

## 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

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. Mido Max Hijazi  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Jacques Müller-Broich  
Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg  
Wirbelsäulenzentrum Bonn/Siegburg

Dr. med. Uwe Platz  
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 Wirbelsäulenthherapie

Dr. med. Daniel Sauer  
Schön Klinik München Harlaching  
Wirbelsäulenzentrum

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

PD Dr. med. Nicolas H. von der Höh  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

## 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 12 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs und Nachweis der bestandenen E-Learning 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



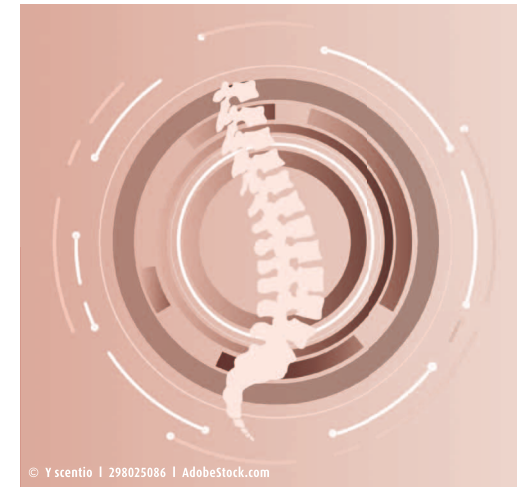
Stand bei Drucklegung



## Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Tumoren, entzündliche und systemische Erkrankungen

## Modul 5



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

6. Mai 2022  
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 nun erneut 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. Yu-Mi Ryang  
Prof. Dr. med. Alexander Disch, PhD



7:50	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	J. Müller-Broich
	Virtueller Raum 2: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	Virtueller Raum 3: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. 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 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	J. Müller-Broich
	Virtueller Raum 3: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	Virtueller Raum 4: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. M. Hijazi
	Virtueller Raum 5: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
12:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
13:00	<b>Falldiskussion III in Kleingruppen („Virtuelle Räume“)</b>	
	Virtueller Raum 1: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
	Virtueller Raum 2: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 3: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	J. Müller-Broich
	Virtueller Raum 4: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	Virtueller Raum 5: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. 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 Industrieausstellung	
16:00	<b>Falldiskussion IV in Kleingruppen („Virtuelle Räume“)</b>	
	Virtueller Raum 1: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. M. Hijazi
	Virtueller Raum 2: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
	Virtueller Raum 3: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 4: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	J. Müller-Broich
	Virtueller Raum 5: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
17:00	<b>Falldiskussion V in Kleingruppen („Virtuelle Räume“)</b>	
	Virtueller Raum 1: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	Virtueller Raum 2: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. M. Hijazi
	Virtueller Raum 3: Operative Konzepte bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfektionen	M. Stoffel
	Virtueller Raum 4: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 5: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	J. Müller-Broich
18:00	Verabschiedung	