

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
herzlich willkommen zur Veranstaltung
Orbita Interdisziplinär
am Samstag, den 18. Oktober 2008, in Freiburg.

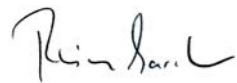
Erkrankungen der Augenhöhle fallen häufig durch Sehstörungen oder sichtbare Veränderungen der Lidregion auf. Die Ursachen können vielfältig sein. Entsprechend sind verschiedene Fachdisziplinen in die Diagnostik und Behandlung involviert. Ziel unserer Veranstaltung ist die Vorstellung eines interdisziplinären Konzeptes, welches eine hohe Versorgungsqualität und Patientenzufriedenheit ermöglichen soll. Die Vertreter der einzelnen Fachdisziplinen stellen sich Ihnen vor und laden Sie zu dieser Veranstaltung sehr herzlich ein!

Die Veranstaltung ist mit 8 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir freuen uns, Sie in Freiburg begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Leitender Arzt,
Universitäts-Augenklinik Freiburg, Sektion NKS



Prof. Dr. Thomas Reinhard, Ärztlicher Direktor,
Universitäts-Augenklinik Freiburg

in Kooperation mit den Abteilungen/Sektionen:

- Innere Medizin II
- Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Neurochirurgie
- Neuroradiologie
- Strahlenheilkunde

Programm

- 09.00 – 09.05 Uhr **Begrüßung**
T. Reinhard / R. Schmelzeisen
- 09.05 – 09.10 Uhr **Grußwort des Klinikumsvorstands**
M. Brandis
- 09.10 – 09.15 Uhr **Das interdisziplinäre Konzept am Universitätsklinikum Freiburg**
W. Lagrèze

Raumforderungen der Orbita

- 09.15 – 09.35 Uhr **Leitsymptome, klinische Zeichen und Differenzialdiagnose**
W. Lagrèze
- 09.35 – 09.55 Uhr **Bildgebung der Orbita**
M. Schumacher
- 09.55 – 10.15 Uhr **Neurochirurgische Zugänge**
J. Zentner
- 10.15 – 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00 – 11.20 Uhr **Transkonjunktivale und laterale Zugänge**
W. Lagrèze
- 11.20 – 11.40 Uhr **Strahlentherapie bei Tumoren der Orbita und vorderen Sehbahn**
A. Grosu
- 11.40 – 12.00 Uhr **Interventionelle Neuroradiologie**
A. Berlis
- 12.00 – 13.00 Uhr Mittagspause

Entzündliche Erkrankungen der Orbita

- 13.00 – 13.20 Uhr **Pseudotumor orbitae und Orbitaphlegmone**
C. Pieh
- 13.20 – 13.40 Uhr **Endokrine Orbitopathie**
F. Staubach
- 13.40 – 14.00 Uhr **Endokrinologische Aspekte bei Morbus Basedow**
J. Seufert
- 14.00 – 14.20 Uhr **Strahlentherapie entzündlicher Orbitaerkrankungen**
A. Grosu
- 14.20 – 15.00 Uhr Kaffeepause

Orbitarekonstruktion

- 15.00 – 15.20 Uhr **Dekompressive und rekonstruktive Verfahren im Bereich der Orbita**
J. Kaminsky
- 15.20 – 15.40 Uhr **Computerassistierte Orbitarekonstruktion**
R. Schön
- 15.40 – 16.00 Uhr **Rekonstruktive Chirurgie der Schädelbasis**
W. Maier
- 16.00 – 16.20 Uhr **Lid- und Tränenwegsrekonstruktion aus funktionell-ästhetischer Sicht**
H. Mittelviehhaus
- 16.20 – 16.40 Uhr **Visuelle Rehabilitation durch Augenmuskel- und Ptosischirurgie**
W. Lagrèze

Die angegebenen Vortragszeiten
enthalten jeweils 5 Minuten
Diskussion.

Anmeldung

An der Veranstaltung Orbita Interdisziplinär,
am **Samstag, den 18.10.2008**, in der Universitäts-
Augenklinik Freiburg nehme ich teil.

Name _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Praxis- / Klinikstempel / Unterschrift _____

Senden Sie bitte die ausgefüllte Anmeldung frühzeitig,
spätestens jedoch bis zum 15. September 2008, per Post
an uns zurück.



Universitäts-Augenklinik
Sekretariat Sektion NKS
Daniela Hofmaier
Killianstraße 5
79106 Freiburg

Antwort

ORBITA Interdisziplinär

Bitte
frei
machen

Referenten

- PD Dr. Ansgar Berlis
Chefarzt für Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie, Klinikum Augsburg
- Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu
Ärztliche Direktorin, Klinik für Strahlenheilkunde
- PD Dr. Jan Kaminsky
Leitender Oberarzt, Abteilung Allgemeine Neurochirurgie
mit Poliklinik
- Prof. Dr. Wolf Lagrèze
Sektionsleiter, Abteilung Augenheilkunde
- Prof. Dr. Wolfgang Maier
Leitender Oberarzt,
Abteilung Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Prof. Dr. Hans Mittelviehhaus
Oberarzt, Abteilung Augenheilkunde
- Dr. Christina Pieh
Oberärztin, Abteilung Augenheilkunde
- Prof. Dr. Thomas Reinhard
Ärztlicher Direktor, Abteilung Augenheilkunde
- PD Dr. Dr. Ralf Schön
Oberarzt, Abteilung MKG-Chirurgie
- Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen
Ärztlicher Direktor, Abteilung MKG-Chirurgie
- Prof. Dr. Martin Schumacher
Sektionsleiter Neuroradiologie, Abteilung Neurochirurgie
- Prof. Dr. Jochen Seufert
Oberarzt, Abteilung Innere Medizin II
- Dr. Flemming Staubach
Oberarzt, Abteilung Augenheilkunde
- Prof. Dr. Josef Zentner
Ärztlicher Direktor, Abteilung Allgemeine Neurochirurgie
mit Poliklinik

ORBITA Interdisziplinär

Hinweise zur Anmeldung

Die Teilnahme am Interdisziplinären Orbitatag ist kostenlos.
Die Teilnehmerzahl ist auf 220 Personen beschränkt.
Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung mit vorgesehener
Antwortkarte.
Sie erhalten umgehend eine schriftliche Bestätigung. Die
Reservierung erfolgt in der Reihenfolge des Posteingangs.

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. Wolf Lagrèze

Tagungsort

Hörsaalgebäude Killianstraße 5
79106 Freiburg

Kontakt und weitere Information

Universitäts-Augenklinik
Daniela Hofmaier
Killianstraße 5
79106 Freiburg
Telefon: 0761/270-4001
E-Mail: daniela.hofmaier@uniklinik-freiburg.de

Weitere Informationen und Anfahrtsbeschreibung unter:
www.augenklinik-freiburg.de
www.freiburg.de

Diese Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung
der folgenden Firmen statt:



UNIVERSITÄTS
FREIBURG KLINIKUM

Einladung

Orbita
interdisziplinär

Samstag, den
18.10.2008

Entzündung
Trauma
Ptosis
Strabismus
Tumor
Enophthalmus
Basedow

A close-up photograph of a human eye with several ophthalmological terms overlaid in large, semi-transparent letters. The terms are: Entzündung (red), Trauma (yellow), Ptosis (red), Strabismus (green), Tumor (orange), Enophthalmus (orange), and Basedow (orange).