



Dr. Sebastian Ahmadi
Neurochirurgie Uniklinik Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Christof Birkenmaier
Orthopädie Uniklinik Großhadern

Dr. Michael Breitenfelder
St. Marienkrankenhaus Ludwigshafen am Rhein

Dr. Marc Dreimann
Wirbelsäulenchirurgie Uniklinik Hamburg Eppendorf

Priv.-Doz. Dr. Sven-Oliver Eicker
Neurochirurgie Uniklinik Hamburg Eppendorf

Priv. Doz. Dr. med. Rene Hartensuer
Unfallchirurgie Uniklinik Münster

Dr. med. Alexander Hölzl
Orthopädie Uniklinik Jena, Campus Eisenberg

Dr. Marc Klingenhöfer
Zentrum für Wirbelsäulentherapie Dresden-Friedrichstadt

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Putzler
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

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

Priv. Doz. Dr. med. Ehab Shiban
Neurochirurgie Technische Universität München
am Klinikum rechts der Isar

Priv. Doz. Dr. med. Jan Siewe
Orthopädie und Unfallchirurgie Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Patrick Strube
Orthopädie Uniklinik Jena, Campus Eisenberg

Anfahrt

Mit dem Auto:

Die Fachklinik ist über die Autobahn München-Salzburg (A8) Ausfahrt „Felden“ zu erreichen. Bitte folgen Sie anschließend der Ausschilderung.

Mit dem Zug:

Der nächstgelegene Bahnhof befindet sich in Bernau (2km entfernt).

Mit dem Flugzeug:

Vom Franz-Josef-Strauß Flughafen per Taxi oder mit der im 20 Minuten-Rhythmus fahrenden S-Bahnlinie 8 zum HBF.

Parken:

Während des Aufenthalts steht Ihnen ein kostengünstiger Parkplatz an der Klinik (Therapiehalle) zur Verfügung. Bitte beachten Sie jedoch, dass dieser Parkplatz auch von Mitarbeitern, Patienten und Besuchern genutzt wird und die Kapazität daher beschränkt ist.



Veranstalter des wissenschaftlichen Teils des Basiskurses
Junges Forum der
Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG)
www.dwg.org

Tagungsort

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

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Patrick Strube
Orthopädie Uniklinik Jena, Campus Eisenberg

Dr. Marc Dreimann

Wirbelsäulenchirurgie Uniklinik Hamburg-Eppendorf

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

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Christian Tschäpe

Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena

Tel. 03641 31 16-317 | Fax 03641 31 16-245

christian.tschaepe@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der DWG anerkannt. Die Zertifizierung des Kurses ist bei der Landesärztekammer Bayern beantragt. Bitte beachten Sie, dass die Bescheinigung der DWG für die Kursteilnahme nur bei kompletter zeitlicher Teilnahme am Kurs ausgegeben wird.

Aussteller und Sponsoren



ottobock.

Medtronic

Stand bei Drucklegung



6. Basiskurs Wirbelsäulenchirurgie

Bernau-Felden

Grundlagen und konservative
Therapie degenerativer
Erkrankungen

Modul 1



© mw-luftbild.de | 58897672 | Fotolia.com

6.–7. Juli 2017



Sehr geehrte Kolleginnen,
Sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum sechsten Sommerkurs des Jungen Forums der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft einladen. Dieser Kurs deckt das Modul I des Weiterbildungscurriculums der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (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 dem erfolgreichen Wirbelsäulenforum, 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.

P. Strube

M. Schmitt-Sody

M. Dreimann



08:30	Registrierung	Conventus
09:00	Begrüßung	Marc Dreimann Patrick Strube Marcus Schmitt-Sody
1. Sitzung – Grundlagen Vorsitz: Marc Dreimann		
09:15	Embryologie und mikroskopische Anatomie der Wirbelsäule	Alexander Hölzl
09:35	Biomechanik der Wirbelsäule	Rene Hartensuer
09:55	Anatomie und Zugänge zur BWS/LWS	Michael Breitenfelder
10:15	Anatomie und Zugänge zur HWS	Mark Klingenhöfer
10:35	Diskussion	
11:00	Pause/Besuch der Industrierausstellung	
2. Sitzung Diagnostik I Vorsitz: Marcus Schmitt-Sody		
11:30	Notfallindikation	Rene Hartensuer
11:50	Orthopädische und manualmedizinische Untersuchungen der Wirbelsäule	Marc Dreimann
12:10	Neurophysiologie	Sebastian Ahmadi
12:30	Knochendichte und Osteoporose	Alexander Hölzl
12:50	Diskussion	
13:15	Mittagspause/Besuch der Industrierausstellung	
3. Sitzung Konservative Therapie I Vorsitz: Sven-Oliver Eicker		
14:00	Schmerztherapie mit Leitlinie Rückenschmerzen	Michael Putzier
14:15	Epidemiologie und sozialökonomische Aspekte	Ehab Shiban
14:30	Studienformate, Scores und Register	Mark Klingenhöfer
14:45	Diskussion	
15:00	Pause/Besuch der Industrierausstellung	
Workshop in Kleingruppen (Sportbekleidung)		
15:30	1. Krankengymnastik	N. N.
	2. Manuelle Therapie	Michael Breitenfelder N. N.
	3. Psychosomatik /Gesprächsführung	Mark Klingenhöfer Ehab Shiban
	4. Osteopathie	Marcus Schmitt-Sody
	5. Orthopädische Untersuchung	Marc Dreimann Patrick Strube
	6. Infiltrationstechniken	Alexander Hölzl Michael Birkenmaier
19:00	Abendessen (Badehaus Chiemsee, Rasthausstraße 11, 83233 Bernau a. Chiemsee)	

4. Sitzung – Konservative Therapie II Vorsitz: Patrick Strube		
09:00	Krankengymnastik	Marcus Schmitt-Sody
09:15	Manualtherapie der Wirbelsäule und Osteopathie	Michael Breitenfelder
09:30	Psychosomatik/Verhaltenstherapie	Jan Siewe
09:45	Diskussion	
10:00	Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung	
5. Sitzung – Diagnostik II Vorsitz: Michael Putzier		
10:30	Nativröntgendiagnostik der Wirbelsäule	Patrick Strube
10:45	Myelographie und CT Diagnostik	Sebastian Ahmadi
11:00	MRT Diagnostik	Christof Birkenmaier
11:15	PET und Szintigraphie	Sven-Oliver Eicker
11:30	Infiltrationstechniken/ Etagediagnostik	Christof Birkenmaier
11:45	Diskussion	
12:00	Ende des Basiskurses und Zertifikatsausgabe	