

Referenten und Instrukto



Khaldoon Abudaqqa
RKH – Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH
Klinik für Neuroorthopädie, Rückenmarkverletzungen und Skoliosen
Prof. Dr. med. Marcus Czabanka
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Neurochirurgische Klinik
Dr. med. Thilo Khakzad
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Dr. med. Peter Knöll
Uniklinik Köln
Orthopädie und Unfallchirurgie
Dr. med. Christian Pfeifle
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie
Prof. Dr. med. Matthias Pumberger
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Prof. Dr. med. Michael Putzier
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Prof. Dr. med. Kai-Michael Scheuffler
Asklepios-Klinik Schildautal Seesen
Neurochirurgie
Dr. med. Marc Schürings
St. Remigius Krankenhaus Opladen
Wirbelsäulenzentrum
Prof. Dr. med. Patrick Strube
Waldkliniken Eisenberg/Universitätsklinikum Jena
Klinik für Orthopädie
Björn Thomsen
Schön Klinik Neustadt
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie Skoliosezentrum
Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Neurochirurgische Klinik
Dr. med. Lars Wessels
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich
Pädiatrische Neurochirurgie

Referenten und Instrukto

Prof. Dr. med. Johannes Woitzik
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
Universitätsklinik für Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Maria Wostrack
Klinikum rechts der Isar der TU München
Neurochirurgie
PD Dr. med. Alexander Younsi
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Nils Hecht
Prof. Dr. med. Matthias Pumberger
Prof. Dr. med. Michael Putzier
Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Dr. med. Lars Wessels

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 wurde von Ärztekammer Berlin mit insgesamt 36 Punkten der Kategorie C anerkannt.
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

AESCULAP® – a B. Braun brand
B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

BRAINLAB

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

Medtronic
Engineering the extraordinary

Neo
BEYOND THE EXPECTED

RESORBA
REPARIEREN UND REGENERIEREN

silony
MEDICAL



Ulrich
medical

ziehm
imaging

OLYMPUS

Stand: bei Drucklegung



AKADEMIE
der Deutschen
Wirbelsäulengesellschaft
gGmbH

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Praxismodul



© 92262721 | shutterstock

13.–15. September 2023
Berlin

Grußwort der Tagungsleitung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Praxismodul Basiskurs der Akademie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Berlin ein.

Für diesen Kurs ist es uns gelungen, anerkannte Spezialisten aus den Bereichen Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie zu gewinnen. Diese werden Ihnen neben standardisierten Verfahren auch ihre persönlichen Erfahrungen, Tricks und Kniffe nahebringen.

Darüber hinaus können wir Ihnen nach einer Änderung des Ausbildungscurriculums in diesem Jahr erneut die Möglichkeit bieten, im Rahmen des praktischen Workshops alle operativen Techniken in Kleingruppen „vom Hautschnitt an“ am anatomischen Präparat anzuwenden. So wird es allen Teilnehmern möglich sein, sämtliche operative Zugänge unter fachkundiger Anleitung selbst durchzuführen.

Ergänzt wird der Kurs durch das Real-Spine Training mit Fokus auf der Dura-Naht an Modellen sowie eine Vielzahl interaktiver Diskussionen, sodass wir einem fachlich anregenden und ertragreichen Kurs entgegensehen.

Wir freuen uns, Sie in den historischen Räumlichkeiten des Wilhelm von Waldeyer Hauses in Berlin willkommen zu heißen.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Nils Hecht
 Prof. Dr. med. Matthias Pumberger
 Prof. Dr. med. Michael Putzier
 Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
 Dr. med. Lars Wessels

Programm Kurs 1 | Mittwoch, 13. September



08:00	Registrierung erster Kurs & Begrüßung	
08:15	Begrüßung erster Kurs	M. Pumberger M. Putzier
08:30	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Czabanka
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	K.-D. Schaser
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	T. Khakzad
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	B. Thomsen
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	P. Strube
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	C. Pfeifle
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	M. Czabanka
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikel-schrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	K.-D. Schaser
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	T. Khakzad
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	B. Thomsen
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	P. Strube
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	C. Pfeifle
17:00	Ende des ersten Kurstages	

Programm Kurs 1 | Donnerstag, 14. September



08:00	Fallbeispiele & Real Spine Training	
	Fälle HWS	M. Czabanka
	Fälle BWS	B. Thomsen
	Fälle LWS	P. Strube
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	T. Khakzad, M. Pumberger, M. Putzier, M. Schürings, L. Wessels
12:00	Ende des ersten Kurses & Ausgabe der Zertifikate des ersten Kurses	

Programm Kurs 2 | Donnerstag, 14. September



12:30	Registrierung zweiter Kurs & Begrüßung	
12:45	Begrüßung zweiter Kurs	N. Hecht P. Vajkoczy L. Wessels
13:00	Fallbeispiele & Real Spine Training	
	Fälle HWS	L. Wessels
	Fälle BWS	P. Knöll
	Fälle LWS	L. Wessels
	Training zur Duranaht am „RealSpine Trainer“	N. Hecht, M. Pumberger M. Schürings, M. Wostrack
17:00	Ende des zweiten Kurstages	

Programm Kurs 2 | Freitag, 15. September



08:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	P. Knöll
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikelschrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	J. Woitzik
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	M. Wostrack
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	A. Younsi
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	K.-M. Scheufler
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	K. Abudaqqa
12:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Präparate Workshop	
	HWS ventral: ACDF + Wirbelkörperersatz	P. Knöll
	HWS dorsal: Massa lateralis Schrauben, Pedikelschrauben, Laminoplastie C1/2 n. Goel-Harms	J. Woitzik
	BWS ventral: transthorakal Diskektomie, Korporektomie mit Wirbelkörperersatz	M. Wostrack
	BWS dorsal: offene Instrumentierung, Costotransversektomie, offene Dekompression	A. Younsi
	LWS ventral: Retroperitonealer Zugang, ALIF	K.-M. Scheufler
	LWS dorsal: offene Instrumentierung, TLIF, perkutane Instrumentierung	K. Abudaqqa
17:00	Ende des zweiten Kurses & Ausgabe der Zertifikate des zweiten Kurses	