

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. S. Plontke (HNO-Heilkunde)
Prof. Dr. med. A. Viestenz (Augenheilkunde)

Organisation

Prof. Dr. med. S. Plontke, Dr. A. Glien,
Priv.-Doz. Dr. J. Heichel

Anmeldung und Information

Daniela Galle-Mädicke & Martin Grempler
Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-,
Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie,
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Tel: +49 (345) 557 1784
Fax: +49 (345) 557 1859
Mail: hno@uk-halle.de

Teilnahmegebühr

Die Anzahl der Präparate ist begrenzt.
Die Vergabe erfolgt nach Reihenfolge des Zahlungseingangs. Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 31.01.2025. Eine Rückzahlung der Teilnahmegebühr ist nur bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich.

- 300 EUR** Vorträge (inklusive Verpflegung)
350 EUR Vorträge & Beobachtung der Demopräparation (inklusive Verpflegung)
700 EUR Vorträge und eigene Präparationen sowie Demonstration an Nativpräparaten (inklusive Verpflegung)
130 EUR Tageskarte 06.03. / 07.03.25 (Vorträge inklusive Verpflegung)
180 EUR Tageskarte 06.03. / 07.03.25 (Vorträge & Beobachtung der Demopräparation inklusive Verpflegung)
100 EUR Tageskarte 08.03.25 (inklusive Verpflegung)
70 EUR Teilnahme am Gesellschaftsabend

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung durch die Deutsche Akademie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie und durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt angemeldet.

VORLÄUFIGE REFERENT:INNEN

Prof. Dr. A. Eckstein, Augenheilkunde, Essen
Dr. A. Glien, HNO, Halle (Saale)
Priv.-Doz. Dr. J. Heichel, Augenheilkunde, Halle (Saale)
Prof. Dr. M. Herzog, HNO, Cottbus
Prof. Dr. L. Heindl, Augenheilkunde, Köln
Prof. Dr. H. Jägle, Augenheilkunde, Regensburg
Priv.-Doz. Dr. B. Jordan, Potsdam
Prof. Dr. H. Kielstein, Anatomie, Halle (Saale)
S. Krämer, Institut für Anaplastologie, Leipzig
Prof. Dr. T. Kühnel, HNO, Regensburg
Prof. Dr. W. Lieb, Augenheilkunde, Karlsruhe
Prof. Dr. R. Mlynski, HNO, Rostock
Prof. Dr. S. Plontke, HNO, Halle (Saale)
Prof. Dr. J. Prell, Neurochirurgie, Halle (Saale)
Dr. J. Quetz, HNO, Kiel
Priv.-Doz. Dr. T. Schrom, HNO, Bad Saarow
Dr. A. Spens, MVZ Stoffwechselmedizin, Leipzig
Prof. Dr. Dr. F. Tavassol, MKG, Halle (Saale)
Dr. F. Tilsen, MKG, Halle (Saale)
Prof. Dr. A. Viestenz, Augenheilkunde, Halle (Saale)
Prof. Dr. D. Vordermark, Strahlentherapie, Halle (Saale)
Prof. Dr. Dr. W. Wohlgemuth, Radiologie, Halle (Saale)

In Zusammenarbeit mit:

Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie
Direktor: Prof. Dr. S. Plontke

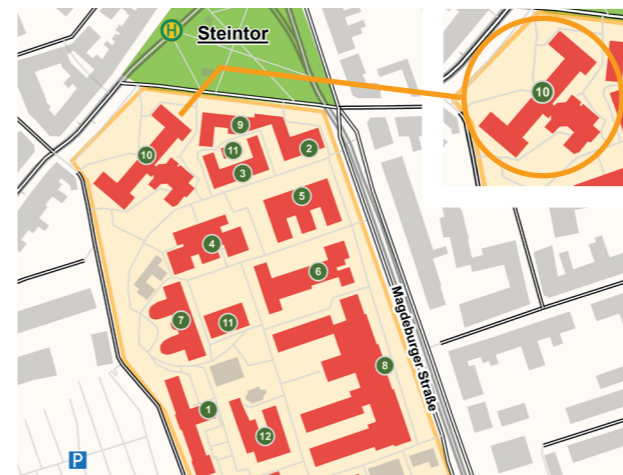
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Direktor: Prof. Dr. A. Viestenz

Universitätsklinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Plastische Gesichtschirurgie
Direktor: Prof. Dr. Dr. F. Tavassol

Universitätsklinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Direktor: Prof. Dr. C. Strauss

Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie
Leiterin: Frau Prof. Dr. H. Kielstein

WEGBESCHREIBUNG



© Campus Maps der MLU

Veranstaltungsort

Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie
im Institut für Anatomie und Zellbiologie
(Direktorin: Frau Prof. Dr. H. Kielstein)
Große Steinstraße 52
06097 Halle (Saale)

Inhalte der Präparationsübungen

- Tränenwegsspülung, -sondierung und Intubation
- Rehabilitation bei Fazialisparese (Lidimplantate/Lidchirurgie)
- Traumatologie (Orbitaboden, lateraler Orbitarand/Jochbogen, Orbitadach, Dekompression des N. opticus)
- Rekonstruktion der Orbita (Titanmesh, Tabula externa)
- Dekompression der Orbita bei endokriner Orbitopathie
- Exenteratio orbitae
- Neurochirurgische Zugänge zur Orbita

Zimmervermietung

Stadt Marketing Halle (Saale) GmbH,
Touristinformation, Marktplatz 13, 06108 Halle
Tel: 0345/1229984, Fax: 0345/1227922
E-Mail: touristinfo@stadtmarketing-halle.de



06. – 08. März 2025, Halle (Saale)

13. INTERDISZIPLINÄRER KURS ZUM THEMA „ERKRANKUNGEN UND CHIRURGIE DER ORBITA“ mit chirurgischen Präparationsübungen

Veranstalter: Gesellschaft zur Förderung der Medizin e. V.

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie hiermit zu unserem 13. 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.

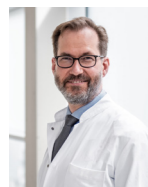
Auch in diesem Jahr haben wir wieder namhafte Kolleginnen und Kollegen aus der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, der Ophthalmologie, der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und der Neurochirurgie sowie weiterer an der Therapie von Erkrankungen der Orbita beteiligter Fachgebiete für ein Referat gewinnen können.

Für eigene praktische Übungen der chirurgischen Zugänge zur Orbita und der verschiedenen, zuvor im Vortrag dargestellten Operationsverfahren stehen an zwei Tagen im Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie Präparationsplätze mit Nativpräparaten zur Verfügung, an denen die Teilnehmenden 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 Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie



Prof. Dr. med. A. Viestenz
Direktor der Universitätsaugenklinik

VORLÄUFIGES PROGRAMM

DONNERSTAG, 6. MÄRZ 2025

08:30 – 09:00	Anmeldung
09:00 – 09:10	Begrüßung
Grundlagen	
09:10 – 09:30	H. Kielstein (Halle) Topographische Anatomie der Orbita und der Tränenwege
09:30 – 09:50	J. Heichel (Halle) Augenärztliche Diagnostik von Orbitaerkrankungen
09:50 – 10:10	n.n. Bildgebende Diagnostik der Orbita
10:10 – 10:40	Pause und Industrieausstellung
10:40 – 11:00	W. Wohlgemuth (Halle) Vaskuläre Malformationen der Orbita

