



PD Dr. med. Mohammad Arab Motlagh
Sana Klinikum Offenbach
Klinik 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. Panagiotis Diaremes
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim)

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

Prof. Dr. med. René Hartensuer, FACS FEBS
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie, Handchirurgie und Sportmedizin

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

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

Dr. med. Dominik Kaiser
Varisano Klinikum Frankfurt Höchst
Wirbelsäulenorthopädie

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

Dr. med. Simon Lars Meier
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

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

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

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

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

PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
MVZ Seligenstadt
Im kleinen Feld 41 | 63500 Seligenstadt

PD Dr. med. Thomas Schmandra
Sana Klinikum Offenbach
Klinik für Gefäßchirurgie

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

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

Andrei Slavici
Sana Klinikum Offenbach
Klinik für Wirbelsäulenorthopädie und rekonstruktive Orthopädie

Dr. med. Franz-Joseph Theis
Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur
Praxis für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Giles H. Vince
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Neurochirurgische Klinik



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 12. bis 14.7.2023 wird in diesem Jahr wieder das Praxismodul an der Universitätsklinik Frankfurt am Main stattfinden. Wie in den vergangenen Jahren werden wir erneut in der hiesigen Anatomie an zwei Tagen (12. und 14.7.) an Humanpräparaten die klassischen operativen Zugangswege zur gesamten Wirbelsäule in Kleingruppen zu jeweils 4 Personen mit Tutor exerzieren können.

Hierzu konnten wir wieder erfahrene Tutoren gewinnen, die Ihnen im Rahmen dieses Tageskurses Tipps und Tricks aus Ihrem Erfahrungsschatz weitergeben werden. Zu jeder Station wird es auch jeweils passende Industriepartner geben, so dass auch die Möglichkeit der Implantation von Pedikelschrauben, ventrale Plattensysteme, Cages und Wirbelkörperersatzimplantate bestehen wird.

Darüberhinaus wird es am Tag 2 (13.7.) vormittags für die Gruppe 1 und nachmittags für die Gruppe 2 eine interaktive Falldiskussion zu Tumor, Infekt und Trauma-Kasuistiken geben.

Parallel hierzu werden gruppenweise jeweils stündlich, 8 Teilnehmer am „Real-Spine“-Trainer, Duranaht-Techniken und das Management von periduralen Blutungen üben.

Neu wird ein Gefäßnaht-Workshop sein. Es ist uns gelungen namhafte Gefäßchirurgen als Tutoren für diesen Workshop zu gewinnen, um Ihnen die Basis zum Erlernen einer Gefäßnaht näher zu bringen. Dies soll auch als Vorbereitung für die späteren „live tissue“-Kurse dienen, die im Rahmen der Advanced Kurse zum Masterzertifikat absolviert werden müssen.

Am Ende des zweiten Kurstages findet ein gemeinsames Abendessen statt. Wir würden uns freuen, wenn Sie sich hierzu anmelden würden um auch den interkollegialen Austausch in einer netten Atmosphäre pflegen zu können.

Wir hoffen, dass wir mit diesem Praxismodul Ihre Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten vertiefen können. Wir freuen uns weiterhin auf ein interessantes Modul mit möglichst viel Interaktivität zwischen Ihnen und den Tutoren des Kurses. Seien Sie herzlich willkommen in Frankfurt am Main.

Prof. M. Rauschmann
Prof. I. Marzi
Prof. M. Czabanka



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

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

Praxismodul



© 173501681 | Sean Pavone | shutterstock.com

12.–14. Juli 2023
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
Johann Wolfgang-Goethe-Universität
Institut der Anatomie II (Haus 27)
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Louise Klein
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
louise.klein@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. 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 EUR (Material- und
Gerätestellung)



1.500 EUR (Industriestand)



7.000 EUR (Material- und
Gerätestellung)



6.500 EUR (Industriestand,
Material- und Gerätestellung)



7.000 EUR (Material- und
Gerätestellung)



2.000 EUR (Industriestand)



(Gerätestellung)

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Die oben genannten Firmen treten als Sponsoren auf. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 75.000 EUR.

