

Referenten



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

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. 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 Wirbelsäulenthherapie

Dr. med. Daniel Sauer
Schön Klinik München Harlaching | Wirbelsäulenzentrum

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

Dr. med. Lars Wessels
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische
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
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

BRAINLAB

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

FEHLING
INSTRUMENTS

ORTHOFIX

silony
MEDICAL

Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Tumoren, entzündliche und
systemische Erkrankungen

Modul 5



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

28. September 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 nun zum zweiten Mal 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/Radiationsoonkologie 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 | 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 | L. Wessels |
| 11:00 | Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung | |
| 11:30 | Falldiskussion II in Kleingruppen (Virtuelle Räume) | |
| | Virtueller Raum 1: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen | L. Wessels |
| | 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 | 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 | L. Wessels |
| | 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 |
| 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 | Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung | |
| 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 | M. Stoffel |
| | Virtueller Raum 3: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen | L. Wessels |
| | Virtueller Raum 4: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren | 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 | M. Stoffel |
| | Virtueller Raum 4: Chirurgisches Vorgehen bei osteoporotischem Knochen | L. Wessels |
| | Virtueller Raum 5: Minimal-invasive Konzepte zur Behandlung von Wirbelsäulentumoren | F. Bludau |
| 18:00 | Verabschiedung | |