

Referenten



Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD
UniversitätsWirbelsäulenzentrum (UCSC)
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU
Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und
Plastische Chirurgie

Dr. med. Markus Eichler
St. Josefskrankenhaus Heidelberg GmbH
Rhein-Neckar-Wirbelsäulenzentrum

Prof. Dr. med. Jörg Franke
Klinikum Magdeburg gGmbH
Zentrum für Unfallchirurgie und Orthopädie, Klinik für
Orthopädie I

Dr. med. Max Jägersberg
Universitätsmedizin Mainz
#Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Peter Kleine
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Klinik für Thoraxchirurgie

Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie

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

Dr. med. Alexander von Glinski
Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum
Katholisches Klinikum Bochum
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Michael Pauthner
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Referenten



Prof. Dr. med. Matthias Pumberger
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
MVZ Seligenstadt
Orthopädie

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

PD Dr. med. Michael Ruf
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH
Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie & Traumatologie

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

Prof. Dr. med. Jan Siewe
Klinikum Leverkusen gGmbH
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Patrick Strube
Waldkliniken Eisenberg/Universitätsklinikum Jena
Klinik für Orthopädie

Dr. med. Franz-Josef Theis
Facharzt für Allgemein-, Viszeral-, Spezielle Viszeral-
und Gefäßchirurgie
Dernbach

Prof. Dr. med. Michael Winking
Klinikum Osnabrück
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Philipp Kobbe
PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
Prof. Dr. med. Patrick Strube

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG
gGmbH
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Davoud Yazdanpanah
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Davoud.yazdanpanah@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG
anerkannt. Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer
Hamburg als Weiterbildungsveranstaltung beantragt.

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

Aussteller und Sponsoren



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Goldsponsor

Medtronic

Engineering the extraordinary



weitere Sponsoren

**FEHLING
INSTRUMENTS**

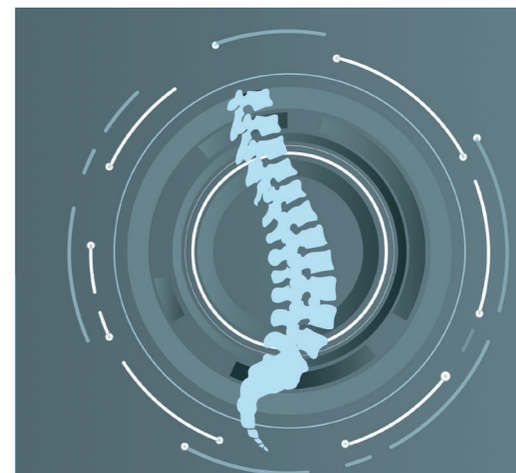
**ORTHOFIX
SPINE**

Stand bei Drucklegung



Fortgeschrittener Kurs der Akademie der DWG gGmbH

Theoretische Grundlagen
der Module 1, 2a und 2b



© Yscentio | 298025086 | AdobeStock.com

17.–18. Juni 2024 | digital



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Advanced Kurs ist fester Bestandteil und Voraussetzung für den Erhalt eines Masterzertifikats der DWG. Seit 2021 wurde die Struktur aufgrund der Corona-Pandemie reformiert die Veranstaltung erfolgreich als Hybridkurs durchgeführt. Die Zusammenführung der ehemaligen geteilten Module nun zu einem theoretischen digitalen und einem Live-Tissue-Trainings-Anteil wurde von den bisherigen Teilnehmern als positiv empfunden und entsprechend gut evaluiert. Die partielle Digitalisierung des Kurses kommt hierbei den meisten Teilnehmern entgegen, da viele Kliniken nach den Corona-Jahren neben der Energiekrise vor allem mit Personalengpässen zu kämpfen haben. So ist die Zeit für Fortbildungen und Zertifizierungen in der Regel knapp bemessen und es wird von uns allen jeden Tag viel Engagement und Flexibilität abverlangt.