Lider und Tränenwege

11:00 – 11:30	J. Heichel (Halle) Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der ableitenden Tränenwege bei Kindern und Erwachsenen
11:30 – 11:50	R. Mlynski (Rostock) Die chirurgische Therapie von Tränenabflussstörungen aus HNO-ärztlicher Sicht
11:50 – 12:20	L. Heindl (Köln) Differenzialdiagnostik und Management von Lidtumoren
12:20 – 12:40	H. Jäggle (Regensburg) Ophthalmologische Therapieoptionen bei Fazialisparese
12:40 – 13:00	A. Eckstein (Essen) Management der Ptosis
13:00 – 14:00	Pause und Industrieausstellung
13:30 – 14:50	Führung durch die Meckel-Sammlungen (Teilnehmerzahl ist begrenzt, nur nach vorheriger Anmeldung möglich)
14:00 – 18:00	Demonstration und eigene Übungen am anatomischen Präparat (Präparationssaal Anatomie)

FREITAG, 7. MÄRZ 2025

Neoplasien der Orbita

08:30 – 08:50	S. Plontke (Halle) Zugangswege zur Orbita aus HNO-ärztlicher Sicht
08:50 – 09:10	J. Prell (Halle) Neurochirurgische Zugangswege bei Erkrankungen der Orbita
09:10 – 09:40	W. Lieb (Karlsruhe) Zugangswege zur Orbita, Differentialdiagnostik und Management von orbitalen Tumoren aus ophthalmologischer Sicht
09:40 – 10:10	T. Kühnel (Regensburg) Malignome der NNH, Orbita und vorderen Schädelbasis aus HNO-ärztlicher Sicht
10:10 – 10:40	Pause und Industrieausstellung
10:40 – 11:00	J. Quetz (Kiel) Plastische Rekonstruktionen bei Defekten des Mittelgesichts und der Orbita mit autologem Gewebe
11:00 – 11:20	F. Tavassol (Halle) MKG-chirurgische Möglichkeiten der Orbita-Rekonstruktion im Rahmen onkochirurgischer Therapiekonzepte
11:20 – 11:40	T. Schrom (Bad Saarow) Chirurgische Korrektur der Lidschlussinsuffizienz bei Fazialisparese mittels Lidimplantat
11:40 – 12:00	D. Vordermark (Halle) Radiotherapie orbitaler Tumoren
12:00 – 12:30	M. Herzog (Cottbus), S. Krämer (Leipzig) Enukleation und Exenteratio orbitae, Volumenersatz und epithetische Versorgung
12:30 – 13:30	Pause und Industrieausstellung
13:30 – 18:00	Demonstration und eigene Übungen am anatomischen Präparat (Präparationssaal Anatomie)

SAMSTAG, 8. MÄRZ 2025

Traumatologie der Orbita

08:30 – 08:50	A. Eckstein (Essen) Triage orbitaler Traumata
08:50 – 09:10	N. Tilsen (Halle) Traumatologie von Orbita und Mittelgesicht aus MKG-chirurgischer Sicht
09:10 – 09:30	T. Kühnel (Regensburg) Klassifikation der traumatischen Optikusneuropathie und Optikusdekompression F.
09:30 – 09:50	A. Viestenz (Halle) Traumatologie des Auges
09:50 – 10:10	J. Heichel (Halle) Traumatologie der orbitalen Adnexe
10:10 – 10:30	A. Glien (Halle) Traumatologie der NNH und Frontobasis aus HNO-ärztlicher Sicht
10:30 – 11:00	Pause und Industrieausstellung

Entzündliche Erkrankungen der Orbita

11:00 – 11:20	J. Heichel (Halle) Differenzialdiagnose der Lidschwellung
11:20 – 11:40	S. Plontke (Halle) Orbitale Komplikationen
11:40 – 12:00	T. Kühnel (Regensburg) Stufenkonzepte der chirurgischen Therapie der endokrinen Orbitopathie
12:00 – 12:20	A. Spens (Leipzig) Endokrinologische Aspekte zum Management der endokrinen Orbitopathie
12:20 – 12:40	B. Jordan (Potsdam) Orbitale Myositis und okuläre Myasthenie
12:40 – 13:10	A. Eckstein (Essen) Ophthalmologische Therapieoptionen bei endokriner Orbitopathie und inflammatorischer Orbitopathie