

Referenten

Dr. med. Panagiotis Diaremes
Universitätsklinikum Frankfurt a. M.
Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim)

PD Dr. med. Eva-Maria Dobrindt
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Chirurgische Klinik | CCM | CVK

Dr. med. Ulrich von Eichel
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Klinik für Thoraxchirurgie

Dr. med. Markus Eichler
Artemed Kliniken
St. Josef Krankenhaus
Akademisches Lehrkrankenhaus Heidelberg und Mannheim

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

PD Dr. med. Christian Herren
Uniklinik der RWTH Aachen
Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie

Dr. med. Mario Leimert
Asklepios Sächsische Schweiz Klinik Sebnitz
Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum

Dr. med. Maxim Nebrig
Ernst von Bergmann Klinikum
Facharzt für Gefäß- und Allgemein Chirurgie

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

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

PD Dr. med. Vincent Prinz
Universitätsklinikum Frankfurt a. M.
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Michael Putzier
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Michael A. Rauschmann
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie und rekonstruktive Orthopädie

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

Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang
Helios-Klinikum Berlin-Buch
Klinik für Neurochirurgie und Zentrum für Wirbelsäulentherapie



Referenten

Prof. Dr. med. Rolf Sobottke
Rhein-Maas Klinikum GmbH
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Neurochirurgie und spezielle Orthopädie

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

Dr. med. Marc Swierzy
Ernst von Bergmann Klinikum
Facharzt für Thoraxchirurgie und Allgemein Chirurgie

Dr. med. Franz-Josef Theis
Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur
MVZ Gefäßchirurgie

Dr. med. Ingo Wiesner
BG Klinikum Bergmannstrost Halle (Saale)
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

PD Dr. med. Timo Zippelius
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Sektionsleiter Wirbelsäule

Allgemeine Informationen

Veranstalter des wissenschaftlichen Teils des Kurses
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
Prof. Dr. med. Patrick Strube

Tagungsort
Medizinisches Kompetenzzentrum
c/o HCx Consulting GmbH
Ulmenstraße 12 | 15864 Wendisch-Rietz

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Brandenburg als Weiterbildungsveranstaltung beantragt.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs aus gegeben wird.

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



Grußwort der Kursleitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die letzten Jahre stellen uns vor besondere Herausforderungen. Umso mehr freut es uns, dass wir die Möglichkeit haben, in Wendisch-Rietz den praktischen Teil des hybriden Advanced Kurs der Akademie der DWG gGmbH durchführen zu können und möchten Sie alle recht herzlich begrüßen.

Der bislang in ein Modul 1 (fortgeschrittene operative Techniken, Theorie und Cadlab), Modul 2a (Revisions- und Komplikationsmanagement, Theorie) sowie Modul 2b (Revisions- und Komplikationsmanagement, Live-Tissue) aufgeteilte Kurs, wird nun zu einem theoretischen digitalen Anteil und einem Live-Tissue-Trainings-Anteil zusammengeführt.

Die Theorie zu den Komplikations-Themen und speziellen operativen Techniken wurde Ihnen im Rahmen von Vorträgen durch namhafte Referenten an anderthalb Tagen im digitalen Format sowie durch e-Learning vermittelt.

Im Rahmen des Live-Tissue-Trainings am Schweinepräparat wird nun unter möglichst realistischen Bedingungen der Umgang mit Komplikationen trainiert. Dieser Anteil wird in Kleingruppen durchgeführt.

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

Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
PD Dr. med. Dr. med. habil. Marcus Rickert
Prof. Dr. med. Patrick Strube

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Baxter

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

ETHICON

Medacta
Germany

Medtronic
Engineering the extraordinary

ORTHOFIX | **SeaSpine**
STRONGER TOGETHER

RESORBA
REPARIEREN UND REGENERIEREN

SPINEART

stryker

ulrich
medical

Stand bei Drucklegung



Fortgeschrittener Kurs der Akademie der DWG gGmbH

Live-Tissue-Training



© Medizinisches Kompetenzzentrum | Klinik im Grünen

21.–24. November 2023
Wendisch-Rietz

Programm • Dienstag, 21. November



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 1–6)	
09:00	Gruppe 1–3: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren M. Rickert F.-J. Theis
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Rauschmann
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Pauthner
	Gruppe 4–6: Falldiskussion <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten P. Diaremes M. Eichler C. Herren M. Pishnamaz V. Prinz R. Sobottke
	<i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Gruppe 4–6: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren M. Rickert F.-J. Theis
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Rauschmann
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Pauthner
	Gruppe 1–3: Falldiskussion <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten P. Diaremes M. Eichler C. Herren M. Pishnamaz V. Prinz R. Sobottke
	<i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 1–6)	

Programm • Mittwoch, 22. November



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 7–12)	
09:00	Gruppe 7–9: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren M. Rickert F.-J. Theis
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	U. von Eichel
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	I. Wiesner
	Gruppe 10–12: Falldiskussion <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten P. Diaremes M. Eichler C. Herren M. Pishnamaz V. Prinz
	<i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Gruppe 10–12: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren M. Rickert F.-J. Theis
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	U. von Eichel
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	I. Wiesner
	Gruppe 7–9: Falldiskussion <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten P. Diaremes M. Eichler C. Herren M. Pishnamaz V. Prinz
	<i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 7–12)	

Programm • Donnerstag, 23. November



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 13–18)	
09:00	Gruppe 13–15: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren E.-M. Dobrindt
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Swierzy
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Nebrig
	Gruppe 16–18: Falldiskussion <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier Y.-M. Ryang P. Strube T. Zippelius
	<i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Gruppe 16–18: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren E.-M. Dobrindt
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Swierzy
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Nebrig
	Gruppe 16–18: Falldiskussion <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten J. Franke C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier Y.-M. Ryang P. Strube T. Zippelius
	<i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 13–18)	

Programm • Freitag, 24. November



08:00	Registrierung	Conventus
08:30	Belehrung: Tierschutz (Gruppe 19–24)	
09:00	Gruppe 19–21: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren E.-M. Dobrindt
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Swierzy
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Nebrig
	Gruppe 22–24: Falldiskussion <i>09:00–10:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier Y.-M. Ryang P. Strube T. Zippelius
	<i>10:30–11:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>11:00–12:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
12:00	Mittagspause, Wechsel und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	Gruppe 22–24: Live-Tissue-Training <i>(je Thema 1h)</i> Thema 1: lumbal retroperitoneal, Rückenlage	Instruktoren E.-M. Dobrindt
	Thema 2: thorakophrenicolumbotomie, Seitlage	M. Swierzy
	Thema 3: cervicothorakal, Rückenlage	M. Nebrig
	Gruppe 22–24: Falldiskussion <i>13:00–14:30 Uhr: Block 1–2</i>	Referenten C.-E. Heyde M. Leimert M. Putzier Y.-M. Ryang P. Strube T. Zippelius
	<i>14:30–15:00 Uhr: Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>	
	<i>15:00–16:00 Uhr: Block 3</i>	
	Themen: Basiläre Impression, Kyphose bei ankylosierender Spondylitis, High grade SPL/Optosem, AIS, intramedulläre Läsion, en-bloc Resektion solitärer Metastasen, adulte degenerative Skoliose, Infektion, iatrogene neurologische Komplikation, Duraverletzung/Fistel oä., Osteoporotisches Versagen, ASD, Early Onset Scoliosis, Navi/Robotik, FBSS	
16:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate (Gruppe 19–24)	