

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
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
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
Wirbelsäulentherapie
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 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

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Tumoren, entzündliche und
systemische Erkrankungen

Modul 5



30. September 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 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



07:50	Begrüßung	A. Disch Y.-M. Ryang
1. Sitzung		
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	Falldiskussion I in Kleingruppen (Virtuelle Räume)	
	Virtueller Raum 1: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	J. Müller-Broich, F. Bludau
	Virtueller Raum 2: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	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	Kaffeepause	
11:30	Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume)	
	Virtueller Raum 1: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen	S. Bayerl
	Virtueller Raum 2: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren	J. Müller-Broich, F. Bludau
	Virtueller Raum 3: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	U. Platz
	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	Mittagspause	
13:00	Falldiskussion III in Kleingruppen (Virtuelle Räume)	
	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, F. Bludau
	Virtueller Raum 4: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
	Virtueller Raum 5: Der Notfalleingriff beim Tumorpatienten: Timing und Optionen	M. Hijazi
2. Sitzung		
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	Kaffeepause	
16:00	Falldiskussion IV in Kleingruppen (Virtuelle Räume)	
	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	J. Müller-Broich, F. Bludau
	Virtueller Raum 5: Rekonstruktionen nach Tumorresektionen	J. Luckow
17:00	Falldiskussion V in Kleingruppen (Virtuelle Räume)	
	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	J. Müller-Broich, F. Bludau
18:00	Verabschiedung	