

# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zur nächsten Sektionstagung  
Mikrochirurgie und Neuroanatomie vom 14. bis 15. März  
2014 nach Münster ein.

Das Hauptthema der kommenden Tagung ist die Orbita  
und Frontobasis. Wir freuen uns schon jetzt auf die sicherlich  
vielen interessanten Vorträge, die uns die Organisation  
einer hoffentlich anregenden und wissenschaftlich hoch-  
wertigen Sektionstagung ermöglichen werden.

Mit dem geplanten Abendprogramm am Aasee hoffen  
wir, Ihnen Münster als die „lebenswerteste Stadt“ präsen-  
tieren zu können.

Zusammen mit unseren Mitarbeitern freuen wir uns, 2014  
Ihre Gastgeber in Münster zu sein. Mit Ihrer aktiven Teil-  
nahme werden Sie die Sektionstagung zu einem schönen  
und erfolgreichen Ereignis machen.

## Prof. Dr. Uta Schick

Chefärztin der Neurochirurgischen Klinik

## Prof. Dr. Peter Winkler

Sprecher der Sektion

## Dr. Oliver Timm

Tagungssekretär

## Information

### Veranstalter

Clemenshospital GmbH, Neurochirurgie  
Prof. Dr. med. Uta Schick

### Tagungssekretariat

Gabriele Kühling  
Telefon 0251.976-2401  
Telefax 0251.976-2402  
neurochirurgie@clemenshospital.de

### Ort

Prosektur der Anatomie  
Vesaliusweg 2-4  
48149 Münster  
petra.dirks@ukmuenster.de  
<http://campus.uni-muenster.de/prosektur.html>

### Zertifizierung

Die Sektionstagung ist seitens der ÄKW mit **10 Punkten**  
zertifiziert. Bitte füllen Sie nach der Veranstaltung die  
Evaluationsbögen aus, die Ihren Mappen beiliegen.

### Mit freundlicher Unterstützung:

AESCULAP®

BrainLAB

Bot  
TPF

INTEGRA  
Innovations. For Life.

Takeda

ZEISS

ERBE  
Perfection for Life

BIOMET®

FEHLING  
INSTRUMENTS

STORZ  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Tutagen Medical GmbH  
TUTOGEN  
an RTI BIOLOGICS company



Prosektur der Anatomie  
Vesaliusweg 2-4  
48149 Münster  
<http://campus.uni-muenster.de/prosektur.html>

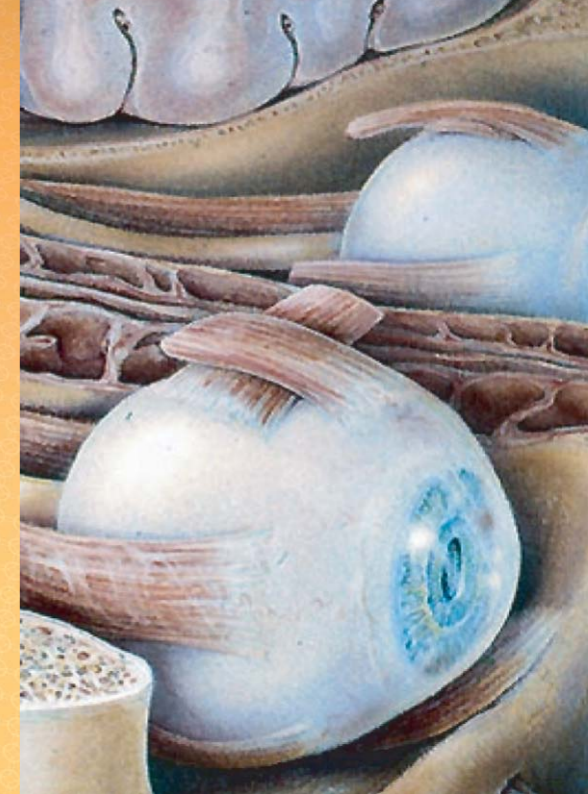
Qualität und Kompetenz im Zeichen der Barmherzigkeit.

## Clemenshospital GmbH

AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER WEST-  
FÄLISCHEN WILHELMS-UNIVERSITÄT MÜNSTER

Düesbergweg 124  
48153 Münster  
Telefon 0251.976-0  
Telefax 0251.976-4440  
info@clemenshospital.de  
www.clemenshospital.de

Das Clemenshospital ist ein Krankenhaus der  
Misericordia GmbH Krankenhausträgersell-  
schaft. Weitere Häuser sind das Augustahospital  
Anholt, die Raphaelsklinik Münster und das  
St. Walburga-Krankenhaus Meschede.



43. Jahrestagung Sektion Mikro-  
chirurgie und Neuroanatomie der  
Deutschen Gesellschaft für  
Neurochirurgie

14. und 15.03.2014





## Sektion Mikrochirurgie und Neuroanatomie Hauptthema der Sektionstagung: Orbita und Frontobasis

### ■ Freitag, 14. März 2014

**12.00 Uhr | Registrierung und get-together in der Industrieausstellung**

**13.00 Uhr | Begrüßung**

Schick U (Münster), Winkler PA (Salzburg)

### ► Übersichtsvorträge Orbita

**13.10 – 13.40 Uhr | Zugänge zur Orbita**

Hassler W (Duisburg)

**13.40 – 14.10 Uhr | Pathologien der Orbita**

Grenzebach U (Augenklinik UKM Münster)

**14.10 – 14.20 Uhr | Kurze Pause**

### ► Zugänge zur Orbita und Techniken

Moderation: Hassler W (Duisburg), Schick U (Münster)

