

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. S. Plontke (Hals-Nasen-Ohrenheilkunde)

Dr. U. Stuhlträger (Augenheilkunde)

## Organisation

Dr. A. Sandner, Priv.-Doz. Dr. M. Herzog (HNO-Klinik)

## Ort

Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie im

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Hörsaal

Große Steinstraße 52

06097 Halle/Saale

## Anmeldung und Information

Cathleen Otto / Daniela Galle-Mädicke

Tel: +49 (345) 557 1784

Fax: +49 (345) 557 1859

Mail: hno@uk-halle.de

## Teilnahmegebühr

**370 EUR:** mit Präparation am Schädel, inklusive Verpflegung und Teilnahme am Gesellschaftsabend

**170 EUR:** Vorträge und Demonstration, inklusive Verpflegung und Teilnahme am Gesellschaftsabend

Die Anzahl der Präparationsplätze ist begrenzt. Die Vergabe erfolgt nach Reihenfolge des Zahlungseinganges. Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 31.01.2012.

## Bankverbindung:

Gesellschaft zur Förderung der Medizin e.V.

Konto-Nr.: 1180924

BLZ: 800 937 84

Bank: Volksbank Halle

Kennwort: Orbita 2012

## Zertifizierung

Die Veranstaltung ist zertifiziert durch die Deutsche Akademie der Deutschen Gesellschaft f. HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie und durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt.

## Zimmervermittlung

Stadt Marketing Halle/Saale GmbH, Touristinformation,

Marktplatz 13, 06108 Halle,

Tel. 0345 / 1229984, Fax: 0345 / 1229985

# Inhalte / Referenten

## Inhalte der Präparationsübungen

**Traumatologie** (Orbitaboden, lateraler Orbitarand / Jochbogen, Orbitadach, Dekompression des N. opticus)

**Rekonstruktion der Orbita** (Titanmesh, Tabula externa)

**Dekompression der Orbita bei endokriner Orbitopathie**

**Exenteratio orbitae**

**Rehabilitation bei Fazialisparese** (Lidimplantate / Lidchirurgie)

**Neurochirurgische Zugänge zur Orbita**

**Tränenwegspülung, -sondierung und Intubation**

## Referenten

Dr. V. Bau, Augenheilkunde, Dresden

Prof. Dr. A. Berghaus, HNO, München

Prof. Dr. M.B. Bloching, HNO, Berlin

Dr. T. Bredehorn-Mayr, Augenheilkunde, Halle/Saale

Prof. Dr. A. Eckstein, Augenheilkunde, Essen

Dr. B. Eivazi, HNO, Marburg

Prof. Dr. U. Ernemann, Neuroradiologie, Tübingen

Prof. Dr. R. F. Guthoff, Augenheilkunde, Rostock

Priv.-Doz. Dr. M. Herzog, HNO, Halle/Saale

Prof. Dr. J. Hoffmann, MKG, Heidelberg

Prof. Dr. H. Jägle, Augenheilkunde, Regensburg

Prof. Dr. St. Knipping, HNO, Dessau

Prof. Dr. S. Kösling, Radiologie, Halle/Saale

Prof. Dr. G. Kovács, Strahlentherapie, Lübeck

Prof. Dr. W. A. Lagrèze, Augenheilkunde, Freiburg i.B.

Dr. Ch. Meltendorf, Augenheilkunde, Halle/Saale

Priv.-Doz. Dr. R. Mlynski, HNO, Würzburg

Prof. Dr. H. Nave, Anatomie, Halle/Saale

Dr. J. Rachinger, Neurochirurgie, Halle/Saale

Prof. Dr. S. Plontke, HNO Halle/Saale

Prof. Dr. P. Roggenkämper, Augenheilkunde, Bonn

Dr. A. Sandner, HNO, Halle/Saale

Dr. Dr. K. Scheller, MKG, Halle/Saale

Prof. Dr. Dr. J. Schubert, MKG-Chirurgie, Halle/Saale

Prof. Dr. R. Schultka, Anatomie, Halle/Saale

Dr. A. Spens, Innere Medizin, Halle/Saale

Prof. Dr. Ch. Strauss, Neurochirurgie, Halle/Saale

Prof. Dr. H.-G. Struck, Augenheilkunde, Halle/Saale

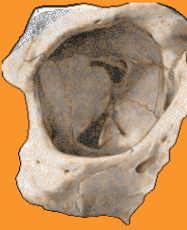
Dr. U. Stuhlträger, Augenheilkunde, Halle/Saale

Prof. Dr. D. Vordermark, Strahlentherapie, Halle/Saale

Prof. Dr. J. A. Werner, HNO, Marburg

# 6. Interdisziplinärer Kurs „Erkrankungen und Chirurgie der Orbita“

mit chirurgischen  
Präparationsübungen



Halle (Saale)  
26.–27. März 2012



Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg

UKH

Universitätsklinikum  
Halle (Saale)

# Einladung

# Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie hiermit zu unserem 6. Interdisziplinären Kurs: „Erkrankungen und Chirurgie der Orbita“ einladen zu können.

In den vorangegangenen Kursen wurde immer wieder deutlich, wie wichtig die interdisziplinäre Zusammenarbeit aller kopfchirurgischen Fächer bei der Behandlung eines solchen zentralen Themas wie der Orbita ist. Auch in diesem Jahr ist es uns wieder gelungen, namhafte Kolleginnen und Kollegen aus der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, der Ophthalmologie, der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und der Neurochirurgie sowie weiterer an der Therapie von Erkrankungen der Orbita beteiligter Fachgebiete als Referenten gewinnen zu können.

Für eigene praktischen Übungen der chirurgischen Zugänge zur Orbita und der verschiedenen, zuvor im Vortrag dargestellten Operationsverfahren stehen an beiden Tagen im Institut für Anatomie und Zellbiologie Präparationsplätze zur Verfügung, an denen die Teilnehmer von erfahrenen Chirurgen angeleitet werden.

Wir heißen Sie in Halle an der Saale herzlich willkommen und freuen uns auf eine interessante Veranstaltung, die geprägt sein wird von lebhaften interdisziplinären Gesprächen.



Prof. Dr. med. S. Plontke  
Direktor der HNO-Klinik



Dr. med. U. Stuhlträger  
komm. Direktorin der  
Augenklinik



## Montag, 26. März 2012

### Grundlagen

- 08.00 Uhr **Begrüßung** (S. Plontke)
- 08.05 Uhr **Topographische Anatomie der Orbita und des Tränenwegsystems** (H. Nave)
- 08.25 Uhr **Augenärztliche Diagnostik von Orbitaerkrankungen** (Ch. Meltendorf)
- 08.45 Uhr **Bildgebende Diagnostik der Orbita** (S. Kösling)

### Entzündliche Erkrankungen der Orbita

- 09.05 Uhr **Diagnostik und Therapie der orbitalen Komplikationen bei NNH – Erkrankungen / Periorbitale und orbitale bakterielle Entzündungen** (S. Plontke)
- 09.20 Uhr **Stufenkonzepte der konservativen Therapie der endokrinen Orbitopathie** (A. Spens)
- 09.35 Uhr **Stufenkonzepte der chirurgischen Therapie der endokrinen Orbitopathie** (A. Sandner)
- 09.50 Uhr *Pause und Industrieausstellung*

### 10.20 Uhr Augenmuskel- und Lidchirurgie bei endokriner Orbitopathie (A. Eckstein)

### 10.50 Uhr Besondere Aspekte der okulären Myositis (V. Bau)

### Neoplasien der Orbita

- 11.10 Uhr **Lymphangiome / Hämangiome der Orbita** (J. A. Werner, B. Eivazi)
- 11.30 Uhr **Neurinome / Meningeome der Orbita - Neurochirurgische Zugangswege** (J. Rachinger, Ch. Strauss)
- 11.50 Uhr **Exenteratio orbitae – chirurgische Technik und epithetische Rehabilitation** (M. Herzog)
- 12.05 Uhr *Mittagspause und Industrieausstellung*

### 12.50 Uhr Radiotherapie von orbitalen Raumforderungen (D. Vordermark)

### 13.10 Uhr Möglichkeiten der Brachytherapie bei malignen Tumoren der Orbita (G. Kovács)

### 13.30 Uhr Differentialdiagnose von Orbitatumoren und Tränendrüsentumoren, Management und OP-Indikation. Zugänge zur Orbita aus ophthalmologischer Sicht (W. A. Lagrèze)

### 14.00 Uhr Demonstration und eigene Übungen bis 18 Uhr (Präparationssaal Anatomie)

### 15.30 Uhr *Pause und Industrieausstellung*

### 18.15 Uhr Führung durch die Meckel-Sammlung (R. Schultka bis 19.15 Uhr)

### 20.00 Uhr **Gesellschaftsabend**

## Dienstag, 27. März 2012

### Lider und Tränenwege

### 08.00 Uhr **Kongenitale Dakryostenose** (T. Bredehorn-Mayr)

### 08.20 Uhr **Endoskopie der Tränenwege und transkutane Tränenwegschirurgie** (H.G. Struck)

### 08.40 Uhr **Der endonasale Zugang zu den Tränenwegen** (R. Mlynski)

### 09.00 Uhr **Chirurgische Korrektur der Lidschlussinsuffizienz bei Fazialisparese** (A. Berghaus)

### 09.20 Uhr **Aspekte des alloplastischen Orbitavolumen-ersatzes – kongenitaler und erworbener Anophthalmus** (F. Guthoff)

### 09.40 Uhr **Der Einsatz von Botulinumtoxin im Bereich der Augen und der Orbita** (P. Roggenkämper)

### 10.00 Uhr *Pause und Industrieausstellung*

### 10.30 Uhr **Management der Ptosis** (U. Stuhlträger)

### Traumatologie von Mittelgesicht und Orbita

### 10.50 Uhr **Zugangswege in der Orbitachirurgie aus HNO-ärztlicher Sicht** (M. Bloching)

### 11.10 Uhr **Verletzungen des Auges und der Orbita** (H. Jäggle)

### 11.30 Uhr **A. carotis-sinus cavernosus-Fisteln und deren Behandlung** (U. Ernemann)

### 11.50 Uhr **Behandlung ausgedehnter Mittelgesichtsfrakturen** (J. Schubert, K. Scheller)

### 12.10 Uhr **Rekonstruktion der Orbita** (J. Hoffmann)

### 10.00 Uhr *Mittagspause und Industrieausstellung*

### 13.30 Uhr **Demonstration und eigene Übungen bis 17 Uhr** (Präparationssaal Anatomie)