



Prof. Dr. med. Felix Bonnaire
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Dr. med. Philipp Bula
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Univ.-Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank
Universitätsklinikum Halle
Priv. Doz. Dr. med. Dr. phil. Alexander Disch
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Priv. Doz. Dr. med. Christian Ewelt
Universitätsklinikum Münster
Priv.-Doz. Dr. med. habil. Jörg Franke
Klinikum Magdeburg
Priv.-Doz. Dr. med. Jan Heineck
Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt
Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde
Universitätsklinikum Leipzig
Dr. med. Thomas Hohaus
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Dr. med. Mark Klingenhöfer
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Priv. Doz. Dr. med. Berk Orakcioglu
Ethianum, Sektion Wirbelsäulen Chirurgie, Heidelberg
Dr. med. Andreas Röhrig
Asklepios Klinik Sankt Augustin
Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Dieter Schaser
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Dr. med. Klaus John Schnake
Schön Klinik Nürnberg Fürth
Dr. med. Hans-Jörg Schubert
Klinik Bavaria Kreischa
Dr. med. Leonore Unger
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Dr. med. Andreas Weber
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Prof. Dr. med. Michael Winking
Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie Osnabrück



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Deutsche Wirbelsäulengesellschaft e. V. (DWG e. V.)

Kursleitung

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser
Dr. med. Mark Klingenhöfer
Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Friedrichstraße 41 • 01067 Dresden

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Felix Bonnaire, Dresden
Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank, Halle (Saale)
Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde, Leipzig

Tagungsorganisation im Auftrag der DWG e. V. und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Juliane Rammelt
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07747 Jena
Tel. 03641 31 16-141 • Fax 03641 31 16-243
juliane.rammelt@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Sächsische Landesärztekammer akkreditiert die Veranstaltung mit 17 Punkten der Kategorie C.
Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Tagungsort

Technische Universität Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Anatomie (Haus 91/MTZ)
Fiedlerstraße 42 • 01307 Dresden

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Baxter

FEHLING
INSTRUMENTS



ico|oet

Joline®



Medacta
International

Medtronic



spontech

NUVASIVE
Speed of Innovation

Ulrich
medical



ziehm
imaging

Stand: 10. Oktober 2016



1. Mitteldeutscher Basiskurs der DWG

Frakturen

Modul 4



© Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

18.–19. November 2016 | Dresden



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum 1. Mitteldeutschen Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft Modul 4 einladen zu dürfen.

Entsprechend der Philosophie der DWG ist uns ein interdisziplinärer Ansatz, der sich auch in der Auswahl der Referenten widerspiegelt, sehr wichtig.

Die Themen der Vorträge sind nach den Vorgaben für Basis-kurse inzwischen vereinheitlicht. Das Modul 4 beinhaltet die Traumatologie der Wirbelsäule. Die Aktualität der Inhalte ist ebenfalls durch die Vorgaben der Weiterbildungskommission der DWG gewährleistet. Durch ausreichend Diskussionszeit wollen wir einen regen Austausch der Teilnehmer und Referenten ermöglichen.

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie werden wir den praktischen Teil durchführen. An humanen Kadaverpräparaten werden Sie operative Techniken unter der Unterstützung von erfahrenen Kollegen durchführen können.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und lebhaft Diskussionen mit Ihnen.

Dr. med. Mark Klingenhöfer
Prof. Dr. med. Klaus Dieter Schaser



8:15	Registrierung	Conventus
9:00	Begrüßung	
1. Sitzung: Verletzungen der HWS Vorsitz: Mark Klingenhöfer		
9:10	Diagnostik und Klassifikations-systeme bei HWS Verletzungen	Jan Heineck
9:30	axiale HWS C0-C2 – Indikation und operative Therapie	Michael Winking
9:50	subaxiale HWS – Indikation und operative Therapie	Berk Orakcioglu
10:10	Wirbelsäulenverletzungen im Kindsalter	Andreas Röhrig
10:30 Kaffeepause und Industrieausstellung		
2. Sitzung: Verletzungen der BWS, LWS und des Sakrums Vorsitz: Felix Bonnaire		
11:00	Präklinische Versorgung und klinisches Management beim Polytrauma	Thomas Hohaus
11:15	Klassifikationssysteme BWS/LWS	Klaus J. Schnake
11:30	Konservative Frakturbehandlung	Karl-Stefan Delank
11:45	Dorsale Operationsverfahren BWS/LWS	Klaus D. Schaser
12:00	Ventrale Operationsverfahren BWS/LWS	Christoph-E. Heyde
12:15	operative Therapiekonzepte bei spinalem Trauma	Christian Ewelt
12:30	Klassifikation und Versorgung von Sakrumfrakturen	Felix Bonnaire
12:45	Rehabilitationsmanagement/ Begutachtung	Hans-Jörg Schubert
13:00	Falldiskussionen	Klaus J. Schnake
13:15 Mittagspause und Industrieausstellung		
1. Präparation		
14:15	Dorsale Instrumentierung HWS	
15:30 Kaffeepause und Industrieausstellung		
2. Präparation		
16:00	Dorsale Instrumentierung BWS und LWS	
19:30	Gemeinsames Abendessen	



8:15	Registrierung	Conventus
3. Sitzung: Pathologische Frakturen Vorsitz: Klaus D. Schaser		
8:30	Diagnostik und medikamentöse Therapie der Osteoporose	Leonore Unger
8:45	Konservative Therapie der osteoporotischen Sinterung	Andreas Weber
9:00	Kypho-/Vertebroplastie	Philipp Bula
9:15	Perkutane Instrumentierung: Indikationen und Prinzipien	Jörg Franke
9:30	Die osteoporotische Sakruminsuffizienzfraktur	Karl-Stefan Delank
9:45	Diagnostik und Versorgung bei ankylosierter Wirbelsäule	Alexander Disch
10:00	Falldiskussion	Karl-Stefan Delank
10:15 Kaffeepause und Industrieausstellung		
4. Sitzung: Spätfolgen/Komplikationsmanagement Vorsitz: Christoph-E. Heyde		
10:45	Die posttraumatische Kyphose – Korrekturprinzipien	Jörg Franke
11:00	Vertebraler Kollaps nach osteoporotischer Fraktur/ Osteonekrose	Klaus D. Schaser
11:15	Spätkomplikationen nach Instrumentierung	Mark Klingenhöfer
3. Präparation		
11:30	Ventrale Zugänge und Versorgung HWS/BWS	
13:00 Mittagspause und Industrieausstellung		
4. Präparation		
13:30	Ventrale Zugänge und Versorgung HWS/BWS	
15:00	Ende des Basiskurses und Zertifikatausgabe	