#### Referenten



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

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

PD Dr. med. Vincent Prinz Universitätsklinikum Frankfurt am Main Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

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 & Zentrum für Wirbelsäulentherapie

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 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



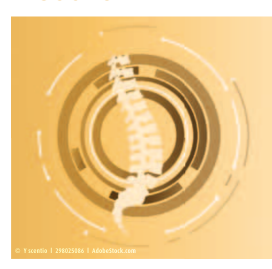




Intradurale Pathologien

der Akademie der DWG gGmbH

# Modul 6



1. Oktober 2022 **Digital** 

## Grußwort der Tagungsleitung



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

## Programm I Samstag, 1. Oktober



07:50	Begrüßung	F. Ringel A. Raabe
Sitzung <sup>1</sup>	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	YM. Ryang
	Virtueller Raum 4: Arachnopathie, Syringomyelie	V. Prinz
	Virtueller Raum 5: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
10:00	Kaffeepause	
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	YM. Ryang
	Virtueller Raum 5: Arachnopathie, Syringomyelie	V. Prinz
Sitzung 2	2	·
11:30	Intradurale extramedulläre Tumoren	P. Vajkoczy
12:00	Intradurale intramedulläre Tumoren	F. Ringel
12:30	Management der intraoperativen Duraverletzung	M. Stoffel
13:00	Mittagspause	
14:00	Falldiskussionen in Kleingruppen III (Virtuelle Räume), 60 Min. pro Raum	
	Virtueller Raum 1: Arachnopathie, Syringomyelie	V. Prinz
	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	YM. 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 1: Intradurale Tumoren	YM. Ryang
	Virtueller Raum 2: Arachnopathie, Syringomyelie	V. Prinz
	Virtueller Raum 3: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 4: Spinale Blutung	F. Ringel
	Virtueller Raum 5: 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	YM. Ryang
	Virtueller Raum 3: Arachnopathie, Syringomyelie	V. Prinz
	Virtueller Raum 4: Rückenmarksherniation, Liquorverlustsyndrom	J. Beck
	Virtueller Raum 5: Spinale Blutung	F. Ringel
18:00	Verabschiedung	