

Referenten

Prof. Dr. med. Jürgen Beck
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Daniel Jussen
Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer
Klinikum rechts der Isar der TU München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Andreas Raabe
Inselspital Bern
Universitätsklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Veit Rohde
Universitätsmedizin Göttingen
Neurochirurgische Klinik

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

Prof. Dr. med. Ehab Shiban
Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Neurochirurgie

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

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie



Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Kursleitung
Weiterbildungskommission der DWG

Modulverantwortliche
Prof. Dr. med. Andreas Raabe
Prof. Dr. med. Florian Ringel

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 Kurs-
teilnahme 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



Goldspensoren



Bronzesponsoren



weitere Sponsoren



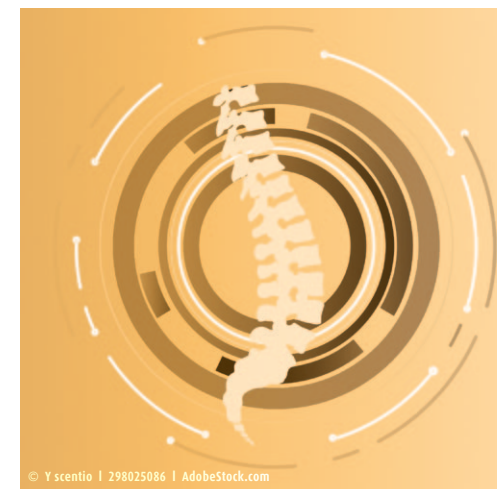
Stand bei Drucklegung



Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Intradurale Pathologien

Modul 6



© Y scentio | 298025086 | AdobeStock.com

7. Mai 2022
Digital



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zum Modul 6 Basiskurs der Akademie der DWG GmbH im Rahmen der diesjährigen digitalen Wirbelsäulenwoche begrüßen.

Nach der Weiterbildungsordnung der Akademie der DWG umfasst der Kurs intradurale Pathologien der gesamten Wirbelsäule, die dieses Jahr erneut im Rahmen eines digitalen Curriculums abgebildet sind. Im Rahmen des Online-basierten Teils des Basiskurses haben Sie bereits wesentliche Anteile des Curriculums präsentiert bekommen. Im nun folgenden digitalen Teil des Kurses werden ausgewählte Themen besonderer Bedeutung im Rahmen von Vorträgen und Falldiskussionen präsentiert und diskutiert.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch in der Diskussion der Vorträge, den interaktiven Fallbesprechungen und einen lehrreichen digitalen Kurstag.

Ihre

Prof. Dr. med. Andreas Raabe
Prof. Dr. med. Florian Ringel



07:50	Begrüßung	F. Ringel
Sitzung 1		
08:00	Chiari Malformation, basiläre Invagination	F. Ringel
08:30	Spinale vaskuläre Malformationen – durale AV Fisteln	A. Raabe
09:00	Falldiskussionen in Kleingruppen I („Virtuelle Räume“), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 1: Spinale Blutung	F. Ringel
	Virtueller Raum 2: Durale AV Fisteln	D. Jussen
	Virtueller Raum 3: Intradurale Tumoren	Y.-M. Ryang
	Virtueller Raum 4: Arachnopathie, Syringomyelie	J.-H. Klingler
	Virtueller Raum 5: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
10:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
10:30	Falldiskussionen in Kleingruppen II („Virtuelle Räume“), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 1: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 2: Spinale Blutung	F. Ringel
	Virtueller Raum 3: Durale AV Fisteln	D. Jussen
	Virtueller Raum 4: Intradurale Tumoren	Y.-M. Ryang
	Virtueller Raum 5: Arachnopathie, Syringomyelie	J.-H. Klingler
Sitzung 2		
11:30	Intradurale extramedulläre Tumoren	P. Vajkoczy
12:00	Intradurale intramedulläre Tumoren	B. Meyer
12:30	Management der intraoperativen Duraverletzung	M. Stoffel
13:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
14:00	Falldiskussionen in Kleingruppen III („Virtuelle Räume“), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 1: Arachnopathie, Syringomyelie	J.-H. Klingler
	Virtueller Raum 2: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 3: Spinale Blutung	F. Ringel
	Virtueller Raum 4: Durale AV Fisteln	D. Jussen
	Virtueller Raum 5: Intradurale Tumoren	Y.-M. Ryang
Sitzung 3		
15:00	Querschnittslähmung – chirurgische Therapie	V. Rohde
15:30	Therapie chronischer Schmerzsyndrome	E. Shiban
16:00	Falldiskussionen in Kleingruppen IV („Virtuelle Räume“), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 3: Intradurale Tumoren	Y.-M. Ryang
	Virtueller Raum 4: Arachnopathie, Syringomyelie	J.-H. Klingler
	Virtueller Raum 5: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 1: Spinale Blutung	F. Ringel
	Virtueller Raum 2: Durale AV Fisteln	D. Jussen
17:00	Falldiskussionen in Kleingruppen V („Virtuelle Räume“), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 1: Durale AV Fisteln	D. Jussen
	Virtueller Raum 2: Intradurale Tumoren	Y.-M. Ryang
	Virtueller Raum 3: Arachnopathie, Syringomyelie	J.-H. Klingler
	Virtueller Raum 4: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 5: Spinale Blutung	F. Ringel
18:00	Verabschiedung	