

Referenten und Instrukto



Prof. Dr. med. Mohammad Arab Motlagh
Sana Klinikum Offenbach
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

PD Dr. med. Martin Barth
varisano Klinikum Frankfurt Höchst
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Barbara Carl
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Marcus Czabanka
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. med. André El Saman
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Elke Januschek
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Neurochirurgische Klinik und Ambulanz

Dr. med. Daniel Jussen
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

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

Prof. Dr. med. Ingo Marzi
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Christoph Nau
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Ionnis Papachristos
Sana Klinikum Offenbach
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

Referenten und Instrukto



PD Dr. med. Vincent Prinz
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Michael Rauschmann
Sana Klinikum Offenbach
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

Prof. Dr. med. Marcus Richter
St. Josefs Hospital Wiesbaden
Wirbelsäulenzentrum

PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
Schön Klinik Lorsch GmbH & Co. KG
Fachzentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Dr. med. Sven Schmidt
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

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

PD Dr. med. Richard Martin Sellei
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie

PD Dr. med. Matthias Setzer
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Andrei Slavici
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

Offenlegung

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produktneutral gestaltet. Potentielle Interessenkonflikte der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern im Rahmen der Vorträge offen gelegt.

Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer mehrjährigen Pause, möchten wir Sie herzlich zu dem Modulkurs 2 nach Frankfurt am Main an die Johann Wolfgang Goethe-Universität einladen.

Aufgrund der Corona-Pandemie hat die WB-Kommission, zusammen mit der Akademie die Kursform umgestellt. Einerseits um der hohen Akzeptanz der digitalen Veranstaltungen Rechnung zu tragen, so dass auch der theoretische Teil des Modules II nun in die spinale Woche integriert wurde.

Andererseits aber auch um die hohen Anwärterzahlen auf dieses Modul zu bewerkstelligen. Neben Hamburg und Berlin, sind in diesem Jahr noch Frankfurt und Münster als Veranstaltungsorte hinzugekommen. Der praktische Teil des Modules 2 versteht sich nun als Ergänzung zu der spinalen Woche und ist somit entkoppelt von den degenerativen Erkrankungen. Es sollen deshalb alle Entitäten im praktischen Teil abgebildet werden.

Der dreitägige Kurs beinhaltet an Tag 1 und 3 den bekannten Präparationsteil am humanen Präparat zur Erlernung der operativen Zugangswege. An Tag 2 findet für beide Kurse von Tag 1 und 3 eine umfangreiche Präsentation und nachfolgende Diskussion von allen Pathologien der Wirbelsäule statt, die nach Lokalisation in HWS- BWS- und LWS-Pathologien aufgliedert wurde. Hier werden interessante Fälle mit verschiedenen Pathologien und auch Komplikationen gezeigt.

Parallel hierzu findet noch das Training am „Real Spine Trainer“ statt zum Erlernen von mikrochirurgischen Techniken und der Beherrschung der Komplikationen.

Es ist wieder gelungen namhafte Referenten und Tutoren aus der Region und überregional einzuladen, so dass wir sicherlich interessante Tage in Frankfurt erleben werden.

Ihre
Prof. Dr. med. Michael Rauschmann
Prof. Dr. med. Ingo Marzi
Prof. Dr. med. Marcus Czabanka



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Modul 2

Operative Therapie degenerativer Veränderungen der Hals-Brust- und Lendenwirbelsäule (Cad Lab)



13.–15. Juli 2022
Frankfurt am Main

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Michael Rauschmann
Prof. Dr. med. Ingo Marzi
Prof. Dr. med. Marcus Czabanka

Tagungsort Präparate Workshop & Real Spine Training
Johann Wolfgang-Goethe-Universität
Institut der Anatomie II (Haus 27)
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Tagungsort Falldiskussionen
Johann Wolfgang-Goethe-Universität
Haus 23 | Hörsaal 3
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG
gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung und Rah-
menprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Katarina Singer | Louise Klein
Carl-Pulfrich-Straße 1
07745 Jena
katarina.singer@conventus.de | louise.klein@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG aner-
kannt. Die Veranstaltung ist bei Landesärztekammer Hessen
zur Zertifizierung beantragt.

**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der
DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher
Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.**

Aussteller und Sponsoren



Wir danken für die freundliche Unterstützung



3.600 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



7.000 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



6.000 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



6.000 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



7.600 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



3.500 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



6.500 € (Industriestand,
Material-und Gerätestellung)



1.000 € (Industriestand)



(Material-und Gerätestellung)



1.000 € (Industriestand)



1.000 € (Industriestand)



1.000 € (Industriestand)

Stand: Juli 2022

Programm | Mittwoch, 13. Juli



08:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal	D. Jussen
	HWS ventral	M. Czabanka
	BWS dorsal	A. Slavici
	BWS ventral	R. M. Sellei
	LWS dorsal	S. Schmidt
	LWS ventral	M. Richter
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal	D. Jussen
	HWS ventral	B. Carl
	BWS dorsal	A. El Saman
	BWS ventral	R. M. Sellei
	LWS dorsal	M. Rickert
	LWS ventral	S. Schmidt
17:00	Ende Tag 1 Kurs 1	

Programm | Donnerstag, 14. Juli

08:00	Kasuistiken & Real Spine Training	
	LWS Pathologien und Komplikationen	M. Rauschmann
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	E. Januschek M. Setzer
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
11:00	Kasuistiken & Real Spine Training	
	BWS Pathologien und Komplikationen	I. Marzi
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	E. Januschek M. Setzer
13:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
14:30	Kasuistiken & Real Spine Training	
	HWS Pathologien und Komplikationen	M. Czabanka
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	E. Januschek M. Setzer
17:00	Ende und Ausgabe Zertifikate Kurs 1 & Ende Tag 1 Kurs 2	

Programm | Freitag, 15. Juli



08:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal	A. El Saman
	HWS ventral	V. Prinz
	BWS dorsal	C. Nau
	BWS ventral	P. Kobbe
	LWS dorsal	M. Rickert
	LWS ventral	N.N.
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS dorsal	M. Rauschmann
	HWS ventral	M. Barth
	BWS dorsal	M. Scholz
	BWS ventral	P. Kobbe
	LWS dorsal	I. Papachristos
	LWS ventral	M. Arab Motlagh
17:00	Ende und Ausgabe Zertifikate Kurs 2	