

Referenten (R) & Instruktoren (I)



PD Dr. med. Dorothea Daentzer (R)
Oberärztin Orthopädische Klinik der Medizinischen
Hochschule Hannover
DIAKOVERE Annastift Hannover
Dr. med. Markus Eichler (R)
Oberarzt, Fachzentrum für Wirbelsäulen Chirurgie,
Schön Klinik Lorsch
Dr. med. Bernd Halfmann (R)
Leiter Sektion Wirbelsäulen- und Becken Chirurgie,
BG Unfallklinik Duisburg
Dr. med. Rene Hartensuer (R)
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. Frerk Meyer (R)
Chefarzt Klinik für Neurochirurgie
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
PD Dr. med. Christian-Andreas Müller (R)
Oberarzt Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Aachen
Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Christoph Pape (R)
Direktor Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Universitätsklinikum Aachen
Dr. med. Miguel Pishnamaz (R)
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Aachen
Prof. Dr. med. Andreas Prescher (R)
Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie,
Universitätsklinikum Aachen
Dr. med. Matti Scholz (R)
Ltd. Oberarzt Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie und
Neurotraumatologie, BG Unfallklinik
Frankfurt am Main

Referenten (R) & Instruktoren (I)



PD Dr. med. Richard Sellei (R)
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 Wirbelsäulen Chirurgie,
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)
Chefarzt Sektion Wirbelsäulenthherapie,
Krankenhaus Neuwerk Mönchengladbach
Prof. Dr. med. Michael Winking (R)
Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie am
Klinikum Osnabrück

Allgemeine Informationen



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

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

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und
Veranstalter von Industrieausstellung und
Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
André Müller
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-336 • dwg@conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deut-
schen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Die Ärztekam-
mer Nordrhein zertifiziert die Veranstaltung mit 19 CME
Punkten.

Tagungsort
Universitätsklinikum Aachen
Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie, MTI
Wendingweg 2 • 52074 Aachen

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

Gemeinsames Abendessen
Datum Donnerstag, 01. September 2016
Zeit Beginn ab 19.00 Uhr
Ort Restaurant „Magellan“
Pontstraße 78 • 52062 Aachen

Preis 30 EUR pro Person (inkl. Speisen und Getränke)



3. Aachener Basiskurs der DWG

Frakturen Modul 4

www.dwg.org



01.–02. September 2016



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Basiskurs Modul 4 (Frakturen) der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft 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 | | |
|--|---|----------------------|
| 8:00 | Einführung | Winking, Kobbe, Pape |
| 8:15 | Diagnostik | Scholz |
| 8:35 | Klassifikationen und therapeutische Entscheidungsfindungen | Herren |
| 8:55 | Konservative Therapieverfahren | Daentzer |
| 9:15 | Dorsale Versorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule | Sellei |
| 9:35 | Indikationen und Limitierungen der perkutanen dorsalen Instrumentierung | Kobbe |
| 9:55 Kaffeepause und Industrieausstellung | | |
| 10:15 | Diagnostik und medikamentöse Therapie der Osteoporose | Siewe |
| 10:35 | Therapieoptionen bei osteoporotischen Frakturen | Weidle |
| 10:55 | Ventrale Versorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule | Kobbe |
| 11:15 | Lumbosakraler Übergang und Sakrumfrakturen | Hartensuer |
| 11:35 | Posttraumatische Kyphosen | Trobisch |
| 11:55 | Komplikationsmanagement anhand von Fallbeispielen | Pishnamaz |
| 12:15 Mittagspause und Industrieausstellung | | |
| 2. Sitzung – Varia der verletzten Wirbelsäule | | |
| 13:00 | Versorgungsstrategien bei Bechterew/DISH | Sobottke |
| 13:20 | Rehabilitationsmanagement und Begutachtung | Daentzer |
| 3. Sitzung – WetLab in Gruppen | | |
| 14:15 | <ul style="list-style-type: none"> • Dorsale Instrumentierung BWS und LWS • Korporektomie BWS und TLÜ (Transthorakaler Zugang) • Korporektomie LWS (Retroperitonealer Zugang) • Pararektaler Zugang zur unteren LWS | |
| 18:00 Ende des 1. Kurstages | | |
| 19:00 Gemeinsames Abendessen | | |

| 4. Sitzung – Verletzungen der Halswirbelsäule | | |
|---|--|------------|
| 8:30 | Diagnostik | Pishnamaz |
| 8:50 | Klassifikationen und therapeutische Entscheidungsfindungen | Scholz |
| 9:10 | Konservative Therapieverfahren | Daentzer |
| 9:30 | Operative Versorgung der oberen Halswirbelsäule | Winking |
| 9:50 | Operative Versorgung der unteren Halswirbelsäule | Meyer |
| 10:10 Kaffeepause und Industrieausstellung | | |
| 10:50 | Problemzonen: Okzipitozervikaler und zervikothorakaler Übergang | Halfmann |
| 11:10 | Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischer Symptomatik | Müller |
| 11:30 | Komplikationsmanagement anhand von Fallbeispielen | Scholz |
| 5. Sitzung – Varia der verletzten Wirbelsäule | | |
| 11:50 | Stellenwert der Navigation in der Wirbelsäulenchirurgie | Winking |
| 12:10 | Wirbelsäulenverletzungen bei Kindern | Eichler |
| 12:30 | Wirbelsäulenverletzung beim Polytrauma | Hildebrand |
| 12:50 Mittagspause und Industrieausstellung | | |
| 6. Sitzung – WetLab in Gruppen | | |
| 13:45 | <ul style="list-style-type: none"> • Ventrale und dorsale Instrumentierung der unteren HWS • Dorsale Instrumentierung des okzipitozervikalen Übergangs und der oberen HWS • Ventrale und dorsale Instrumentierung des zervikothorakalen Übergangs | |
| 18:00 Ende des 2. Kurstages & Ausgabe Zertifikate | | |



Wir danken für die freundliche Unterstützung