Umso mehr freut es uns, dass wir die Möglichkeit haben den hybriden Advanced Kurs der Akademie der DWG gGmbH erneut im neuen Kursdesign anbieten zu können und möchten Sie alle ganz recht herzlich begrüßen.

Der digitale Teil umfasst Themen zum Komplikationsmanagement und speziellen operativen Techniken. Die Inhalte werden im Rahmen von Vorträgen durch namhafte Referenten an anderthalb Tagen vermittelt und diskutiert.

Im Alltag zählen jedoch nicht nur Wissen, sondern auch manuelle Fähigkeiten und Fertigkeiten, um schwierige Situationen zu meistern. So wird im praktischen Kursteil in Wendisch-Rietz im Rahmen des Live-Tissue-Trainings am Schweinepräparat in Kleingruppen unter möglichst realistischen Bedingungen der Umgang mit Komplikationen trainiert. Hierzu stehen uns Spezialisten aus den Fachdisziplinen Abdominal-, Viszeral- und Gefäßchirurgie unterstützend zur Seite. Parallel werden von Referenten komplexe Fälle aufgearbeitet mit den Teilnehmern diskutiert.

Wir freuen uns auf die gemeinsamen Tage mit Ihnen und auf einen spannenden Kurs.

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe
 PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
 Prof. Dr. med. Patrick Strube



08:30	Registrierung	Conventus
09:00	Begrüßung + Moderation	P. Kobbe M. Rickert P. Strube
Modul 2b		
Modul 2b – Sitzung 1		
09:15	Komplikationsmanagement innerer Organe inklusive Nahttechniken von Hohlorganen sowie Blutstillung parenchymatöser Organe	M. Pauthner
09:45	Komplikationsmanagement von Gefäßverletzungen inklusive Nahttechniken aus Sicht des Gefäßchirurgen	F.-J. Theis
10:15	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Modul 2b – Sitzung 2		
10:45	Häufigkeit iatrogenen neurologischer Komplikationen und deren Diagnostik und Therapie	F. Ringel
11:15	Viszerale Komplikationen an der thorakalen WS (Lunge, Ösophagus, Ductus thoracicus)	P. Kleine
11:45	Zugangsbedingte Komplikationen an der HWS	M. Scholz
12:15	Pause und Besuch der Industrieausstellung	



Modul 2a		
Modul 2a – Sitzung 1		
13:00	Häufigkeit, Risikofaktoren und Management von Duraverletzungen	M. Winking
13:30	Infektbehandlung	M. Rickert
14:00	Osteotomietechniken an der HWS und oberen BWS	M. Eichler
14:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Modul 2a – Sitzung 2		
15:00	ASD & PJK – Häufigkeit, Vermeidungsstrategien und Behandlung	A. von Glinski
15:30	Komplikationen und Revisionen nach „junger“ Deformitätenchirurgie	P. Strube
16:00	Failed Back Surgery Syndrome konservativ und operativ	J. Siewe
16:30	Implantatfehllage (Typen, Prophylaxe, Navigation, Robotik)	J.-H. Klingler
17:00	Abschlussfragen	
17:15	Ende des 1. Tages	



Modul 1		
	Moderation	P. Kobbe M. Scholz P. Strube
Modul 1 – Sitzung 1		
08:00	Implantatfehler bei Osteoporose, Vermeidung und Management	M. Jägersberg
08:30	Korrekturtechniken bei lumbaler degenerativer Skoliose	M. Pumberger
09:00	Management seudarthrose	J. Franke
09:30	Zugänge und OP-Techniken bei hochgradigen Spondylolisthesen (posterior, anteroposterior, 360°)	M. Ruf
10:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
Modul 1 – Sitzung 2		
10:30	Operative Korrekturprinzipien ventral und dorsal idiopathische Skoliose	tba
11:00	Techniken der WK-Resektion ventral/dorsal	P. Kobbe
11:30	Indikationen und Techniken sakraler Tumorsektion	A. Disch
12:00	Abschlussfragen	
12:15	Ende des 2. Tages	