**14.20 – 14.35 Uhr | Endokrine Orbitopathie: Technik und Varianten**

Scholz M (Duisburg)

**14.35 – 14.50 Uhr | Dekompression des N. optikus/ N. okulomotorius über supraorbitalen Zugangsweg**

Tschan CA (Homburg)

**14.50 – 15.05 Uhr | Fallserie intraorbitaler Raumforderungen und deren Management**

Jung C, Beisse C, Unterberg A (Heidelberg)

**15.05 – 15.20 Uhr | Der kontralaterale Zugang zur medialen Orbita: Gibt es eine Indikation?**

Schreiber L, Scholz M (Duisburg)

**15.20 – 15.35 Uhr | Tumors of the orbit**

Stavrino L, Pietilä T (Bielefeld)

**15.35 – 15.50 Uhr | Solitär fibröser Tumor der Orbita – Case Report und Literaturübersicht**

Fedorko S, Höh A, Beisse C, Unterberg A, Jung C (Heidelberg)

**15.50 – 16.20 Uhr | Kaffeepause**

### ► Rekonstruktion und Tumoren 1. Teil

Moderation: Scholz M (Duisburg), Nakamura M (Hannover)

**16.20 – 16.35 Uhr | Rekonstruktion der Orbita und Frontobasis mit vorgefertigtem CAD Implantat nach Entfernung ausgedehnter Keilbeinflügelmeningeome**

Fischer G (Homburg)

**16.35 – 16.50 Uhr | Rekonstruktion komplexer Frontobasisdefekte**

König A (Karlsruhe)

**16.50 - 17.05 Uhr | Die chirurgische Behandlung von Schädelbasismeningeomen mit Kompression des vorderen optischen Systems**

Nakamura M (Hannover)

### ► Vaskuläre Prozesse

Moderation: Sandalcioglu E (Hannover), Bozinov O (Zürich)

**17.05 – 17.20 Uhr | Endovaskuläre Versorgung arteriovenöser Fisteln der Frontobasis**

Weber W (Recklinghausen)

**17.20 – 17.35 Uhr | Fronto-basale durale AV-Fisteln – Mikrochirurgie eines seltenen aber gefährlichen Krankheitsbildes**

Asgari S (Ingolstadt)

**17.35 – 17.50 Uhr | Dural arteriovenous fistulae of the anterior cranial fossa – surgical treatment strategy**

Malinova V, Rohde V, Mielke D (Göttingen)

**17.50 – 18.20 Uhr | Organisatorisches: Wahl des nächsten Austragungsortes, Wahl des besten Vortrags vom 14.3.2014**

### ► Abendprogramm

**18.30 – 19.30 Uhr | Der Münsterbus: Altstadttour mit Guide**

Haltestelle außerordentlich vor der Anatomie

**19.45 – 22.30 Uhr | Abendessen**

„A2“

Annette-Allee 3

48149 Münster

Tel: 0251-2846840

www.a2amsee.de

### ■ Samstag, 15. März 2014

### ► Frontobasistumoren

Moderation: Asgari S (Ingolstadt), Jung C (Heidelberg)

**9.00 – 9.15 Uhr | Operative Strategien bei Tumoren der Frontobasis**

Sandalcioglu E (Hannover)

**9.15 – 9.30 Uhr | Interdisziplinäre Operationen an der Frontobasis**

Müller O (Essen)

**9.30 – 9.45 Uhr | Resektion von Olfaktoriusmeningeomen über einen Supraorbitalen Schlüsselloch-Zugang – erste eigene Erfahrungen**

Brucker R, Asgari S (Ingolstadt)

**9.45 – 10.00 Uhr | Olfaktoriusrinnenmeningeome mit Kompression des N. opticus**

Buhl R, Kalkan M (Solingen)

**10.00 – 10.15 Uhr | Frontobasistumoren bei Kindern**

Bozinov O (Zürich)

**10.15 – 10.30 Uhr | Sphenoorbitale Meningeome – Operatives Management und Langzeitergebnisse**

Forster MT, Daneshvar K, Senft C, Seifert V, Marquardt G (Frankfurt)

**10.30 – 11.00 Uhr | Kaffeepause**

### ► Endoskopische Operationen

Moderation: Lehmborg J (München), Reisch (Zürich)

**11.00 – 11.15 Uhr | Endoskopische Operationen von Tumoren der Frontobasis**

Lehmborg J (München)

**11.15 – 11.30 Uhr | Tailored, individually adapted transnasal endoscopic approaches to the anterior and central skull base**

Reisch R, Eördögh M, Briner HR, Simmen D (Zürich)

**11.30 – 11.45 Uhr | The unilateral transnasal combined transthemoidal-paraseptal endoscopic approach to the anterior and central skull base – an anatomical study**

Eördögh M, Baksa G, Briner HR, Simmen D, Reisch R (Zürich)

**11.45 – 12.00 Uhr | CT based analysis of intracellar tumors compared to control group with specific focus on the sinus sphenoidalis**

Ahmadipour Y, Lemonas E, Görlicke S, Sure U, Müller O (Essen)

**12.00 – 12.10 Uhr | Kurze Pause**

### ► Kraniostenoseoperationen bei Syndromen

Moderation: Hoffmann B (Münster)

**12.10 – 12.40 Uhr | Rund um die OP-Philosophien komplexer Kraniosynostosen**

Joos U (Münster)

**12.40 – 12.55 Uhr | Frontoorbitonasales Advancement bei Syndromen**

Hahn R (Münster)

**12.55 - 13.15 Uhr | Wahl des besten Vortrags**

**13.15 – 13.30 Uhr | Schlussbemerkungen**

Schick U (Münster), Winkler PA (Salzburg)