

Referenten und Instruktoren



Prof. Dr. med. univ. Martin Aringer
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Bereichsleiter Rheumatologie, Medizinische Klinik und
Poliklinik III

Dr. med. Matthias Beck
Städtisches Klinikum Dresden
Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Leiter Wirbelsäulenchirurgie

PD Dr. med. Peter Bernstein
Oberarzt Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum, Asklepios
Klinik Hohwald
Oberarzt Rehabilitationsklinik Johannesbad Raupennest,
Altenberg

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

Dr. med. Jan Emmerich
Sana Kliniken Sommerfeld, Sana Klinikum Lichtenberg
Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin
Chefarzt der Klinik und Tagesklinik für manuelle Medizin

Dr. med. Uwe Ettrich
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Bereichsleiter Orthopädische Schmerztherapie

Dipl.-Psych. Anne Gärtner
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsSchmerzCentrum I Psychologische Psychotherapeutin

Dr. med. Uwe Günter
Praxis für biologische Orthopädie, Berlin
Schwerpunktpraxis Neuraltherapie

Dr. med. Mido Max Hijazi
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, University
Comprehensive Spine Center (UCSC)
Facharzt für Neurochirurgie

Dipl.-Sportwiss. Sandy Hornung
Physiotherapeut
Dresdner Rückenzentrum

Dr. med. Mark Klingenhöfer
Wirbelsäulen- und Rückenzentrum Dresden I WRZ-DD
Facharzt für Neurochirurgie und Spezielle Schmerztherapie,
Manuelle Medizin
Ärztlicher Leiter

Referenten und Instruktoren



Dr. med. Gerd Klaus Kreitz
Kirnitzschtal-Klinik Bad Schandau
AHB- und REHA-Klinik für Orthopädie, Traumatologie,
Rheumatologie, Osteoporose und Traditionelle
Chinesische Medizin
Chefarzt

Dr. med. Julia Luckow
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie

Thomas Mitzenheim
Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH
Geschäftsführer/Orthopädietechnikermeister

Heike Niemann
Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH
Orthopädietechnikerin

Maximilian Redlich
Klinik für Manuelle Medizin Sommerfeld
Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin
Oberarzt

Dr. med. Daniel Sauer
Schön Klinik München Harlaching
Oberarzt – Wirbelsäulenzentrum

Dr. med. Alexander Schmidt
Eisenmoorbad Bad Schmiedeberg-Kur-GmbH
Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Rehabilitationsklinik
für Orthopädie

Dr. med. Dipl. PT Christian Schmidt
Wirbelsäulen- und Rückenzentrum Dresden
Praxis für Physikalische und Rehabilitative Medizin, spezielle
Schmerztherapie
Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Dr. med. Hans-Jörg Schubert
KLINIK BAVARIA Kreischa
Chefarzt der Klinik für Orthopädie, Traumatologie und Zentrum
für Querschnittgelähmte

MU Dr. Martin Vazan
Wirbelsäulen- und Rückenzentrum Dresden I WRZ-DD
Facharzt für Neurochirurgie und Manuelle Medizin
Ärztlicher Leiter

PD Dr. med. Stefan Zwingenberger
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Oberarzt Wirbelsäulenchirurgie

Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD

Dr. med. Mark Klingenhöfer

Thomas Mitzenheim

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.
Der Kurs wurde von der Sächsischen Landesärztekammer mit 15
Punkten der Kategorie C bewertet.
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kurs-
teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausge-
geben wird.**

Tagungsort Theorie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen
Universität Dresden
Hörsaal des Dekanats, Haus 40
Fiedlerstraße 27 • 01307 Dresden

Tagungsort Praxis

Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH
am Universitätscampus Dresden
Fetscherstraße 70 • 01307 Dresden

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Louise Klein
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
louise.klein@conventus.de | www.conventus.de



Konservativer Basiskurs der Akademie der DWG

Modul 3

Orthopädietechnik,
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin
und komplementäre Techniken

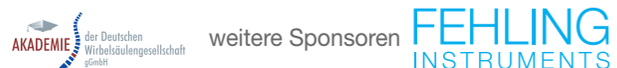


15.–16. September 2022
Dresden

Aussteller und Sponsoren



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung

Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 3. Modul des konservativen Basiskurssystems der Akademie der DWG gGmbH in Dresden begrüßen zu dürfen.

Im Rahmen des Kurses werden die Grundlagen der physikalischen Therapie, komplementäre Verfahren sowie Aspekte der Arbeits- und Sozialmedizin bei Wirbelsäulenerkrankungen und Verletzungen besprochen.

Weitere Schwerpunkte bilden Leitlinien, die psychosomatische Begleitung und die Betrachtung von rheumatischen Erkrankungen. Im Fokus sehen wir die gemeinsame Diskussion und das praktische Erleben von Korsett- und der Orthesenversorgung an der Wirbelsäule.

Es ist uns gelungen, für Sie erfahrene Referenten aus dem Bereich der konservativen Wirbelsäulenthherapie zu gewinnen.

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise und hoffen auf interessante Diskussionen und einen kollegialen Erfahrungsaustausch.

Ihre

Dr. med. Mark Klingenhöfer
Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD
Thomas Mitzenheim

Programm | Donnerstag, 15. September



08:00	Registrierung	Conventus
08:15	Begrüßung und Organisatorisches	M. Klingenhöfer A. Disch
1. Sitzung Vorsitz: M. Klingenhöfer		
08:30	Grundlagen des Rehabilitationswesens (AHB, geriatrische Reha, Komplexbehandlung)	A. Schmidt
09:00	Wärme-/Kryo-/Hydro-/Balneotherapie bei WS-Erkrankungen	G. K. Kreitz
09:30 Kaffeepause und Industrieausstellung		
2. Sitzung Vorsitz: A. Disch		
10:00	Orthesenversorgung bei WS-Erkrankungen – Evidenzlage	A. Disch
10:30	Fallbeispiele Orthesenversorgung	J. Luckow
11:00	Korsettversorgung bei Kyphose und Skoliose – Evidenzlage	P. Bernstein
11:30 Mittagspause und Industrieausstellung		
3. Sitzung Vorsitz: M. Klingenhöfer		
12:30	NVL „unspezifischer Kreuzschmerz“	M. Beck
12:45	VL „spezifischer Kreuzschmerz“	M. M. Hijazi
13:00	Stationäre physikalische Komplexbehandlungen	J. Emmerich
13:30	Ergo- und arbeitsplatzorientierte Therapie bei WS-Erkrankungen	M. Redlich
14:00 Kaffeepause und Industrieausstellung		
4. Sitzung Vorsitz: A. Disch		
14:30	Akupunktur, Dry-Needling bei WS-Erkrankungen	M. Klingenhöfer
15:00	Neuraltherapie bei WS-Erkrankungen	U. Günter
15:30	Stoßwellentherapie und Magnetfeldtherapie bei WS-Erkrankungen	U. Ettrich
15:45	Grundlagen Kinesiotaping	C. Schmidt
16:00 Kaffeepause und Industrieausstellung		
Rotationspraktika Orthopädietechnik: à 30 min. in 3 Gruppen je 12 Teilnehmern 16:30 bis 18:00 Uhr Leitung: H. Niemann		
Station 1	Praktikum: Korsettversorgung bei Skoliose und Kyphose	Mitarbeiter ORD
Station 2	Praktikum: Anpassung von thorakolumbalen Orthesen	Mitarbeiter ORD M. Vazan
Station 3	Praktikum: Kinesiotaping	C. Schmidt S. Hornung
18:00	Ende des ersten Kurstages	

Programm | Freitag, 16. September



5. Sitzung Vorsitz: M. Klingenhöfer		
08:00	Grundlagen, wichtige psychische Störungen	A. Gärtner
08:30	Spezielle Aspekte beim Rückenschmerz, Somatisierungsstörungen	A. Gärtner
09:00	Umgang mit Problemsituationen	A. Gärtner
09:30 Kaffeepause und Industrieausstellung		
6. Sitzung Vorsitz: A. Disch		
10:00	Der entzündliche Rückenschmerz aus rheumatologischer Sicht	M. Aringer
10:30	DVO LL Osteoporose bei Rückenschmerzen	S. Zwingenberger
11:00	Ernährungsmedizin bei WS-Erkrankungen	D. Sauer
11:30 Kaffeepause und Industrieausstellung		
7. Sitzung Vorsitz: M. Klingenhöfer		
12:00	Die sozialmedizinische Begutachtung	H-J. Schubert
12:30	Arbeitsmedizin (ergonomischer Arbeitsplatz bei WS-Erkrankungen)	H-J. Schubert
13:00	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion	M. Klingenhöfer A. Disch
13:30 Ende und Zertifikatausgabe		