



Dr. med. Sebastian A. Ahmadi
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Sebastian Decker
Orthopädie, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Marc Dreimann
Wirbelsäulenchirurgie, Uniklinik Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Jan-Helge Klingler
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Malte Mohme
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Matthias Pumberger
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Roland Roelz
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Marcus Schmitt-Sody
Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin
Bernau-Felden

Philip Schneider
Manufaktur Mensch – Praxis für Physiotherapie, Düsseldorf

PD Dr. med. Karsten Schöller
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Gießen

PD Dr. med. Jan Siewe
Orthopädie, Klinikum Leverkusen

Dr. med. Sebastian Siller
Neurochirurgie, LMU München, Campus Großhadern

PD Dr. med. Patrick Strube
Orthopädie, Uniklinik Jena, Waldkliniken Eisenberg

Dr. med. Timo Zippelius
Orthopädie, Uniklinik Jena, Waldkliniken Eisenberg



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils der Basiskurse
Akademie der DWG gGmbH

Wissenschaftliche Leitung
Das Junge Forum der DWG vertreten durch:
PD Dr. med. Patrick Strube
Orthopädie, Uniklinik Jena, Waldkliniken Eisenberg

PD Dr. med. Marc Dreimann
Wirbelsäulenchirurgie, Uniklinik Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Marcus Schmitt-Sody
Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin
Bernau-Felden

Tagungsorganisation im Auftrag der Akademie der DWG gGmbH
und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Elena Speier
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-341 | Fax 03641 31 16-243
elena.speier@conventus.de
www.conventus.de

Zertifizierung
Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt.
Die Fortbildung ist von der Landesärztekammer Bayern mit 8 Punkten
anerkannt.
**Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der Akademie der DWG
gGmbH für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme
am Kurs ausgegeben wird.**

Tagungsort
Medical Park Chiemsee
Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin
Birkenallee 41 | 83233 Bernau-Felden



7. Basiskurs der Akademie der DWG gGmbH

Bernau-Felden

Grundlagen und konservative
Therapie degenerativer
Erkrankungen

Modul 1



© Fotolia.com | Herreninsel Chiemsee

21.–22. Juni 2018



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum siebenten Sommerkurs des Jungen Forums der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft einladen. Dieser Kurs deckt das Modul 1 des Weiterbildungscurriculums der Akademie der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft gGmbH (Basiskurse) ab.

Anatomische, biomechanische und physiologische Grundlagen werden aufgefrischt und die weiterhin im Wandel begriffenen diagnostischen und therapeutischen Standards beleuchtet und diskutiert.

Um den Stellenwert der konservativen Therapie zu stärken, wurde das Modul 1 etwas modifiziert. Also Sportsachen nicht vergessen, denn die KG-Techniken sollen in Kleingruppen selber erfahren werden.

Entsprechend des erfolgreichen Wirbelsäulenforums, welches im Winter ausgerichtet wird, handelt es sich bei diesem Kurs um ein interaktives Pendant im Sommer.

Neben der Vermittlung des wichtigen Basiswissens werden wir der Diskussion aller Beteiligten deshalb ausreichend Raum geben.

Wir freuen uns, Sie zu zwei interessanten Tagen in Bernau-Felden begrüßen zu dürfen.

PD Dr. med. Patrick Strube

PD Dr. med. Marc Dreimann

Prof. Dr. med. Marcus Schmitt-Sody



8:30	Registrierung	Conventus
9:00	Begrüßung	M. Dreimann P. Strube M. Schmitt-Sody
1. Sitzung: Grundlagen Vorsitz: M. Dreimann		
9:15	Embryologie der Wirbelsäule	S. Decker
9:35	Anatomie und Zugänge zur BWS/LWS	J.-H. Klingler
9:55	Anatomie und Zugänge zur HWS	K. Schöller
10:15	Nativröntgendiagnostik der Wirbelsäule	P. Strube
10:35	Diskussion	
11:00	Pause/Besuch der Industrierausstellung	
2. Sitzung: Diagnostik I Vorsitz: M. Schmitt-Sody		
11:30	Notfallindikation	T. Zippelius
11:50	Anamnese, nicht-apparative Untersuchung	M. Dreimann
12:10	Neurophysiologie	R. Roelz
12:30	Infiltrationstechniken/Etagendiagnostik	K. Schöller
12:50	Diskussion	
13:15	Mittagspause/Besuch der Industrierausstellung	
3. Sitzung: Konservative Therapie I Vorsitz: S. Decker		
14:00	Schmerztherapie mit Leitlinie Rückenschmerzen	M. Pumberger
14:15	Epidemiologie und sozialökonomische Aspekte	T. Zippelius
14:30	Studienformate, Scores und Register	J.-H. Klingler
14:45	Diskussion	
15:00	Pause/Besuch der Industrierausstellung	
Workshop in Kleingruppen (Sportbekleidung)		
15:30	1. Krankengymnastik 2. Manuelle Therapie 3. Psychosomatik/Gesprächsführung 4. Osteopathie 5. Orthopädische Untersuchung 6. Infiltrationstechniken	
18:30	Ende	

4. Sitzung: Konservative Therapie II Vorsitz: P. Strube		
9:00	Krankengymnastik	M. Schmitt-Sody
9:15	Biomechanik der Wirbelsäule	S. A. Ahmadi
9:35	Manualtherapie der Wirbelsäule und Osteopathie	P. Schneider
9:50	Diskussion	
10:05	Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung	
5. Sitzung: Diagnostik II Vorsitz: K. Schöller		
10:35	Psychosomatik/Verhaltenstherapie	J. Siewe
10:50	Myelographie und CT Diagnostik	S. Siller
11:05	MRT Diagnostik	M. Pumberger
11:20	PET und Szintigraphie	M. Mohme
11:35	Diskussion	
12:00	Ende des Basiskurses und Ausgabe der Zertifikate	

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsoring 1.000 EUR

Sponsoring 1.000 EUR

Sponsoring 1.000 EUR