Tagungsort

Westfälische Wilhelms-Universität Münster Institut für Anatomie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Markus Missler Vesaliusweg 2-4 48149 Münster

Anreise mit dem PKW

Aus Richtung Norden:

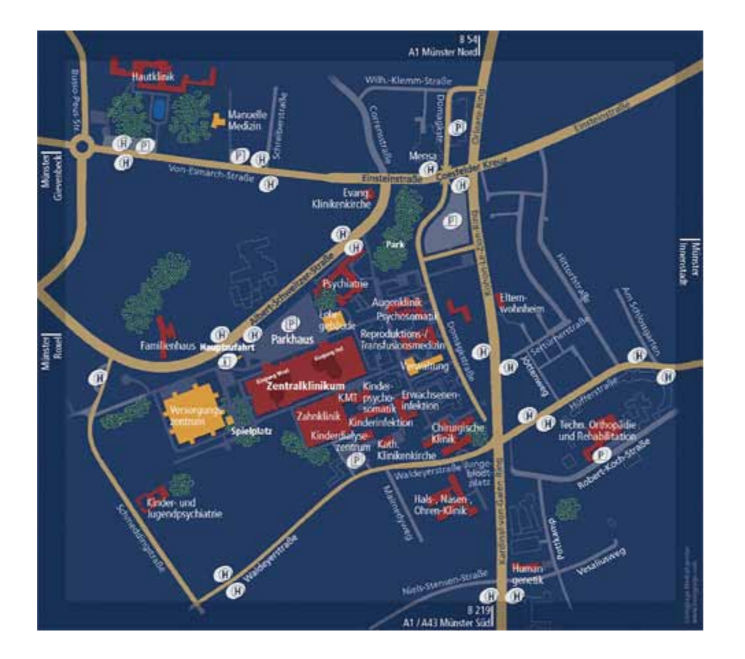
Von der A1 an der Abfahrt Münster Nord fahren Sie in Richtung Münster auf der Steinfurter Straße bis zur Kreuzung mit dem Ringsystem. Hier biegen Sie nach rechts in den Orleansring ein, der sich in den Rishon-le-Zion-Ring fortsetzt. Dieser geht nach der Kreuzung in Höhe Jungeblodt-Platz / Hüfferstraße in den Kardinal-von-Galen-Ring über. Auf dem Kardinal-von-Galen-Ring in die linke Spur einordnen, die erste Abfahrt links nehmen (Ampelanlage), die in den Vesaliusweg führt. Nach dem Institut für Humangenetik liegt das Institut für Anatomie am Ende des Vesaliuswegs auf der linken Seite.

Aus Richtung Süden / Westen:

Von der A1 bzw. der A43 am Autobahnkreuz Münster-Süd in Richtung Münster Zentrum auf der Schnellstraße fahren, die sich in die Weseler Straße fortsetzt. Von der Weseler Straße biegen Sie nach links in den Kolde-Ring ein (Richtung Universitätskliniken). Der Kolde-Ring geht am Aasee in den Kardinal-von-Galen-Ring über. Nach dem Abzweig zum Hotel Mövenpick fahren Sie die nächste Straße rechts in den Vesaliusweg (Ampelanlage). Nach dem Institut für Humangenetik liegt das Institut für Anatomie am Ende des Vesaliuswegs auf der linken Seite.

Parken: Das Parken in der näheren Umgebung des Anatomischen Instituts ist nur begrenzt möglich. Eine sichere Ausweichmöglichkeit besteht in dem Parkhaus der Universität Mensa II oder auf dem Parkplatz Coesfelder Kreuz.

A: Parkhaus Universität Mensa II (Domagkstraße) Mo bis Sa von 6:00–22:00 Uhr, gebührenfrei B: Parkplatz Coesfelder Kreuz (Domagkstraße) Durchgehend geöffnet. Gebührenpflichtig rund um die Uhr, Tagessatz 1,- €



Anfahrt mit Bus und Bahn

Das Institut für Anatomie ist ab dem Hauptbahnhof Münster mit den Buslinien 4 und 14 der Stadtwerke Münster zu erreichen. Ausstieg an der Haltestelle "Franz-Hitze-Haus" (diese befindet sich direkt an der Eimündung zum Vesaliusweg).

Fußweg vom Mövenpick Hotel Münster ca. 100m

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Chefärztin Wirbelsäulenchirurgie - Orthopädie II, St. Franziskus-Hospital GmbH Schönsteinstr. 63. 50825 Köln

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

Chefarzt Orthopädie II –Wirbelsäulenchirurgie St. Franziskus-Hospital GmbH Hohenzollernring 72, 48145 Münster

Prof. Dr. med Tobias Schulte

Sektionsleiter Wirbelsäulenorthopädie Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1 48149 Münster

Organisation

Cardium Kongress GmbH

Dr. med. Ulrich Schaum Sebastianistr. 44 b 56076 Koblenz Sekretariat Frau B. Bilo, Frau J.Beuttenmüller Tel.: 0261/15978

Anmeldung

Fax: 0261/16388

online über www.dwg.org - Basiskurse

Abendveranstaltung

18.09.2014 um 19:00 Uhr Freiheit 26 • Hafenweg 26 • 48155 Münster Tel.: 0251/7474 919



Einladung zum

6. Münsteraner Basiskurs der DWG

Deformitäten

Modul 3

Deutsche Wirbelsäulengesellschaft



18.-19. September 2014

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 6. Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG), Modul 3 mit dem Thema "Deformitäten" nach Münster einladen. Mit diesem Kurs möchten wir an die bestehende Tradition der Münsteraner Wirbelsäulenoperationskurse anknüpfen. Entsprechend dem Curriculum der DWG ist es uns gelungen, namhafte Referenten für die Vorträge zu gewinnen. Für das Modul 3 sind praktische Übungen der Operationstechniken vorgesehen. Der Kurs wird deshalb im Institut für Anatomie stattfinden. Wir hoffen. den Teilnehmern durch die Vermittlung von Grundlagen sowie spezieller Tipps und Tricks den sicheren Umgang mit Deformitäten der Wirbelsäule zu erleichtern.

