

Referenten und Tutoren

Dr. med Alexander Bock
Institut für Neuroradiologie, Vivantes KNK, Berlin

Prof. Dr. med. Ulrich Böcker
Klinik für Gastroenterologie, Vivantes KNK, Berlin

Prof. Dr. med. Petra Feyer
Klinik für Strahlentherapie, Vivantes KNK, Berlin

Dr. med. Mariam Hefni
Institut für Neuroradiologie, Vivantes KNK, Berlin

PD Dr. med. Andreas Jödicke
Klinik für Neurochirurgie, Vivantes KNK, Berlin

PD Dr. med. Ulrich J. Knappe
Klinik für Neurochirurgie, Uni-Klinikum Minden, Minden

PD Dr. med. Ralph Kothe
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Schön-Kliniken, Hamburg

PD Dr. med. Reinhold-Alexander Laun
Klinik für Unfallchirurgie/Orthopädie, Vivantes KNK, Berlin

Prof. Dr. med. Ulf R. Liljenqvist
Klinik für Orthopädie, St. Franziskus Hospital, Münster

Dr. med. Robert Morrison
Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Ingolstadt, Ingolstadt

Dr. med. Georgios Ntoulas
Klinik für Neurochirurgie, Vivantes KNK, Berlin

Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy
Klinik für Innere Medizin/Rheumatologie, Charite UKBF, Berlin

Dr. med. Ralf Schneider
Paul Scherrer Institut, Villigen/Schweiz

Dr. med. Stefan Schreiber
Klinik für Neurochirurgie, Vivantes KNK, Berlin

Dr. med. Tillmann Stock
Orthopädie Rehabilitation, Vivantes AVK, Berlin

Dr. med. Hartmut Stocker
Klinik für Infektiologie, Vivantes AVK, Berlin

Prof. Dr. med. Michael Winking
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Osnabrück

Prof. Dr. med. Maïke de Wit
Klinik für Hämatologie/Onkologie, Vivantes KNK, Berlin



Allgemeine Informationen



Veranstalter
Deutsche Wirbelsäulengesellschaft e. V. (DWG e. V.) | www.dwg.org

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. med. Andreas Jödicke
Dr. med. Stefan Schreiber

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und Veranstalter
von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Claudia Voigtmann
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-335 | Fax 03641 31 16-243
dwg@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Der Kurs wird durch die Ärztekammer Berlin mit 16 Punkten zertifiziert.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Tagungsort
Charité Universitätsmedizin Berlin
Institut für Vegetative Anatomie
Stern-Saal (Haupthaus)
Philippsstraße 12 | 10115 Berlin

Kurs-Dinner
Restaurant RUZ
Augustusstraße 63 | 10117 Berlin

Aussteller und Sponsoren
Wir danken für die freundliche Unterstützung



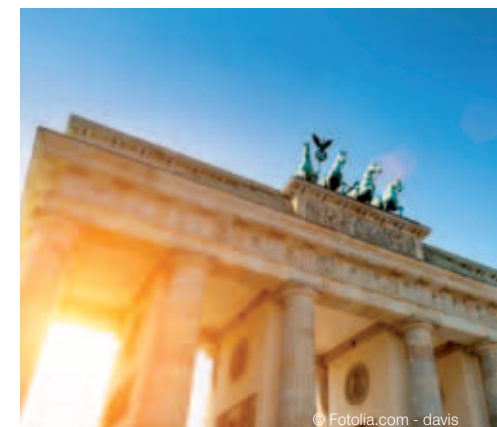
Stand März 2017



DWG Basiskurs

Tumore, entzündliche und systemische Erkrankungen

Modul 5



© Fotolia.com - davis

6.–7. April 2017 | BERLIN

www.dwg.org



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mein Team und ich laden Sie herzlich zum Modul-Kurs 5 (Tumore, entzündliche und systemische Erkrankungen) der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG) nach Berlin ein.

Die in diesem Modul abgedeckten Bereiche der Wirbelsäulen-Medizin sind komplex und vielschichtig sowie besonders geprägt von enger interdisziplinärer Zusammenarbeit, um unseren Patienten eine individuell optimale Diagnostik und Behandlung zu Teil werden zu lassen. Prognosen von systemischen Erkrankungen, die auch die Wirbelsäule betreffen, unterliegen einem zum Teil raschen Wandel. Beispielhaft genannt seien die Erfolge moderner Therapieansätze in der medikamentösen Tumortherapie oder der Einsatz von Biologica. Gleichzeitig gilt im operativen Bereich die Abwägung, welcher Grad an operativer Invasivität tolerabel oder aber gar geboten sein sollte, um dem jeweiligen Patienten hinsichtlich Mobilitätsverlust/-wiederherstellung, Schmerztherapie und Lebensqualität gerecht zu werden.

Die Referenten dieses Kurses werden Ihnen Konzepte vermitteln, die Sie praktisch und operativ umsetzen können – einschließlich „Hands-on“ Module für die gesamte Ausdehnung der Wirbelsäule. Das Programm ist kompakt gestaltet durch Experten aus allen Bereichen der Wirbelsäulenmedizin.

