

## Referenten



**Prof. Dr. med. univ. Martin Aringer**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

**Dr. medic. Olimpiu Bota**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Abteilung für Plastische und Handchirurgie

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Alexander Disch**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Dr. med. Kay Engellandt**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

**Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde**

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Orthopädie Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

**Dr. med. Mark Klingenhöfer**

Städtisches Klinikum Dresden, Zentrum für Wirbelsäulenthherapie

**PD Dr. med. Jan-Helge Klingler**

Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Universitätsmedizin Greifswald  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie

**Dr. med. Donara Margaryan**

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Septische Chirurgie/Infektiologie

**Dr. med. Dino Podlesek**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Dr. med. Tilman Rachner**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III  
Bereich Endokrinologie, Diabetes & Osteologie

**Prof. Dr. med. Christian Reeps**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Universitäts GefäßCentrum

**Prof. Dr. med. Stephan Richter**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Medizinische Klinik I

**Dr. med. Daniel Sauer**

Schön Klinik München Harlaching, Wirbelsäulenzentrum

**Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Dr. med. Stefan Zwingenberger**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Alexander Disch**

UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

**Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser**

UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

### Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Sächsische Landesärztekammer akkreditiert die Veranstaltung mit 15 Punkten der Kategorie C.

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

### Tagungsort Vortragsprogramm

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Hörsaal des Instituts für Pathologie (Haus 43)  
Schubertstraße 15  
01307 Dresden

### Tagungsort Kleingruppenprogramm

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)  
Seminarraum 5–8  
Fiedlerstraße 42  
01307 Dresden

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

Tel. 03641 31 16-356 • Fax 03641 31 16-243

katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de



**AKADEMIE**  
der Deutschen  
Wirbelsäulengesellschaft  
gGmbH

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus



# Dresdner Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Tumoren, entzündliche und  
systemische Erkrankungen

## Modul 5



19.–20. September 2019



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie zu diesem Basiskurs hier in Dresden ganz herzlich!

In den bevorstehenden eineinhalb Tagen freuen wir uns, theoretische und insbesondere praxisrelevante Themen, die im Fokus dieses Moduls 5 der Akademie der DWG stehen sollen, präsentieren und mit Ihnen gemeinsam diskutieren zu dürfen.

Neben der besonderen Charakteristik und Therapie der extraduralen Primärtumore der Wirbelsäule werden wir uns der Diagnostik und Behandlung insbesondere auch der Wirbelsäulenmetastasen widmen. Ferner stehen die infektiösen Entzündungen, aber auch die Pathologien des rheumatologischen Formenkreises, die Osteoporose und andere Osteopathien im Mittelpunkt der wissenschaftlichen Sitzungen.

Vertieft werden sollen die Thematiken in Falldiskussionen und „hands-on“ Sawbone-Übungen mit den renommierten Referenten, um möglichst viel Raum für eine Interaktion mit Ihnen zu schaffen. Sie sind herzlich eingeladen, eigene Fälle, gelöst oder ungelöst, mitzubringen und zur Diskussion zu stellen. In Ergänzung konnten wir für die Sitzung der „speziellen Techniken“ hervorragende Referenten gewinnen, welche die Notwendigkeit zum interdisziplinären Vorgehen bei komplexen Eingriffen oder auftretenden Komplikationen klar aufzeigen werden.

Willkommen zum Basiskurs Modul 5 der Akademie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft in Dresden!

Prof. Dr. med. Dr. Alexander Disch  
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser



07:30	Anmeldung/Registrierung	Conventus
07:50	Begrüßung	
1. Sitzung: Extradurale Tumore der Wirbelsäule Vorsitz: A. Disch		
08:00	Wirbelsäulenmetastasen: diagnostische und therapeutische Algorithmen	C.-E. Heyde
08:20	Interdisziplinäre Abstimmung adjuvanter Therapien und chirurgischer Interventionen bei malignen Tumoren der Wirbelsäule	S. Richter
08:40	Komplikationsmanagement bei Wirbelsäulentumoren	A. Disch
09:00	Diagnostik und Therapie von benignen Tumoren der Wirbelsäule	K.-D. Schaser
09:20	Chirurgisches Management und Outcome bei primär malignen Tumoren der Wirbelsäule	K.-D. Schaser
09:40	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:10	Falldiskussionen in Kleingruppen	
	Minimalinvasive Konzepte zur operativen Behandlung von Wirbelsäulentumoren	A. Disch
	Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	K.-D. Schaser
	Der Notfallingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	J.-H. Klingler
	Stufenkonzept zur Behandlung von Wirbelsäulenmetastasen	C.-E. Heyde
12:10	Mittagspause und Industrieausstellung	
2. Sitzung: Spondylitis und Spondylodiscitis Vorsitz: C.-E. Heyde		
12:50	Ätiopathogenese, Klinik und Diagnostik der Spondylodiscitis	M. Klingenhöfer
13:10	Bedeutung bildgebender Verfahren bei entzündlichen Wirbelsäulenerkrankungen	K. Engellandt
13:30	Effektive Therapiealgorithmen bei implantat- und nicht-implantat-assoziierten Infekten	D. Margaryan
13:50	Revisionsstrategien: Rolle von Konditionierung, Debridement und lokal wirkender Therapeutika	D. Sauer
14:10	Chirurgische Indikation und Lösungen bei Spondylitiden und Spondylodiscitiden	C.-E. Heyde
14:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
3. Sitzung: Spezielle Techniken Vorsitz: K.-D. Schaser		
15:00	Plastische Deckungs- und Stabilisierungsoptionen bei spinalen Defekten	O. Bota
15:20	Komplikationsmanagement von Gefäßläsionen bei spinalen Pathologien	C. Reeps
16:00	Sawbone „hands-on“ Übungen	
	Thorakolumbale MIS-Versorgung	S. Zwingenberger
	Korpektomie und Rekonstruktion TL	A. Disch
	Systematische Schritte der thorakolumbalen En-Bloc-Spondylektomie	K.-D. Schaser
	Korpektomie und Rekonstruktion zervikal	D. Podlesek
18:00	Ende des 1. Tages	



07:50	Begrüßung	
4. Sitzung: Knochenstoffwechselerkrankungen und Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises Vorsitz: D. Podlesek		
08:00	Der komplexe Fall – Fallvorstellungen zur späteren Diskussion	A. Disch
08:10	Spinale Manifestationen rheumatischer Erkrankungen	M. Aringer
08:30	Radiologische Diagnostik des kraniozervikalen Übergangs und der HWS	J.-P. Kühn
08:50	Therapeutische Optionen bei Instabilitäten der HWS	D. Podlesek
09:10	Diagnostik, adjuvante Therapie und wirbelsäulenspezifische Aspekte der Osteoporose	T. Rachner
09:30	Osteopathien: Ätiopathogenese, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten	S. Zwingenberger
09:50	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:30	Falldiskussionen in Kleingruppen	
	Diskussion der „komplexen Fälle“ in „pro“- und „contra“-Gruppen (Einteilung Vorab) Moderation durch Referenten	S. Zwingenberger K.-D. Schaser A. Disch D. Podlesek
11:45	Ende der Veranstaltung und Verabschiedung mit Ausgabe der Zertifikate	

\*  
Aussteller und Sponsoren  
Wir danken für die freundliche Unterstützung

