

## Referenten und Tutoren



Dr. med. Eleftherios Archavlis  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. Marc A. Brockmann  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologie

Prof. Dr. Philipp Drees  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Marc Dreimann  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Unfall-,  
Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Wirbelsäulenchirurgie

PD Dr. med. Sven O. Eicker  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik  
für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Sven R. Kantelhardt  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Michael Rauschmann  
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH,  
Wirbelsäulenorthopädie

Prof. Dr. med. Marcus Richter  
St. Josefs-Hospital Wiesbaden, Wirbelsäulenzentrum

Prof. Dr. med. Florian Ringel  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Veit Rohde  
Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. Yu-Mi Ryang  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München,  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Heinz Schmidberger  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz,  
Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Prof. Dr. med. Christian Wüster  
Hormon- und Stoffwechselforschung Professor Wüster, Mainz

## Allgemeine Informationen



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
Deutsche Wirbelsäulengesellschaft e. V. (DWG e. V.) | www.dwg.org

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. med. Florian Ringel  
Prof. Dr. med. Sven R. Kantelhardt

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und Veranstalter  
von Industrieausstellung  
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Franka Kümmel  
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena  
Tel. 03641 31 16-334 | Fax 03641 31 16-243  
franka.kuemmel@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung  
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.  
Der Kurs wird durch die Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rhein-  
land-Pfalz mit 15 Punkten (Kategorie C) zertifiziert.  
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für  
die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs  
ausgegeben wird.**

Tagungsort  
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz  
Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie  
Johann-Joachim-Becher-Weg 13 | 55128 Mainz

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand 20.3.2017



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Mainzer Basiskurs der DWG

Tumoren, entzündliche und  
systemische Erkrankungen

## Modul 5



© Quelle: Dieter A. Graber

31. März–1. April 2017



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum dritten Mainzer Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) am 31. März und 1. April 2017 einladen.

Das von uns diesmal angebotene Modul 5 befasst sich mit Tumoren sowie entzündlichen- und Systemerkrankungen der gesamten Wirbelsäule. Wir haben den zertifizierungsrelevanten Vorgaben der DWG entsprechend ein Programm zusammengestellt, welches sowohl die üblichen Standarttechniken, als auch neue Trends berücksichtigt.

Wir danken allen Kolleginnen und Kollegen aus den beteiligten klinischen Fachrichtungen (Unfallchirurgie/Orthopädie und Neurochirurgie), die wir als Referenten gewinnen konnten. Weiter freuen wir uns sehr über die großzügige Unterstützung seitens der Industrie, die nicht nur die Finanzierung dieses Fortbildungsangebotes ermöglicht, sondern uns auch modernste Implantate und Systeme zur Verfügung stellt, die Sie an Präparaten im Rahmen der praktischen Übungen kennen lernen können.

Wir hoffen, damit ein interessantes und abwechslungsreiches Programm für Sie zusammengestellt zu haben und freuen uns sehr, wenn wir Sie Ende März in Mainz begrüßen dürfen.

Prof. Dr. med. Florian Ringel  
Prof. Dr. med. Sven R. Kantelhardt



8:00	Anmeldung und Registrierung	Conventus
8:30	Begrüßung der Teilnehmer	Florian Ringel
1. Sitzung: Spondylitis/Spondylodiszitis Vorsitz: Florian Ringel		
8:40	Ätiologie, Pathogenese, Infektionswege, Epidemiologie	Sven R. Kantelhardt
9:00	Symptomatik und Diagnostik, konservative Therapie	Yu-Mi Ryang
9:20	Operative Therapie	Veit Rohde
9:40	Falldiskussionen	
10:00 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
2. Sitzung: Tumoren der Wirbelsäule Vorsitz: Sven R. Kantelhardt		
10:30	Klassifikation und Diagnostik extraduraler spinaler Tumoren	Marc A. Brockmann
10:50	Sekundär maligne Tumoren	Florian Ringel
11:10	Primär maligne Tumoren	Sven O. Eicker
11:30	Benigne Tumoren und 'tumor-like lesions'	Marc Dreimann
11:50	Radio- und Chemotherapie von WS Tumoren	Heinz Schmidberger
12:10	Falldiskussionen	
12:30 Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung		
Präparate Workshop in der Anatomie		
13:30	1. Präparationsblock	
15:30 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
16:00	2. Präparationsblock	
18:00 Ende Kurstag 1		

3. Sitzung: Erkrankungen des Knochenstoffwechsels Vorsitz: Marcus Richter		
8:00	Osteopathien (M. Paget, Rachitis, DISH, metabol. Osteopathien)	Philipp Drees
8:20	Osteoporose (Ätiologie, Diagnostik, medikamentöse Therapie)	Christian Wüster
8:40	Operative Besonderheiten bei Osteopathologien	Michael Rauschmann
9:00	Falldiskussionen	
9:30 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
4. Sitzung: Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises Vorsitz: Michael Rauschmann		
10:00	Ätiologie, Pathogenese, klinische Symptomatik, Diagnostik	Eleftherios Archavlis
10:20	Diagnostik und Therapie des kraniozervikalen Übergangs und der subaxialen HWS bei rheumatischen Erkrankungen inkl. Atlantoaxialer Instabilität	Marcus Richter
10:40	Falldiskussionen	
11:20 Kursende, Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen		