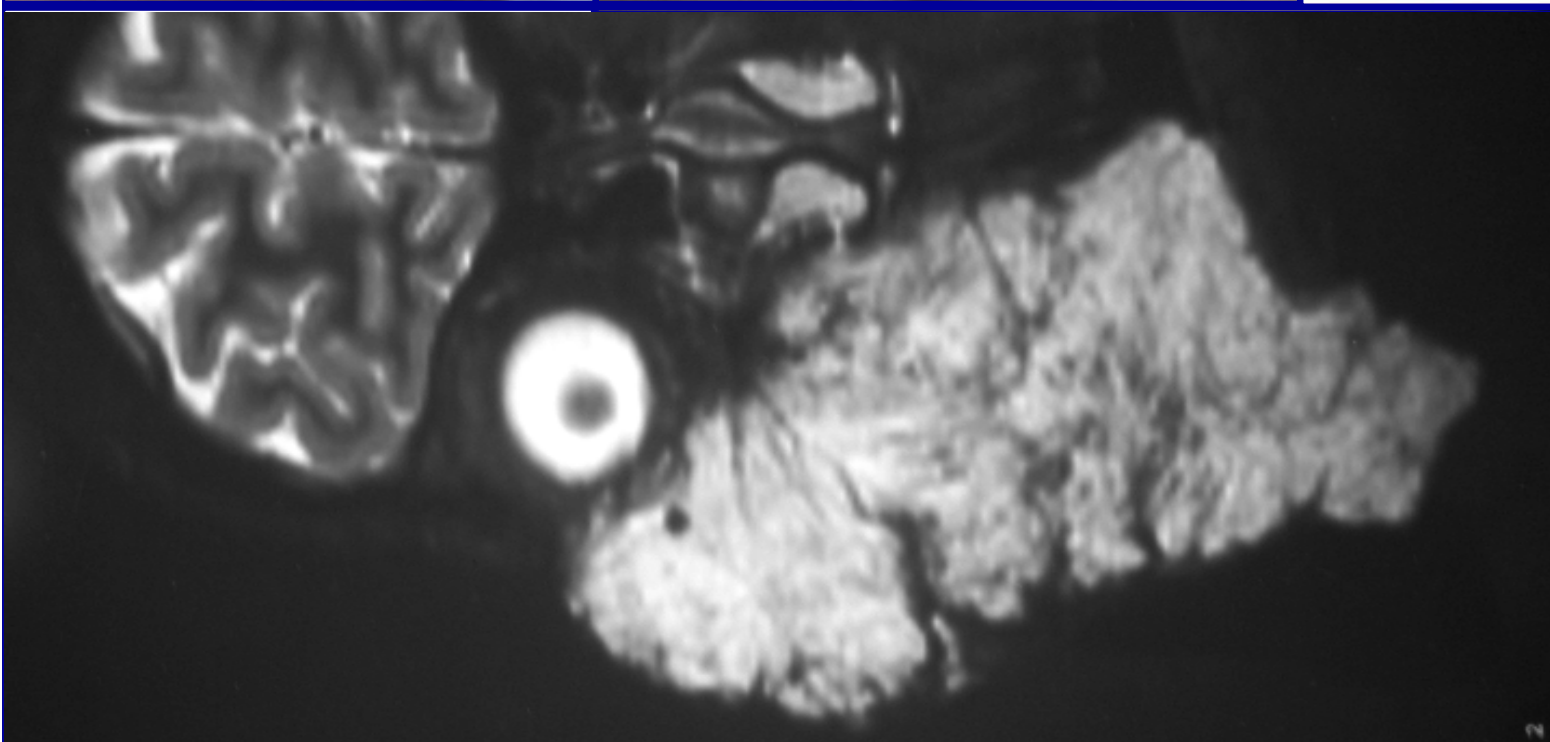


Symposium

03.02.2007
Innsbruck

Hämangiome und angeborene Gefäßfehlbildungen

Universitätsklinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinik für Radidiagnostik
Medizinische Universität INNSBRUCK



Hämangiome

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Am Samstag, dem 03.02.2007 veranstalten wir in Innsbruck ein Symposium mit dem Thema:

**Hämangiome und angeborene
Gefäßfehlbildungen -
ein Interdisziplinäres Therapiekonzept**

Wir laden Sie dazu herzlich ein. Hämangiome und angeborene Gefäßfehlbildungen werden von verschiedenen Fachdisziplinen diagnostiziert und behandelt. Ziel dieses interdisziplinären Symposiums ist der ausführliche, fächerübergreifende Dialog zwischen Spezialisten.

Wenn Sie zu den im Vorprogramm genannten Themen einen Beitrag leisten möchten, freuen wir uns über eine Nachricht per Fax (siehe Anlage).

