

Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Andreas Badke
Stellv. Ärztlicher Direktor, CA Abt.
für Querschnittgelähmte, Technische Orthopädie und
Wirbelsäulenchirurgie BG Klinik Tübingen

PD Dr. med. Jörg Baldauf
Leitender OA, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Torsten Bräuer
OA Orthopädische Abteilung, Universitätsklinikum St. Olavs
Krankenhaus Trondheim (NO)

Dr. med. Lars Gobisch
Stellv. Leitender Arzt Wirbelsäulenchirurgie, Lubinus Clinicum Kiel

Dr. med. Patrick Hahn
OA des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie der
St. Elisabeth Gruppe, Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Herne

Prof. Dr. med. Christoph-Eckhard Heyde
Stellv. Klinikdirektor, Lt. Bereich Wirbelsäulenchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Christoph Jährling
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Robert Krämer
Traumatología y Cirugía Ortopédica Centro Médico Teknon,
Barcelona/ES

Univ.-Prof. Dr. med. Harry Rudolf Merk
Direktor des Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Rehabilitative Medizin der Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Jan-Uwe Müller
Stellv. Direktor Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsmedizin Greifswald

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Putzier
Leitender Arzt, Campusübergreifendes Wirbelsäulenzentrum
des Centrums für Muskuloskeletale Chirurgie der Charité Berlin

Dr. med. Peter Rassudow
OA des Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Rehabilitative Medizin, Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Carsten Reichel
Facharzt für Neurochirurgie, Klinikum Döbeln

PD Dr. med. Maximilian Reinhold
Leitender Oberarzt Wirbelsäulenchirurgie, Klinik für
Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie
Klinikum Südstadt, Rostock

PD Dr. med. Michael Ruf
CA Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie und
Traumatologie, SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH
Karlsbad

Dr. med. Franz-Georg Smiszek
Gsf. OA Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische
Chirurgie Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Olaf Süß
Ltd. Arzt, Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und
Neurotraumatologie, DRK Kliniken Berlin

Dr. med. Bernhard W. Ullrich
Leiter des Funktionsbereiches Wirbelsäulen-, Becken- und
allg. Traumatologie, BG Klinikum Halle, Bergmannstrost Halle



Allgemeine Informationen



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

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk
Direktor des Zentrums für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Rehabilitative Medizin, Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. F.-G. Smiszek
Geschäftsführender Oberarzt
Bereichsleiter Wirbelsäulenchirurgie und Onkologie, Greifswald

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
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Mecklenburg-
Vorpommern mit 11 Punkten anerkannt.
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kurs-
teilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausge-
geben wird.**

Tagungsort
Theoretischer Teil:
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Martin-Luther-Straße 14 • 17489 Greifswald

Praktischer Teil:
Institut für Anatomie und Zellbiologie
Friedrich-Loeffler-Straße 23c • 17487 Greifswald

Aussteller und Sponsoren
Wir danken für die freundliche Unterstützung



Stand bei Drucklegung



Greifswalder Basiskurs der DWG

Operative Therapie degenerativer
Veränderungen der Hals-, Brust-
und Lendenwirbelsäule

Modul 2



8.–9. März 2017

www.dwg.org



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir erneut als Orthopädische Klinik in Greifswald die Möglichkeit erhalten, ein Modul der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft zur Zertifizierung zum Wirbelsäulenchirurgen auszurichten.

Dank der Unterstützung und aktiven Mithilfe des Anatomischen Institutes Greifswald ist es möglich, einen Kadaver-Workshop unter sehr guten Bedingungen für die häufigsten Hals- und Lendenwirbelsäuleneingriffe anbieten zu können.

Der Vortragsteil wird im schönen Ambiente des Krupp Kollegs mitten im Zentrum unserer Hansestadt erfolgen. Gleichwohl sind wir froh, dass sich namhafte Kollegen aus orthopädischen und internistischen Kliniken aus ganz Deutschland bereit erklärt haben, aktiv an dieser Veranstaltung als Referenten und Tischtutoren teilzunehmen. Die Greifswalder Orthopädie reiht sich damit nun in den Kreis der ausrichtenden Kliniken mit spinopelvinen Schwerpunkten ein.

Bedanken möchten wir uns auch für die großzügige Unterstützung seitens der Industrie.

Wir wünschen Ihnen nicht nur einen erfolgreichen und lehrreichen Kurs, sondern auch ein paar schöne Momente, die Ihnen in Erinnerung bleiben. Wenn wir Ihnen am Ende das Gefühl geben konnten, die lange Reise war nicht umsonst und wir Sie in einem der Folgekurse wieder begrüßen könnten, haben wir unser Veranstaltungsziel erreicht.

Ihre

Univ.- Prof. Dr. med. Harry R. Merk

Dr. med. Franz-Georg Smiszek



9:00	Registrierung & Kaffee	Conventus
9:30	Begrüßung	Harry Rudolf Merk
9:40	Organisatorisches	Franz-Georg Smiszek
1. Sitzung Vorsitz: Harry Rudolf Merk, Franz-Georg Smiszek		
9:45	Anteriore Verfahren Subaxiale HWS – Fusion	Andreas Badke
10:00	Bewegungserhaltende Verfahren, Frykholm, Laminoplastie, HWS Prothese	Jörg Baldauf
10:15	Cervikale Myelopathie Indikation und operatives Vorgehen	Olaf Süß
10:30	Operative Stabilisation der oberen HWS (ventrodorsal)	Michael Ruf
10:45	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	Lars Gobisch
11:00	Allgemeine Diskussion	
11:15 Kaffeepause und Industrieausstellung		
2. Sitzung Vorsitz: Harry Rudolf Merk, Michael Ruf		
11:45	Thorakaler BSV und Myelopathie im BWS Bereich	Michael Reinhold
12:00	Der lumbale BS-Vorfall, Nukleo- und Sequesterotomie	Robert Krämer
12:15	Die lumbale Spinalkanalstenose	Franz-Georg Smiszek
12:30	Navigation in der Wirbelsäulen Chirurgie	Peter Rassudow
12:45	Allgemeine Diskussion	
13:00 Mittagspause und Industrieausstellung		
14:00	Anatomie Workshop Institut für Anatomie und Zellbiologie	
16:00 Ende des 1. Tages		



3. Sitzung Vorsitz: Michael Putzier, Franz-Georg Smiszek		
9:00	Degenerative Spondylolisthese	Christoph-E. Heyde
9:15	Degenerative Lumbalskoliose degeneratives Drehgleiten	Torsten Bräuer
9:30	Thorakolumbale Fusionstechniken	Bernhard Ullrich
9:45	Allgemeine Diskussion	
10:00 Kaffeepause und Industrieausstellung		
4. Sitzung Vorsitz: Christoph-E. Heyde, Harry Rudolf Merk		
10:30	Minimalinvasive endoskopische Techniken	Patrick Hahn
10:45	Dynamische lumbale Techniken	Michael Putzier
11:00	Operative Therapiemöglichkeiten ISG Gelenk	Christoph Jährling
11:15	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	Jan-Uwe Müller
11:30	Allgemeine Diskussion	
11:45 Mittagspause und Industrieausstellung		
13:45	Anatomie Workshop Institut für Anatomie und Zellbiologie	
15:45 Ende des Basiskurses und Zertifikatausgabe		