Wir würden uns freuen, Sie in Münster begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Prof. Dr. med. Ulf Lilienavist

Prof. Dr. med. **Tobias Schulte**

Wir danken für die freundliche Unterstützung

 Baxter Deutschland GmbH

Depuy Synthes Spine

 Globus Medical Germany GmbH

 inomed Medizintechnik GmbH

Joline GmbH & Co. KG

K2M Deutschland GmbH

Medtronic GmbH

- Orthovative GmbH
- Signus Medizintechnik GmbH

Spinal Kinetics

 Karl Storz GmbH & Co. KG

Stryker GmbH & Co. KG

ulrich GmbH & Co. KG

Vexim GmbH

Ziehm Imaging GmbH

Donnerstag - 18.09.2014

07:45 Registrierung

08:55 Begrüßung / Organisatorisches

Prof. Dr. med. Tobias Schulte

09:00-11:15 Uhr

1. Sitzung: Idiopathische Skoliose

Vorsitz: Prof. Dr. med. U. Lilienavist

09:00 Diagnostik/Pathogenese/Klassifikation

Dr. med. Marc Schneider

09:25 Konservative Therapie

Dr. Schulze Bövingloh

09:50 Operative Therapie dorsal Prof. Dr. med. Tobias Schulte

10:15 Operative Therapie ventral Prof. Dr. med. U. Liljenqvist

10:40 Falldiskussion Prof. Dr. med. Ulf Lilienavist

11:15 Pause, Industrieausstellung

11:45-13:00 Uhr

2. Sitzung: Neuromuskuläre, congenitale und early-onset Skoliosen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer

11:45 Early-onset Skoliose / Wachstumslenkende Verfahren

Prof. Dr. med. Tobias Schulte

12:10 Therapie congenitale Skoliose

Prof. Dr. med. Ulf Lilienavist

12:35 Klassifikation und operative Therapie der neuromuskulären Skoliose

Prof. Dr. Thomas Nlemever

13:00 Falldemonstration

Prof. Dr. Thomas Niemeyer

13:30 Pause, Industrieausstellung

14:30 Sawbone Modell Workshop, Korsett Workshop

15:30 Pause, Industrieausstellung

16:00-17:30 Uhr

3. Sitzung: Degenerative Deformitäten

Vorsitz: Prof. Dr. med. Viola Bullmann

16:00 Operative Therapie der degenerativen Spondylolisthese

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

16:25 Operative Therapie der degenerativen Skoliose

Prof. Dr. med. Henry Halm

16:50 Falldemonstration

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

19:00 Abendveranstaltung mit Abendessen Freiheit 26 • Hafenweg 26 • 48155 Münster

Freitag - 19.09.2014

08:00-10:15 Uhr

4. Sitzung: Kyphosen

Vorsitz: Dr. med. Oliver Meier

08:00 Osteotomien: Technik und Indikationen

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

08:25 Therapie der Scheuermann Kyphose

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

08:50 Operative Korrektur bei M. Bechterew

Dr. med. Oliver Meier

09:15 Sagittale Balance: klinische Relevanz der

Beckenparameter

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Franke

09:40 Falldemonstrationen

Prof. Dr. med. Viola Bullmann/Liljengvist

10:15 Pause, Industrieausstellung

10:45 Sawbone Modell Workshop,

Korsett Workshop

12:00 Mittagspause, Industrieausstellung

12:45-15:15 Uhr

5. Sitzung: Spondylolisthesen

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Franke

12:45 Klinik, Diagnostik und Klassifikation

Dr. med. Mark Klingenhöfer

13:10 Operative Therapie isthm. Grad I-II Spondylolisthesen

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Franke

13:35 Operative Korrektur hochgradiger Spondylolisthesen

Dr. med. Oliver Meier

14:00 Falldemonstrationen

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Franke

15:00 Résumé und Verabschiedung

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Prof. Dr. med. U. Liljengvist

Moderatoren und Referenten

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Chefärztin Wirbelsäulenchirurgie - Orthopädie II

St. Franziskus-Hospital Köln

PD Dr. med. Jörg Franke

Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie Klinikum Dortmund gGmbH Klinikzentrum Mitte

Prof. Dr. med. Henry Halm

Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie mit Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt

Dr. med. Mark Klingenhöfer

Leiter der Neurochirurgischen Wirbelsäulenchirurgie, Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Ulf Liljengvist

Chefarzt Orthopädie II -Wirbelsäulenchirurgie,

St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. Oliver Meier

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen-Reinhardshausen

Dr. med. Marc Schneider

Ltd. Oberarzt Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie

St. Franziskus-Hospital GmbH

Prof. Dr. med Tobias Schulte

Sektionsleiter Wirbelsäulenorthopädie,

Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Albert Schulze Bövingloh

Oberarzt der Klinik für Allgemeine Orthopädie und

Tumororthopädie, Universitätsklinikum Münster