P. Waldenberger

Univ.Klinik für Radiodiagnostik I

A.H. Schwabegger, H. Piza-Katzer

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

angeborene
Gefäßfehlbildungen

Samstag, 03.02.2007

08.00 – 09.00 Uhr: Registrierung

09.00 Uhr: Begrüßung

1. Grundlagen und Klassifikation von Hämangiomen und angeborenen Gefäßfehlbildungen:

1.1. Anatomisch-histologische Grundlagen

Zelger B.

1.2. Epidemiologie vaskulärer Neu- und Fehlbildungen

Sidoroff A.

2. Diagnostik von Hämangiomen und angeborenen Gefäßfehlbildungen:

2.1. Zum Stellenwert der klinischen Diagnostik aus der Sicht des Pädiaters

Zimmerhackl L.B.

2.2. Die Bedeutung der apparativen radiologischen Diagnostik

Waldenberger P.

2.3. Der Stellenwert der MRT

Schocke M.

2.4. Die sonografische Diagnostik

Peer S.

3. Hämangiome

3.1. Pathogenese des infantilen Hämangioms

Sepp N.

3.2. Hämangioma Vascular Endothelial Cells im in-vitro Modell

Kubiena H. et al

3.3. Konservative Therapiemöglichkeiten und ihre Grenzen:

3.3.1. Medikamente

(Bsp.: Interferon, Cortison, VEGF)

Haxhija E.

Kleinlein B.

Wehl G.

Mittagspause:

12.30 – 13.30 Uhr

3.3.2. Lasertherapie:

Berlien H.-P.

Hintringer T.

Maier H.

Russe-Wilflingseder K.

Spendel S.

3.3.3. Transkutane Behandlung von Hämangiomen:

Klein G.E.

3.4. Chirurgische Therapie:

Pülzl P., Hussl H.,

4. Angeborene Gefäßfehlbildungen:

4.1. Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für angeborene Gefäßanomalien in Graz – Erfahrungsbericht:

Kopera D.

4.2. Interventionelle Radiologie: Transarterielle Embolisation von vaskulären Malformationen:

Waldenberger P.

4.3. Chirurgische Behandlung von angeborenen Gefäßfehlbildungen:

Haxhija E., Höllwarth M.

Spendel S.

Schwabegger A. / Piza-Katzer H.

Zusammenfassung – Schwabegger A.H., Waldenberger P.

Ehrenschutz: Univ.Prof. Dr. Clemens Sorg
Rektor der Medizinischen Universität Innsbruck

Tagungsort:

Großer Hörsaal – Frauen-Kopfclinik,

Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Anmeldung:

Ihre Anmeldung richten Sie bitte mit dem abgedruckten Anmeldefax an:

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Fax: 0043/512/504-22735

Hotelinformation:

Für Hotelbuchungen wenden Sie sich bitte an den

Tourismusverband Innsbruck Tel.: 0043/512/598500

E-Mail: office@innsbruck.info

Unkostenbeitrag:

€ 30,-, Studenten frei.

Wichtige Information für Ärzte:

Die Ärztekammern für Tirol und Vorarlberg bewerten die Teilnahme am Symposium mit 6 DFP Punkten.

Referentenliste:

Berlien H.-P., Univ.Prof. Dr.

Lasermedizin Elisabeth Klinik, Berlin

Haxhija E., OA Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

Hintringer T., Prim.Dr.

Klinische Abteilung für Plastische Chirurgie, Linz

Höllwarth M., Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

Hussl H., Univ.Prof. Dr.

Univ.-Klinik f. Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

Klein G.E., Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für vaskuläre und interventionelle Radiologie, Graz

Kleinlein B., OA Dr.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Graz

Kopera D., Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Graz

Kubiena H., Dr.

Klinische Abteilung für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, AKH Wien

Maier H., Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für Spezielle Dermatologie und Umweltdermatosen, Wien

Peer S., Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

Piza-Katzer H., Univ.Prof. Dr.

Univ. Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

Pülzl P., Dr.

Univ. Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

Russe-Wilflingseder K., Dr.

FÄ für Plastische-, Ästhetische- und Rekonstruktive Chirurgie, Innsbruck

Sepp N., Univ.Prof.Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

Sidoroff A., OA Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

Spendel S., Univ.Prof. Dr.

Klinische Abteilung für Plastische- und Rekonstruktive Chirurgie, Graz

Schocke M., Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

Schwabegger A., Univ.Prof. Dr.

Univ.Klinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Innsbruck

Waldenberger P., OA Dr.

Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Innsbruck

Wehl G., OA Dr.

Universitätsklinik für Pädiatrie II, Innsbruck

Zelger B., Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Innsbruck

Zimmerhackl L.B., Univ.Prof. Dr.

Department für Kinder- und Jugendheilkunde, Innsbruck

**Faxanmeldung für das Symposium „Hämangiome und angeborene
Gefäßfehlbildungen“**

Am 03. Februar 2007 in Innsbruck

Fax: 0043/512/504-22735

Name:.....

Adresse:.....

Institution:.....

Tel.Nr.:

E-Mail:.....

ja

nein

Diskussionsbeitrag: