

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.

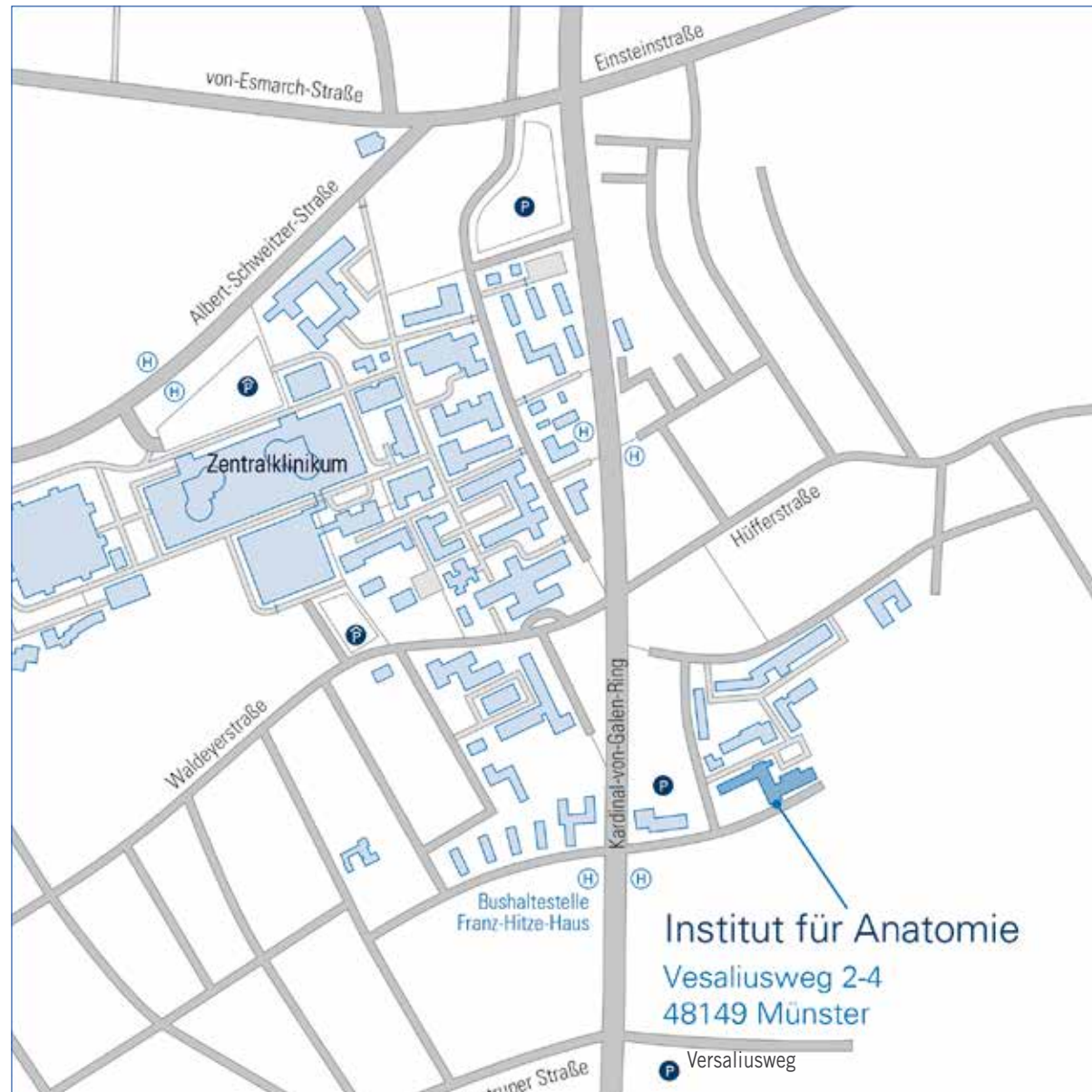
Parken: Das Parken in der näheren Umgebung des Anatomischen Instituts ist nur begrenzt möglich. Eine sichere Ausweichmöglichkeit besteht im Parkhaus der Universität Mensa II oder auf dem Parkplatz Coesfelder Kreuz.

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. 100 m

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

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

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

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

Prof. Dr. med. Tobias Schulte

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

Organisation

Cardium Kongress GmbH

Sebastianstr. 44 b
56076 Koblenz
Tel.: 0261/15978
Fax: 0261/16388
www.cardium-kongress.de
E-Mail: info@cardium-kongress.de

Anmeldung

online über www.dwg.org - Basiskurse

Abendveranstaltung

13.08.2015 um 19:00 Uhr
Freiheit 26 • Hafenweg 26 • 48155 Münster
Tel.: 0251/7474 919



Deutsche Wirbelsäulengesellschaft

Einladung zum

8. Münsteraner Basiskurs der DWG

Deformitäten

Modul 3



13.-14. August 2015

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 8. 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. In diesem Modul werden praktische Übungen zur operativen Korrektur der Skoliose am Sawbone-modell sowie der Umgang mit dem Neuromonitoring trainiert. Zusätzlich werden auch praktische Hinweise zur Korrektur mit dem Cheneaukorsett demonstriert.

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 Liljenqvist



Prof. Dr. med.
Tobias Schulte

Donnerstag, 13.08.2015		
08:30	Registrierung	
08:55	Begrüßung / Organisatorisches	Schulte
	1. Sitzung: Idiopathische Skoliose Vorsitz: Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist	
09:00	Diagnostik / Pathogenese / Klassifikation	Schneider
09:25	Konservative Therapie	Schulze Bövingloh
09:50	Operative Therapie dorsal	Schulte
10:15	Operative Therapie ventral	Liljenqvist
10:40	Falldiskussion	Liljenqvist
11:15	Kaffeepause und Industrieausstellung	
	2. Sitzung: Neuromuskuläre, congenitale und Early-Onset-Skoliosen Vorsitz: Prof. Dr. med. Ralf Stücker	
11:45	Early-Onset-Skoliose / Wachstumslenkende Verfahren	Schulte
12:10	Therapie congenitale Skoliose	Stücker
12:35	Klassifikation und operative Therapie der neuromuskulären Skoliose	Lange
13:00	Falldemonstration	Stücker
13:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
14:30	Sawbonemodell-Workshop, Korsett-Workshop	
15:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
	3. Sitzung: Degenerative und posttraumatische Deformitäten Vorsitz: Prof. Dr. med. Viola Bullmann	
16:00	Therapie der posttraumatischen Kyphose	Morrison

16:25	Rumpfdekomensation nach osteoporotischer Fraktur	Koller
16:50	Operative Therapie der degenerativen Skoliose	Halm
17:15	Falldemonstration	Bullmann
19:00	Gemeinsames Abendessen Freiheit 26 • Hafenweg 26 • 48155 Münster	

Freitag, 14.08.2015		
07:45	Registrierung	
	4. Sitzung: Kyphosen Vorsitz: Dr. med. Oliver Meier	
08:00	Osteotomien: Technik und Indikationen	Niemeyer
08:25	Therapie der Scheuermann-Kyphose	Bullmann
08:50	Operative Korrektur bei M. Bechterew	Meier
09:15	Sagittale Balance: Klinische Relevanz der Beckenparameter	Franke
09:40	Falldemonstrationen	Bullmann / Liljenqvist
10:15	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:45	Sawbonemodell-Workshop, Korsett-Workshop	
12:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
	5. Sitzung: Spondylolisthesen Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Franke	
12:45	Klinik, Diagnostik und Klassifikation	Klingenhöfer
13:10	Operative Therapie der degenerativen Spondylolisthese	Winking

13:35	Operative Therapie isthm. Grad I-II Spondylolisthesen	Franke
14:00	Operative Korrektur hochgradiger Spondylolisthesen	Meier
14:25	Falldemonstrationen	Franke
15:00	Resümee und Verabschiedung	Bullmann / Liljenqvist

Moderatoren und Referenten

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

Chefärztin Wirbelsäulen Chirurgie - Orthopädie II, St. Franziskus-Hospital Köln

PD Dr. med. Jörg Franke

Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie Klinikum Dortmund gGmbH Klinikzentrum Mitte

Prof. Dr. med. Henry Halm

Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie mit Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt

Dr. med. Mark Klingenhöfer

Leiter des Zentrums für Wirbelsäulentherapie, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt

PD Dr. med. H. Koller

Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen

Dr. med. Tobias Lange

Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

Chefarzt Orthopädie II – Wirbelsäulen Chirurgie, St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. Oliver Meier

Chefarzt Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen-Reinhardshausen

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer

Ltd. Arzt Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. med. Robert Morrison

Ltd. Oberarzt Klinik für Wirbelsäulen- und Neurochirurgie, Schön Klinik Nürnberg Fürth

Dr. med. Marc Schneider

Ltd. Oberarzt Orthopädie II – Wirbelsäulen Chirurgie, St. Franziskus-Hospital Münster

Prof. Dr. med. Tobias Schulte

Sektionsleiter Wirbelsäulenorthopädie, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Albert Schulze Bövingloh

Oberarzt der Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Ralf Stücker

Ärztlicher Direktor des AKK, Leitender Arzt der Abteilung für Kinderorthopädie Hamburg-Altona

Prof. Dr. med. Michael Winking

Director of Spine Center Osnabrück

Wir danken für die freundliche Unterstützung
(Stand bei Drucklegung)

