

## Referenten



Prof. Dr. med. Michael Akbar  
MEOCLINIC Berlin  
Klinik für Wirbelsäulenerkrankungen und -therapien

PD Dr. med. Simon Bayerl  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich  
Pädiatrische Neurochirurgie

PD Dr. med. Frederic Bludau  
Universitätsmedizin Mannheim  
Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs  
Klinikum rechts der Isar der TU München  
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

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. Julia Gerhardt  
Helios Klinikum Berlin-Buch  
Klinik für Neurochirurgie und Zentrum für Wirbelsäulentherapie

Dr. med. Mido Max Hijazi  
UniversitätsWirbelsäulenzentrum (UCSC)  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

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

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

Dr. med. Daniel Sauer  
Schön Klinik München Harlaching  
Wirbelsäulenzentrum

Prof. Dr. med. Michael Stoffel  
Helios Klinikum Krefeld  
Klinik für Neurochirurgie

## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung  
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche  
Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD  
Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang

Zertifizierung  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.  
Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg mit 11 Punkten  
der Kategorie A zertifiziert.

**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kurs-  
teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und  
Nachweis der bestandenen eLearning Einheit ausgegeben wird.**

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Katarina Singer  
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena  
katarina.singer@conventus.de • www.conventus.de

## Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Goldsponsor

**Medtronic**  
Engineering the extraordinary



weitere Sponsoren

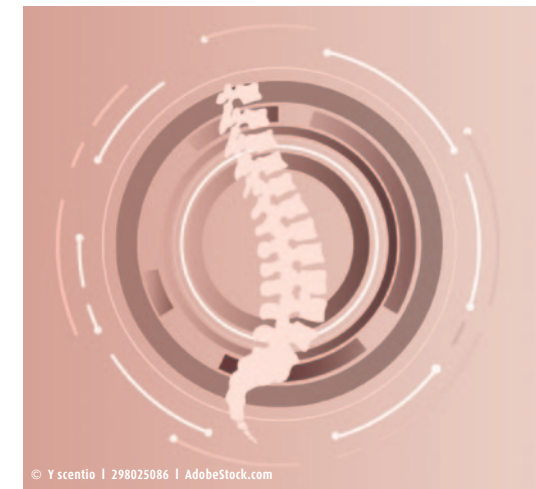
**FEHLING**  
INSTRUMENTS



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Tumoren, entzündliche und  
systemische Erkrankungen

## Modul 5



© Y sciento | 298025086 | AdobeStock.com

**23. Februar 2023**  
**Digital**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum digitalen Modul 5-Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH begrüßen zu dürfen. Dieser Kurs findet seit Februar 2021 als Teil einer digitalen Woche statt. Die Resonanz war durchweg positiv, so dass wir diesen Kurs als Teil einer digitalen Woche abhalten werden. Sie haben die Möglichkeit, alle Module der Basiskurse, mit Ausnahme des Praxismoduls, in einer einzigen Woche, zu absolvieren.

Nach der Weiterbildungsordnung der Akademie der DWG gGmbH umfasst der Kurs Modul 5 Tumoren, entzündliche und systemische Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule. Entsprechend dem interdisziplinären Gedanken der Akademie der DWG haben wir kompetente und renommierte Referenten aus verschiedenen Fachrichtungen aus Orthopädie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie und Strahlentherapie/Radioonkologie für Sie engagieren können.

Es erwarten Sie spannende und strukturierte Vorträge entsprechend den Vorgaben der Zertifizierungskommission. Neben den Hauptbeiträgen haben wir eine Vielzahl an interaktiven Falldiskussionsrunden für Sie vorbereitet. Wir freuen uns auf eine rege Interaktion mit Ihnen, sowohl bei den Vorträgen als auch bei den Falldiskussionen und auf einen fachlich inspirierenden und nutzbringenden Tag.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD  
Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang



07:50	Begrüßung	A. Disch Y.-M. Ryang
<b>1. Sitzung</b>		
08:00	Wirbelsäulenmetastasen: diagnostische und therapeutische Algorithmen	D. Sauer
08:30	Möglichkeiten adjuvanter Strahlen-Therapien und Timing chirurgischer Interventionen bei Tumoren der Wirbelsäule	S. E. Combs
09:00	Epidemiologie, Diagnostik und Therapieplanung von Primärtumoren der Wirbelsäule	A. Disch
09:30	Chirurgisches Management bei Primärtumoren der Wirbelsäule	A. Disch
10:00	<b>Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume)</b>	
	Virtueller Raum 1: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	F. Bludau
	Virtueller Raum 2: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
	Virtueller Raum 3: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
	Virtueller Raum 4: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
	Virtueller Raum 5: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
11:00	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
11:30	<b>Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume)</b>	
	Virtueller Raum 1: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 2: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	F. Bludau
	Virtueller Raum 3: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
	Virtueller Raum 4: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
	Virtueller Raum 5: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
12:30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
13:00	<b>Falldiskussion III in Kleingruppen (Virtuelle Räume)</b>	
	Virtueller Raum 1: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	J. Gerhardt
	Virtueller Raum 2: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 3: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	F. Bludau
	Virtueller Raum 4: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
	Virtueller Raum 5: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
<b>2. Sitzung</b>		
14:00	Therapiealgorithmen bei implantat-/ und nicht-implantat-assoziierten Infekten	N. H. von der Höh
14:30	Chirurgische Indikation und Lösungen bei Spondylitiden und Spondylodiscitiden	Y.-M. Ryang
15:00	Diagnostik und therapeutische Optionen bei Instabilitäten der HWS	Y.-M. Ryang M. Akbar
15:30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung	
16:00	<b>Falldiskussion IV in Kleingruppen (Virtuelle Räume)</b>	
	Virtueller Raum 1: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
	Virtueller Raum 2: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	J. Gerhardt
	Virtueller Raum 3: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 4: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	F. Bludau
	Virtueller Raum 5: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
17:00	<b>Falldiskussion V in Kleingruppen (Virtuelle Räume)</b>	
	Virtueller Raum 1: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
	Virtueller Raum 2: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
	Virtueller Raum 3: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	J. Gerhardt
	Virtueller Raum 4: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 5: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	F. Bludau
18:00	Verabschiedung	