

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

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Orthopädische-, Unfall-, und
Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Sven R. Kantelhardt
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Dr. med. Dominik Laue
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Orthopädische-, Unfall-, und
Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Matthias Pumberger, MHBA
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

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

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

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

MD Aiman Tateen
Werner Wicker Klinik Bad Wildungen
Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie
Deutsches Skoliosezentrum

Björn Thomsen
Schön Klinik Neustadt
Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie Skoliosezentrum



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils des Basiskurses
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Dr. med. Dominik Laue

Tagungsort
Charité – Campus Berlin Mitte
Wilhelm von Waldeyer-Haus (Centrum für Anatomie)
Philippstraße 11 • 10115 Berlin

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Katarina Singer
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die
Veranstaltung ist bei Ärztekammer Berlin 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



Stand: September 2022



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Modul 2

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

Praxismodul



© Sergii Figurnyi | 58544279 | Fotolia

12.–14. September 2022
Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie im Spätsommer in die Bundeshauptstadt nach Berlin einladen zu dürfen, um gemeinsam mit Ihnen vom 12. bis 14. September 2022 das Praxismodul 2 der DWG Basiskurse durchzuführen.

Namhafte Wirbelsäulenspezialisten werden Ihnen in Kleingruppen die praktischen Fertigkeiten sowie Tipps und Tricks am humanen Präparat vermitteln und mit Ihnen die Zugänge zu den verschiedenen Wirbelsäulenabschnitten der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule einschließlich des spinopelvinen Überganges trainieren. Gleichzeitig stehen Ihnen eine Vielzahl von Implantaten für jeden einzelnen Abschnitt der Wirbelsäule, ventral wie dorsal, zur Verfügung. Nach dem praktischen „Hands on“ Teil erwarten Sie spannende Kasuistiken mit Pathologien aus allen Bereichen der Wirbelsäulenchirurgie sowie Fälle zum Komplikationsmanagement. Parallel hierzu findet ein „Real Spine Training“ zum Erlernen mikrochirurgischer Techniken und zum Beherrschen von Gefäß- und Duraverletzungen statt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf einen lehrreichen und spannenden Anatomiekurs in Berlin.

Mit besten kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Ertel
Dr. med. Dominik Laue



08:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Pumberger
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	M. Scholz
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	A. Tateen
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	D. Laue
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	B. Thomsen
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	M. Rickert
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Pumberger
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	M. Scholz
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	A. Tateen
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	D. Laue
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	B. Thomsen
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	M. Rickert
17:00	Ende des ersten Kurstages	



08:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Pumberger
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	M. Czabanka
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	M. Rauschmann
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	S. R. Kantelhardt D. Laue
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	B. Thomsen
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	M. Rickert
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Pumberger
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	M. Czabanka
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	M. Rauschmann
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	S. R. Kantelhardt D. Laue
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	B. Thomsen
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	M. Rickert
17:00	Ende des zweiten Kurses & Ausgabe der Zertifikate des zweiten Kurses	



08:00	Fallbeispiele & Real Spine Training	
	Kasuistiken	S. R. Kantelhardt M. Pumberger A. Tateen B. Thomsen
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	D. Laue M. Rickert M. Scholz
12:00	Ende des ersten Kurses & Ausgabe der Zertifikate des ersten Kurses Pause und Besuch der Industrieausstellung	
12:30	Registrierung zweiter Kurs & Begrüßung	
13:00	Fallbeispiele & Real Spine Training	
	Kasuistiken	S. R. Kantelhardt M. Pumberger B. Thomson
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	M. Czabanka D. Laue M. Rickert
17:00	Ende des zweiten Kurstages	