

Referenten

PD Dr. med. Christian Blume
Universitätsklinikum Aachen | Neurochirurgische Klinik

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

Dr. med Marc Dreimann
RKH Orthopädischen Klinik Markgröningen
Wirbelsäulenzentrums für Neuroorthopädie

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

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

Dr. med. Mario Leimert
Elblandklinikum Meißen | Elblandzentrum für Rückenschmerz
und Wirbelsäulenerkrankungen

Dr. med. Maxim Nebrig
Ernst von Bergmann Klinikum | Facharzt für Gefäß- und
Allgemeinchirurgie

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 A. Rauschmann
Sana Klinikum Offenbach GmbH | Abteilung für
Wirbelsäulenthopädie und rekonstruktive Orthopädie

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

Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsklinikum Mainz | Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang
Helios Klinikum Berlin-Buch | Klinik für Neurochirurgie

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Tobias Schmidt
Universitätsklinikum Aachen | Neurochirurgische Klinik

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 Allgemeinchirurgie

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

Dr. med. Nicolas von der Höh
Universitätsklinikums Leipzig | Wirbelsäulenchirurgie

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

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

Prof. 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
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 ausgegeben wird.

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG
gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung und Rah-
menprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Sebastian Leipelt
sebastian.leipelt@conventus.de
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
www.conventus.de

Aussteller und Sponsoren

Medtronic
Engineering the extraordinary

Baxter



silony
SPINE

Ulrich
medical

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson



Fortgeschrittener
Kurs der Akademie der
DWG gGmbH

Live-Tissue-Training



© Medizinisches Kompetenzzentrum | Klinik im Grünen

02.-04. September 2025
Wendisch-Rietz

Grußwort der Kursleitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die letzten Jahre stellten 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.

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

Programm • Dienstag, 02. September

08:30	Belehrung Tierschutz (Gruppe 1–6)
09:00–12:00	Gruppe 1–3: Live-Tissue-Training
Instruktoren	M. Rickert, F.-J. Theis, M. Rauschmann, I. Wiesner
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
09:00–12:00	Gruppe 4–6: Falldiskussion
Referenten	T. Schmidt, C. Herren, M. Pishnamaz, C. Blume, V. Prinz, R. Sobottke
09:00-10:30	Block 1–2
11:00-12:00	Block 3
13:00–16:00	Gruppe 4–6: Live-Tissue-Training
Instruktoren	M. Rickert, F.-J. Theis, M. Rauschmann, I. Wiesner
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
13:00–16:00	Gruppe 1–3: Falldiskussion
Referenten	T. Schmidt, C. Herren, M. Pishnamaz, C. Blume, V. Prinz, R. Sobottke
13:00-14:30	Block 1–2
15:00-16:00	Block 3

Programm • Mittwoch, 03. September

08:30	Belehrung Tierschutz (Gruppe 7–12)
09:00–12:00	Gruppe 7–9: Live-Tissue-Training
Instruktoren	M. Rickert, F.-J. Theis, U. von Eichel, I. Wiesner
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage

Programm • Mittwoch, 03. September

09:00-12:00	Gruppe 10–12: Falldiskussion
Referenten	T. Schmidt, C. Herren, M. Pishnamaz, C. Blume, V. Prinz, R. Sobottke
09:00-10:30	Block 1–2
11:00-12:00	Block 3
13:00–16:00	Gruppe 10–12: Live-Tissue-Training
Instruktoren	M. Rickert, F.-J. Theis, U. von Eichel, I. Wiesner
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
13:00–16:00	Gruppe 7–9: Falldiskussion
Referenten	T. Schmidt, C. Herren, M. Pishnamaz, C. Blume, V. Prinz, R. Sobottke
13:00-14:30	Block 1–2
15:00-16:00	Block 3

Programm • Donnerstag, 04. September

08:30	Belehrung Tierschutz (Gruppe 13–18)
09:00–12:00	Gruppe 13–15: Live-Tissue-Training
Instruktoren	E.-M. Dobrindt, M. Swierzy, M. Nebrig
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
09:00–12:00	Gruppe 16–18: Falldiskussion
Referenten	M. Dreimann, F. Ringel, M. Leimert, Y. Ryang, P. Strube, N. von der Höh, T. Zippelius
09:00-10:30	Block 1–2
11:00-12:00	Block 3
13:00–16:00	Gruppe 16–18: Live-Tissue-Training
Instruktoren	E.-M. Dobrindt, M. Swierzy, M. Nebrig
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage

Programm • Donnerstag, 04. September

13:00–16:00	Gruppe 13–15: Falldiskussion
Referenten	M. Dreimann, F. Ringel, M. Leimert, Y. Ryang, P. Strube, N. von der Höh, T. Zippelius
13:00-14:30	Block 1–2
15:00-16:00	Block 3

Programm • Freitag, 05. September

08:30	Belehrung Tierschutz (Gruppe 19–24)
09:30–12:00	Gruppe 19–21: Live-Tissue-Training
Instruktoren	E.-M. Dobrindt, M. Swierzy, M. Nebrig
Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
09:30–12:00	Gruppe 22–24: Falldiskussion
Referenten	M. Dreimann, J. Franke, M. Leimert, Y. Ryang, P. Strube, N. von der Höh, T. Zippelius
09:00-10:30	Block 1–2
11:00-12:00	Block 3
13:00–16:00	Gruppe 22–24: Live-Tissue-Training
Instruktoren	E.-M. Dobrindt, M. Swierzy, M. Nebrig

Thema 1	lumbal retroperitoneal, Rückenlage
Thema 2	Thorakophrenicolumbotomie, Seitlage
Thema 3	Cervicothorakal, Rücklage
13:00–16:00	Gruppe 19–21: Falldiskussion
Referenten	M. Dreimann, J. Franke, M. Leimert, Y. Ryang, P. Strube, N. von der Höh, T. Zippelius
13:00-14:30	Block 1–2
15:00-16:00	Block 3