



Dr. med. Frederic Bludau (I)  
 Universitätsklinikum Mannheim  
 PD Dr. med. Dorothea Daentzer (R)  
 Oberärztliche Orthopädische Klinik der Medizinischen  
 Hochschule Hannover, DIAKOVERE Annastift  
 Hannover  
 Dr. med. Markus Eichler (R), (I)  
 Oberarzt, Fachzentrum für Wirbelsäulenchirurgie  
 Schön Klinik Lorsch  
 Dr. med. Yasser El Mansy (R), (I)  
 Leiter Wirbelsäulenchirurgie der Klinik für Orthopädie  
 Uniklinik Aachen  
 PD Dr. med. Sönke P. Frey (I)  
 Stellv. Direktor der Orthopädischen Universitätsklinik  
 der Ruhr-Universität Bochum, Katholisches Klinikum  
 Dr. med. Bernd Halfmann (I)  
 Chefarzt der Unfall-, Hand- und Wirbelsäulenchirurgie  
 sowie des Traumazentrums am  
 St.-Katharinen-Hospital Frechen  
 PD Dr. med. René Hartensuer (R), (I)  
 Oberarzt Klinik für Unfall-, Hand- und  
 Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum  
 Münster  
 Dr. med. Christian Herren (R)  
 Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
 Universitätsklinikum Aachen  
 Univ.-Prof. Dr. med. Frank Hildebrand (R)  
 Stellv. Klinikdirektor, Klinik für Unfall- und  
 Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum  
 Aachen  
 Prof. Dr. med. Philipp Kobbe (R)  
 Geschäftsführender Oberarzt Klinik für Unfall- und  
 Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum  
 Aachen  
 Dr. med. Stefan Matschke (R)  
 Leiter des Zentrums für Wirbelsäulenchirurgie  
 BG Klinik Ludwigshafen  
 Dr. med. Frerk Meyer (R)  
 Chefarzt Klinik für Neurochirurgie  
 Evangelisches Krankenhaus Oldenburg  
 Universitätsklinikum Aachen



PD Dr. med. Christian-Andreas Müller (R), (I)  
 Oberarzt Klinik für Neurochirurgie  
 Dr. med. Miguel Pishnamaz (R), (I)  
 Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
 Universitätsklinikum Aachen  
 Dr. med. Valentin Quack (R)  
 Oberarzt der Klinik für Orthopädie, Uniklinik Aachen  
 Dr. med. Matti Scholz (R), (I)  
 Ltd. Oberarzt Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und  
 Neurotraumatologie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main  
 PD Dr. med. Richard Martin Sellei (R), (I)  
 Chefarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische  
 Chirurgie, Sana Klinikum Offenbach  
 Dr. med. Jan Siewe (R)  
 Oberarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
 Universitätsklinikum Köln  
 Dr. med. Samir Smajic (I)  
 Ltd. Arzt Wirbelsäulenchirurgie  
 St. Elisabeth-Krankenhaus Geilenkirchen  
 PD Dr. med. Rolf Sobottke (R)  
 Chefarzt Klinik für Orthopädie, Medizinisches Zentrum  
 Städte Region Aachen GmbH  
 PD Dr. med. Per Trobisch (R)  
 Chefarzt Wirbelsäule, Zentrum für Orthopädische  
 Chirurgie, Eifelklinik St. Brigida Simmerath  
 Dr. med. Fridtjof Trommer (I)  
 Chefarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
 Luisenhospital Aachen  
 Dr. med. Patrick A. Weidle (R), (I)  
 Chefarzt Sektion Wirbelsäulentherapie  
 Krankenhaus Neuwerk Mönchengladbach  
 Prof. Dr. med. Michael Winking (R)  
 Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie am  
 Klinikum Osnabrück



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse  
 Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung  
 Prof. Dr. med. Philipp Kobbe  
 Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Christoph Pape  
 Prof. Dr. med. Michael Winking

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG  
 gGmbH und Veranstalter von Industrieausstellung und  
 Rahmenprogramm  
 Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
 André Müller  
 Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena  
 Tel. 03641 31 16-336 | Fax 03641 31 16-243  
 dwg@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung  
 Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deut-  
 schen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Die Ärztekam-  
 mer Nordrhein zertifiziert die Veranstaltung mit 19 Punkten.  
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akade-  
 mie der DWG gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kom-  
 pletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.**

Tagungsort  
 Universitätsklinikum Aachen  
 Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, MIT  
 Wendlingweg 2 | 52074 Aachen

Parken  
 Bitte nutzen Sie unbedingt die Besucherparkplätze direkt  
 vor dem Hauptgebäude der Klinik.

Gemeinsames Abendessen  
 Datum Donnerstag, 31. August 2017  
 Zeit Beginn ab 19.00 Uhr  
 Ort Restaurant „Magellan“  
 Pontstraße 78 | 52062 Aachen  
 Preis 30 EUR pro Person (inkl. Speisen und Getränke)



## 4. Aachener Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

### Frakturen Modul 4



31.08.–01.09.2017



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Basiskurs Modul 4 (Frakturen) der Akademie der DWG gGmbH in Aachen einladen. Namhafte Referenten werden Ihnen vormittags in Vorträgen die Grundlagen, Indikationen und Operationstechniken vermitteln und Sie nachmittags in Kleingruppen an Frischleichen bei der Durchführung der Operationschritte begleiten. Hier werden Sie insbesondere von den persönlichen Tipps und Tricks der Instruktoren, die Sie nur selten in einem Lehrbuch finden werden, profitieren.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Aachen zu einem interessanten und abwechslungsreichen Kurs begrüßen zu dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe

Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Christoph Pape

Prof. Dr. med. Michael Winking



| 1. Sitzung – Verletzungen der Brust- und Lendenwirbelsäule |   |               |
|--|---|---------------|
| 8:15   | Diagnostik  | M. Scholz     |
| 8:30   | Klassifikationen und therapeutische Entscheidungsfindungen  | M. Pishnamaz  |
| 8:45   | Konservative Therapieverfahren  | D. Daentzer   |
| 9:00   | Dorsale Versorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule   | R. M. Sellei  |
| 9:15   | Indikationen und Limitierungen der perkutanen dorsalen Instrumentierung   | C. Herren     |
| 9:30   | Diagnostik und medikamentöse Therapie der Osteoporose   | V. Quack      |
| 9:45   | Diskussion  |               |
| 10:30  | Kaffeepause und Industrieausstellung  |               |
| 11:00  | Therapieoptionen bei osteoporotischen Frakturen   | P. A. Weidle  |
| 11:15  | Ventrale Versorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule  | P. Kobbe      |
| 11:30  | Lumbosakraler Übergang und Sakrumfrakturen  | R. Hartensuer |
| 11:45  | Posttraumatische Kyphosen   | P. Trobisch   |
| 12:00  | Versorgungsstrategien bei Bechterew/DISH  | R. Sobottke   |
| 12:15  | Rehabilitationsmanagement und Begutachtung  | D. Daentzer   |
| 12:30  | Komplikationsmanagement anhand von Fallbeispielen   | J. Siewe      |
| 12:45  | Diskussion  |               |
| 13:30  | Mittagspause und Industrieausstellung   |               |
| 2. Sitzung – WetLab à 7 Gruppen (7 Frischpräparaten)       |   |               |
| 14:30  | - Dorsale Instrumentierung BWS und LWS<br>- Korporektomie BWS und TLÜ (Transthorakaler Zugang)<br>- Korporektomie LWS (Retroperitonealer Zugang)<br>- Pararektaler Zugang zur unteren LWS |               |
| 18:30  | Ende des 1. Kurstages   |               |
| 19:00  | Gemeinsames Abendessen  |               |



| 3. Sitzung – Verletzungen der Halswirbelsäule        |  |               |
|--|--|---------------|
| 8:30   | Diagnostik   | Y. El Mansy   |
| 8:45   | Klassifikationen und therapeutische Entscheidungsfindungen   | M. Scholz     |
| 9:00   | Konservative Therapieverfahren   | D. Daentzer   |
| 9:15   | Operative Versorgung der oberen Halswirbelsäule  | M. Winking    |
| 9:30   | Operative Versorgung der unteren Halswirbelsäule   | F. Meyer      |
| 9:45   | Problemzonen – okzipitozervikaler und zervikothorakaler Übergang   | S. Matschke   |
| 10:00  | Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischer Symptomatik  | C.-A. Müller  |
| 10:45  | Kaffeepause und Industrieausstellung   |               |
| 11:15  | Komplikationsmanagement anhand von Fallbeispielen  | M. Scholz     |
| 11:30  | Stellenwert der Navigation in der Wirbelsäulenchirurgie  | M. Winking    |
| 11:45  | Wirbelsäulenverletzungen bei Kindern   | M. Eichler    |
| 12:00  | Wirbelsäulenverletzung beim Polytrauma   | F. Hildebrand |
| 12:15  | Diskussion   |               |
| 13:00  | Mittagspause und Industrieausstellung  |               |
| 4. Sitzung – WetLab à 7 Gruppen (7 Frischpräparaten) |  |               |
| 14:00  | - Ventrale und dorsale Instrumentierung der unteren HWS<br>- Dorsale Instrumentierung des okzipitozervikalen Übergangs und der oberen HWS<br>- Ventrale und dorsale Instrumentierung des zervikothorakalen Übergangs |               |
| 18:00  | Ende 2. Kurstag und Zertifikatausgabe  |               |



Wir danken für die freundliche Unterstützung

