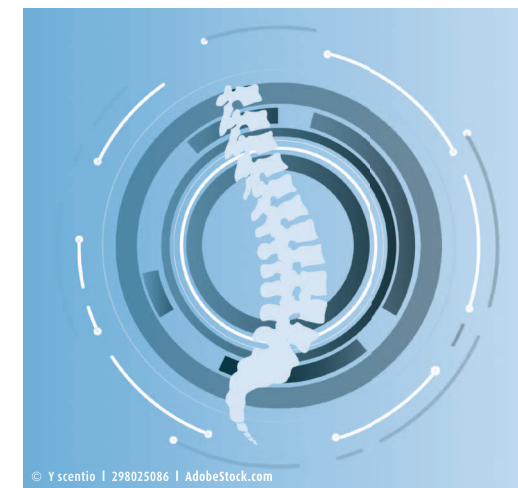
Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Frakturen

Modul 4



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

5. Mai 2022
Digital



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ein herzliches Willkommen zum diesjährigen 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 E-Learning 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 oberen HWS	M. Scholz
09:00	Verletzungen der subaxialen HWS	P. Schleicher
09:30	Fallbesprechung: HWS Verletzungen (6 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Katscher, P. Kobbe, R. Morrison, P. Schleicher	
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Sitzung 2 Moderation: S. Katscher		
11:00	Kindliche Verletzungen	M. Eichler
11:30	Verletzungen der Rumpfwirbelsäule	M. Arand
12:00	Fallbesprechung: Thorakolumbale Verletzungen (6 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Katscher, P. Kobbe, R. Morrison, P. Schleicher	
13:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Sitzung 3 Moderation: M. Arand		
14:00	Behandlung von Sakrumfrakturen und Frakturen bei M. Bechterew	R. Morrison
14:30	Komplikationsmanagement	P. Kobbe
15:00	Fallbesprechung: M. Bechterew & Komplikationsmanagement (6 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Katscher, P. Kobbe, R. Morrison, P. Schleicher	
16:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Sitzung 4 Moderation: M. Eichler		
16:30	Frakturen bei Osteoporose	S. Katscher
17:00	Fallbesprechung: Frakturen bei Osteoporose (6 Gruppen, 3 Fälle) M. Arand, M. Eichler, S. Katscher, P. Kobbe, R. Morrison, P. Schleicher	
18:00	Verabschiedung	

Vortragszeit: jeweils 20 Minuten + 10 Minuten Diskussion