Neben dem fachlichen Teil freuen wir uns auf einen gemeinsamen Abend mit Ihnen am 6. April in entspannter Atmosphäre bei einem gutem Essen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Willkommen in Berlin,

PD Dr. A. Jödicke
 Direktor der Klinik für Neurochirurgie
 Vivantes Klinikum Neukölln
 Berlin

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 9:00 | Anmeldung und Registrierung | Conventus |
| 9:20 | Begrüßung und Informationen | Andreas Jödicke |
| 1. Sitzung – Bildgebung/Infektiöse Erkrankungen der Wirbelsäule Vorsitz: Hartmut Stocker, Stefan Schreiber | | |
| 9:30 | Bildgebung | Mariam Hefni |
| 9:50 | Ätiologie, Symptomatik, Diagnostik, Infektionswege | Hartmut Stocker |
| 10:00 | Konservative und operative Therapie | Stefan Schreiber |
| 10:30 | Fokus – Lumbosakraler Übergang/Spinopelvin (inkl. Falldiskussion, Diskussion) | Reinhold-Alexander Laun |
| 11:00 Kaffeepause und Industrieausstellung | | |
| 2. Sitzung – Rheumatologischer Formenkreis Vorsitz: Michael Winking, Denis Poddubnyy | | |
| 11:30 | Diagnostik, Therapie (Fokus Spondyloarthritis) | Denis Poddubnyy |
| 12:00 | Therapie rheumatischer Veränderungen am kraniozervikalen Übergang und der Halswirbelsäule | Michael Winking |
| 12:30 | Fallbeispiele/Diskussion | Ralph Kothe |
| 13:00 Mittagspause & Industrieausstellung | | |
| CAD-LAB Teil A Tutoren: Michael Winking, Ulrich J. Knappe, Robert Morrison, Stefan Schreiber, Andreas Jödicke, Georgios Ntoulis, Reinhold-Alexander Laun, Ralph Kothe | | |
| 14:00 | Platz 1 – HWS dorsal (C1/C2 Techniken, Massa lateralis) | |
| | Platz 2 – BWS dorsal (Pedikelschrauben, Costotransversektomie, en-bloc Spondylektomie) | |
| | Platz 3 – HWS ventral inkl. Manubriotomie (Wirbelkörperresektion, Plattenosteosynthese inkl. BW2) | |
| | Platz 4 – BWS transthorakal (Thorakotomie rechts, Zugang obere/mittlere BWS, WK-Ersatz) | |
| | Platz 5 – Spino-pelvine Stabilisierung | |
| 17:00 | Ende Kurstag 1 | |
| 20:00 | Gemeinsames Abendessen im Restaurant RUZ Auguststraße 63 10117 Berlin | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 3. Sitzung – Erkrankungen des Knochenstoffwechsels/Tumoren I Vorsitz: Ulrich Böcker, Thomas Stock | | |
| 9:00 | Veränderungen der Wirbelsäule bei generalisierten Osteopathien (Paget, Rachitis, DISH, metabol Osteopathie) | Thomas Stock |
| 9:20 | Osteoporose – Diagnostik, Therapie | Ulrich Böcker |
| 9:40 | Operative Behandlung der osteoporotischen Wirbelsäule | Robert Morrison |
| 10:00 | Klinik, Diagnostik und Klassifikation bei Wirbelsäulentumoren | Ulrich J. Knappe |
| 10:30 Kaffeepause und Industrieausstellung | | |
| 4. Sitzung – Tumoren II Vorsitz: Ulf R. Liljenqvist, Andreas Jödicke | | |
| 11:00 | Operative Behandlungskonzepte bei primären Wirbelsäulentumoren und Tumor-like lesions | Ulf R. Liljenqvist |
| 11:30 | Endovaskuläre Embolisation | Alexander Bock |
| 11:40 | Operatives Behandlungskonzept bei Wirbelsäulenmetastasen | Andreas Jödicke |
| 12:00 | Radioonkologie und Strahlentherapie | Petra Feyer |
| 12:20 | Die Rolle der Protonentherapie | Ralf Schneider |
| 12:35 | Chemotherapie/targeted therapy | Maike de Wit |
| 13:00 Mittagspause und Industrieausstellung | | |
| CAD-LAB Teil B Tutoren: Michael Winking, Ulrich J. Knappe, Ulf R. Liljenqvist, Robert Morrison, Georgios Ntoulis, Stefan Schreiber, Andreas Jödicke, Reinhold-Alexander Laun | | |
| 14:00 | Platz 1 – HWS dorsal (C1/C2 Techniken, Massa lateralis) | |
| | Platz 2 – BWS dorsal (Pedikelschrauben, Costotransversektomie, en-bloc Spondylektomie) | |
| | Platz 3 – HWS ventral inkl. Manubriotomie (Wirbelkörperresektion, Plattenosteosynthese inkl. BW2) | |
| | Platz 4 – BWS transthorakal (Thorakotomie rechts, Zugang obere/mittlere BWS, WK-Ersatz) | |
| | Platz 5 – Spino-pelvine Stabilisierung | |
| 17:00 Ende des Basiskurses und Zertifikatausgabe | | |