Stand: Juni 2023



1.000 EUR (Material- und
Gerätestellung)



6.500 EUR (Material- und
Gerätestellung)



6.000 EUR (Industriestand,
Material- und Gerätestellung)



1.000 EUR (Industriestand)



4.000 EUR (Industriestand,
Material- und Gerätestellung)



6.500 EUR (Industriestand,
Material- und Gerätestellung)

Programm | Mittwoch, 12. Juli – Kurs 1



07:30	Registrierung Kurs 1	
07:45	Begrüßung und Organisatorisches	M. Rauschmann, I. Marzi, M. Czabanka
08:00	Präparate Workshop: 1–3 Session Rotation: 1h 10 min je Thema + 5 min Wechsel	
	HWS ventral	B. Carl
	HWS dorsal	D. Jussen
	BWS ventral	M. Pishmanaz
	BWS dorsal	A. Slavici
	LWS ventral	M. Richter
	LWS dorsal	R. Hartensuer
	Navigation	S. L. Meier
11:45	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
12:30	Präparate Workshop: 4–7 Session Rotation: 1h 10 min je Thema + 5 min Wechsel	
	HWS ventral	V. Prinz
	HWS dorsal	D. Jussen
	BWS ventral	M. Pishmanaz
	BWS dorsal	A. Slavici
	LWS ventral	S. Schmidt
	LWS dorsal	C. Nau
	Navigation	S. L. Meier
17:30	Ende des ersten Kurstages des ersten Kurses	

Donnerstag, 13. Juli – Kurs 1



07:30	Begrüßung	M. Rauschmann
07:35	Grundkenntnisse zur Gefäßnaht- Technik	F.-J. Theis, T. Schmandra
07:50	Grundkenntnisse zu periduraler Blutung und Duranaht-Technik	M. Czabanka, E. Januschek
ab	Fallbesprechungen & Rotation	
08:05	Rotation: Real Spine Training & Gefäßnahtworkshop	
	Real Spine Training zur Duranaht	E. Januschek, M. Setzer
	Gefäßnaht-Techniken	F.-J. Theis, T. Schmandra
8:05	Kasuistiken zu Komplikationen: Tumor und Infekt	M. Rauschmann
9:25	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
10:05	Kasuistiken zu Komplikationen: Degeneration	M. Rickert
11:20	Kasuistiken und Komplikationen: Trauma	I. Marzi
12:35	Verabschiedung	
12:45	Ende des ersten Kurses und Zertifikatsausgabe	

Donnerstag, 13. Juli – Kurs 2



13:00	Registrierung Kurs 2	
13:30	Begrüßung	M. Czabanka
13:35	Grundkenntnisse zur Gefäßnaht- Technik	F.-J. Theis, T. Schmandra
13:55	Grundkenntnisse zu periduraler Blutung und Duranaht-Technik	M. Czabanka, E. Januschek
ab	Fallbesprechungen & Rotation	
14:15	Rotation: Real Spine Training & Gefäßnahtworkshop	
	Real Spine Training zur Duranaht	E. Januschek, M. Setzer
	Gefäßnaht-Techniken	F.-J. Theis, T. Schmandra
14:15	Kasuistiken zu Komplikationen: Tumor und Infekt	D. Jussen
15:35	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
16:15	Kasuistiken zu Komplikationen: Degeneration	M. Czabanka
17:30	Kasuistiken und Komplikationen: Trauma	A. El Saman
18:45	Verabschiedung	
18:55	Ende des ersten Kurstages des zweiten Kurses	
20:00	Gemeinsames Abendessen beider Kurse 1 & 2	

Freitag, 14. Juli – Kurs 2



07:45	Begrüßung und Organisatorisches	M. Czabanka
08:00	Präparate Workshop: 1 - 3 Session Rotation: 1h 10 min je Thema + 5 min Wechsel	
	HWS ventral	G. H. Vince
	HWS dorsal	A. El Saman
	BWS ventral	N. N.
	BWS dorsal	D. Kaiser
	LWS ventral	M. Arab Motlagh
	LWS dorsal	P. Diaremes
	Navigation	S. L. Meier
11:45	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
12:30	Präparate Workshop: 4–7 Session Rotation: 1h 10 min je Thema + 5 min Wechsel	
	HWS ventral	G. H. Vince
	HWS dorsal	M. Barth
	BWS ventral	N. N.
	BWS dorsal	D. Kaiser
	LWS ventral	M. Rauschmann
	LWS dorsal	P. Diaremes
	Navigation	S. L. Meier
17:30	Ende des zweiten Kurses und Zertifikatsausgabe	