

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 Einmündung zum Vesaliusweg).

Fußweg vom Mövenpick Hotel Münster ca. 100m

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Mark Klingenhöfer

Leiter der Neurochirurgischen Wirbelsäulenchirurgie
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist

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

Prof. Dr. med Tobias Schulte

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

Organisation

Cardium Kongress GmbH

Dr. med. Ulrich Schaum
Sebastianstr. 44 b
56076 Koblenz
Sekretariat Frau B. Bilo, Frau J.Beuttenmüller
Tel.: 0261/15978
Fax: 0261/16388

Kursgebühren

Facharzt	350,- €
Facharzt (DWG-Mitglied)	300,- €
Assistenzarzt	350,- €
Assistenzarzt (DWG-Mitglied)	200,- €

Anmeldung

online über www.dwg.org - Basiskurse

Abendveranstaltung

19.09.2013 um 19:00 Uhr
Freiheit 26 ▪ Hafenweg 26 ▪ 48155 Münster
Tel.: 0251/7474 919

Einladung zum

4. Münsteraner Basiskurs der DWG

Intradurale Pathologien

Modul 6



19.–20. September 2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 4. Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (DWG), Modul 6 mit dem Thema „Intradurale Pathologien“ 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 6 sind keine praktischen Übungen der Operationstechniken vorgesehen. Der Kurs wird jedoch im Institut für Anatomie stattfinden. Wir hoffen, den Teilnehmern durch die Vermittlung von Grundlagen sowie spezieller Tipps und Tricks den sicheren Umgang mit intraduralen Erkrankungen zu erleichtern.

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



Univ.-Prof. Dr. med.
Walter Stummer



Dr. med.
Mark Klingenhöfer



Prof. Dr. med.
Ulf Liljenqvist



Prof. Dr. med.
Tobias Schulte

Wir danken für die freundliche Unterstützung

- Baxter Deutschland GmbH
- Depuy Synthes Spine GmbH
- Globus Medical Germany GmbH
- icotec Medical GmbH
- K2M Deutschland GmbH
- Medtronic GmbH
- Orthovative GmbH
- Signus Medizintechnik GmbH
- Spinal Kinetics
- Karl Storz GmbH & Co. KG
- ulrich GmbH & Co. KG

Donnerstag – 19.09.2013

08:45 **Registrierung**

09:15 **Begrüßung / Organisatorisches**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer
Dr. med. M. Klingenhöfer

1. Sitzung: Diagnostik und Klassifikation Vorsitz: Dr. med. M. Klingenhöfer

09:30 **Klinische Anatomie und Rückenmarkssyndrome**
Fr. J. Schroeteler

09:45 **Klassifikation der intraduralen Pathologien**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Paulus

10:00 **Bilddiagnostik / interventionelle Neuroradiologie**
Priv.-Doz. Dr. med. V. Hesselmann

10:30 **Entzündliche, metabolische, neurodegenerative Myelopathien**
PD Dr. med. Dr. O. Grauer

11:00 Pause, Speakers' Corner, Industrieausstellung

2. Sitzung: Vasculäre Erkrankungen Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. R. Goldbrunner

11:30 **Zugangswege zum Spinalkanal**
Dr. med. M. Klingenhöfer

11:45 **Spinale dAVF, AVM**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer

12:15 **Spinale intradurale Blutungen und Kavernome**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer

12:45 **Falldemonstration**
Univ.-Prof. Dr. med. R. Goldbrunner

13:00 Mittagspause, Speakers' Corner, Industrieausstellung

3. Sitzung: Spinale Tumore I Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

14:00 **Eröffnung der Dura mater**
Dr. med. M. Klingenhöfer

14:15 **Primäre extradurale spinale Tumore**
Univ.-Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

14:45 **Sekundäre extradurale spinale Tumore**
Univ.-Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

15:15 **Falldemonstration / Diskussion**
Dr. med. M. Klingenhöfer

15:30 Pause, Speakers' Corner, Industrieausstellung

4. Sitzung: Spinale Tumore II Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer

16:00 **Intramedulläre Operationstechniken**
Dr. med. M. Klingenhöfer

16:15 **Intradurale, extramedulläre und intramedulläre Tumore**
Univ.-Prof. Dr. med. R. Goldbrunner

17:00 **Indikation zur Strahlentherapie**
Dr. med. I. Ernst

17:15 **Indikation zur Chemotherapie**
PD Dr. med. Dr. O. Grauer

17:30 **Résumé**
Dr. med. M. Klingenhöfer

19:00 **Abendveranstaltung mit Abendessen**
Freiheit 26 ▪ Hafengeweg 26 ▪ 48155 Münster

Freitag – 20.09.2013

08:45 **Begrüßung / Organisatorisches**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer
Dr. med. M. Klingenhöfer

5. Sitzung: Spinale Fehlbildungen Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer

09:00 **Verschlusstechniken der Dura mater**
Dr. med. M. Klingenhöfer

09:15 **Spina bifida**
Dr. med. A. Brentrup

09:45 **Syringomyelie**
Dr. med. A. Brentrup

10:15 **Arachnoidal- und Wurzelaschenszysten**
Dr. med. K. Frhr. von Eckardstein

10:45 Pause, Speakers' Corner, Industrieausstellung

6. Sitzung: Spezielles I Vorsitz: Dr. med. C. Ewelt

11:15 **Rekonstruktion der Wirbelsäule nach intraspinalen OP's**
Dr. med. M. Klingenhöfer

11:30 **Komplikationsmanagement bei Duraverletzungen**
Dr. med. C. Ewelt

12:00 **Contusio spinalis / SCIWORA**
Dr. med. S. Eicker

12:30 Mittagspause, Speakers' Corner, Industrieausstellung

7. Sitzung: Spezielles II Vorsitz: Dr. med. M. Klingenhöfer

13:30 **Indikationen und Techniken der Neuromodulation**
Dr. med. S. Schu

14:00 **Neurophysiologisches intraoperatives Monitoring**
Dr. med. L. Lemcke

14:15 **Konservative Therapie bei Querschnittlähmung**
Dr. med. R. Meindl

15:00 **Résumé und Verabschiedung**
Univ.-Prof. Dr. med. W. Stummer
Dr. med. M. Klingenhöfer

Moderatoren und Referenten:

Dr. med. A. Brentrup

Leiterin der Pädiatrischen Neurochirurgie, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. K. Frhr. von Eckardstein

Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie
Universitätsmedizin, Georg-August-Universität, Göttingen

Dr. med. S. O. Eicker

Ltd. Oberarzt Neurochirurgische Wirbelsäulenchirurgie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. I. Ernst

Ltd. Oberärztin der Klinik für Strahlentherapie –
Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. C. Ewelt

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. med. R. Goldbrunner

Direktor der Klinik für Allgemeine Neurochirurgie
Geschäftsführender Direktor des Zentrums für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Köln

PD Dr. med. Dr. O. Grauer

Leiter Neuroonkologische Ambulanz, Oberarzt der Klinik für
Neurologie, Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. V. Hesselmann

Leiter des Instituts für Neuroradiologie, Asklepios Klinik
Hamburg

Dr. med. M. Klingenhöfer

Leiter der Neurochirurgischen Wirbelsäulenchirurgie, Klinik
und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. L. Lemcke

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum
Münster

Dr. med. R. Meindl

Leiterin der Abteilung für Neurotraumatologie und Rücken-
markverletzte, Berufsgenossenschaftliche Universitäts-
klinik, Bergmannsheil GmbH, Bochum

Univ.-Prof. Dr. med. W. Paulus

Direktor des Instituts für Neuropathologie,
Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. K.-D. Schaser

Ltd. Oberarzt und stellv. Klinikdirektor, Charité Universitäts-
medizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Klinik
für Orthopädie und Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Campus Virchow Klinikum, Sektion muskuloske-
lettale Tumorchirurgie, Sektion Wirbelsäulenchirurgie

Fr. J. Schroeteler
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum
Münster

Dr. med. S. Schu
Leiter der Neurochirurgischen Schmerzambulanz
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Univer-
sitätsklinikum Münster