



Vasculäre Malformationen bei Kindern



Eröffnung des
Zentrums für Vasculäre
Malformationen bei
Kindern

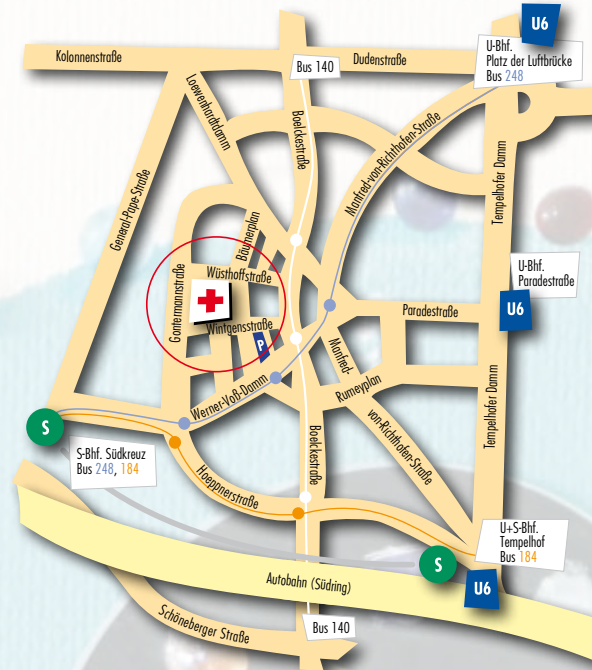
mit
Prof. Milton Waner
(New York)

Mittwoch, 17. Dezember 2008
19.00 – 21.00 Uhr



St. Joseph Krankenhaus
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
Eingang Wüsthoffstraße 15 · 12101 Berlin
Oval Office

So finden Sie das St. Joseph Krankenhaus in Berlin-Tempelhof



... mit Bus, U- und S-Bahnen

Bitte beachten Sie ggf. aktuellere
Streckenführungen bei Bussen und Bahnen.

- U-Bahn U6 ▶ Platz d. Luftbrücke (Bus 248)
Paradestraße
Tempelhof (Bus 184)
- Fern-/Regionalbahn ▶ Südkreuz (ehem. Papestraße)
S-Bahn S2/25/26 (Bus 248/184)
S41/42/45/46/47
- S41/42/45/46/47 ▶ Tempelhof (Bus 184)
- Bus 140 ▶ Loewenhardtdamm/
Boelckestraße
- Bus 248 ▶ Rumeypplan
- Bus 184/248 ▶ Gontermannstraße
- Bus 248 ▶ Bäumerplan

Begleitdienst für Behinderte im Krankenhaus:
Bitte diesbezüglich an der Information melden
(Eingang Wüsthoffstraße 15)

www.stjoseph-berlin.de

Antwortfax mit der Bitte um Antwort bis zum 03.12.2008

030/7882-2981

Ich/wir nehme(n) an der Eröffnung des **Zentrums für Vasculäre Malformationen bei Kindern** am 17.12.2008 teil

Dr. Lutz Meyer-Junghänel

Oberarzt der Kinderchirurgischen Klinik

Zentrum für vasculäre Malformationen bei Kindern

St. Joseph Krankenhaus · Gontermannstrasse 41 · 12101 Berlin

Sekretariat Frau Bolter, Tel.: 030/7882-2746

Stempel/Unterschrift

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

angeborene Missbildungen des Gefäßsystems sind als Hämangiome, venöse Malformationen und Lymphangiome mit teilweise erheblicher Entstellung der betroffenen Kinder bekannt. Ihre Behandlung stellt in hohem Maße Anforderungen an die ärztliche Tätigkeit. Alle interdisziplinären Facetten der chirurgischen Kunst sowie medikamentöse und radiologisch interventionelle Therapien müssen eingesetzt werden, um durch eine frühzeitige Behandlung ein optimales Ergebnis ohne oder nur mit geringer ästhetischer Beeinträchtigung der überwiegend im Gesichts- und Halsbereich lokalisierten Tumore erzielen zu können.

Begründet durch Prof. Waldschmidt ist seit über 10 Jahren die Kinderchirurgie im St. Joseph Krankenhaus deutschlandweit eine Anlaufstelle für die Behandlung von Hämangiomen und Lymphangiomen. Durch die Tätigkeit des leider viel zu früh verstorbenen Herrn Prof. Waldschmidt, der sich über den deutschsprachigen Raum hinaus einen Namen in der Behandlung von vaskulären Malformationen speziell mit dem Laser gemacht hatte, ist die Behandlung von Hämangiomen, kongenitalen venösen Malformationen und Lymphangiomen im Klinikum Steglitz etabliert worden. Nachdem im Jahre 2000 die Kinderchirurgie dort geschlossen worden war, ist der dort entstandene Schwerpunkt für die Behandlung von vaskulären Malformationen an das St. Joseph Krankenhaus übergegangen und weiter fortgesetzt worden.

Unsere therapeutischen Optionen konnten wir jetzt durch eine Kooperation mit dem international renommierten ursprünglich aus der HNO kommenden Chirurgen Prof. Milton Waner aus New York erheblich erweitern. Professor Milton Waner leitet seit Jahren in Manhattan das „Vascular Birthmark Institute“, das ausschließlich diese Krankheitsbilder versorgt. Ein Team aus verschiedenen, mit der Behandlung von vaskulären Malformationen befassten Spezialisten, ermöglicht eine Kombinationstherapie, die mit dem Ziel einer frühzeitigen, gewebeschonenden und rekonstruktiven Chirurgie ein optimales Ergebnis für die betroffenen Patienten herstellen kann.

Programm ...

Die Anwendung moderner technischer Prinzipien, so zum Beispiel das Neuro-Monitoring, eröffnet völlig neue Möglichkeiten für die Reduzierung von chirurgieinduzierten Schäden, die in der Vergangenheit bei der Anwendung der Resektionstechniken häufig zu beklagen waren.

Wir freuen uns, Ihnen mit unserer Veranstaltung die Kernpunkte unserer Behandlungskonzepte und das neue „Zentrum für Vasculäre Malformationen bei Kindern“ (ZVM) vorstellen zu können.

Dr. Lutz Meyer-Junghänel
Leiter des ZVM und Oberarzt der Klinik für Kinderchirurgie

Dr. Henning Giest
Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie

Dr. Heiko Graffstädt
Oberarzt der Klinik für Kinderchirurgie

Vorträge

Henning Giest
Therapie des Lymphangioms

Lutz Meyer-Junghänel
Neuromonitoring zum intraoperativen Schutz der Facialis-Nerven

Milton Waner
The role of surgery in the treatment of hemangiomas
(Die Rolle der Chirurgie in der Behandlung von Hämangiomen)

Anschließend Buffet im Vorraum des Oval Office

Wir laden Sie ein ...



Prof. Dr. Milton Waner
Leiter des Vascular Birthmark Institute
New York



Dr. Lutz Meyer-Junghänel
Leiter des ZVM und Oberarzt der Klinik
für Kinderchirurgie



Dr. Henning Giest
Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie



Dr. Heiko Graffstädt
Oberarzt der Klinik für Kinderchirurgie