

Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer:

Der Besuch der Veranstaltung wird mit einer Teilnahmestätigung (2 Punkte) für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer bescheinigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frau Brigitte Hoefler (Oberarztsekretariat NCH)

Telefon: +49 (0)9131 85-3 43 84

Fax: +49 (0)9131 85-3 45 51

E-Mail: brigitte.hoefler@uk-erlangen.de

Kontakte:

Frau Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie

Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

Kinder- und Jugendklinik

Telefon: +49 (0)9131 85-3 37 53

Fax: +49 (0)9131 85-3 37 88

E-Mail: regina.trollmann@uk-erlangen.de

PD Dr. med. Ilker Eyüpoglu

Leiter der Sektion Neuroonkologie

Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Telefon: +49 (0)9131 85-3 30 01

Fax: +49 (0)9131 85-3 45 51

E-Mail: ilker.eyupoglu@uk-erlangen.de

Neurochirurgische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Michael Buchfelder

Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

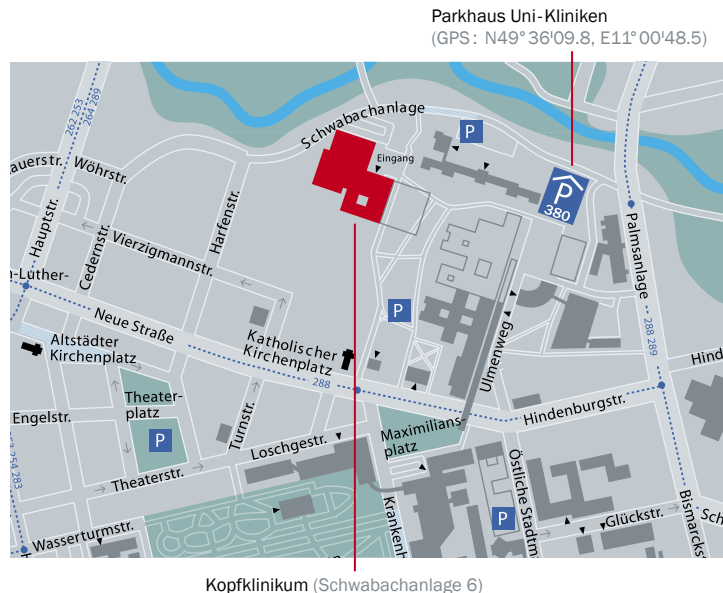
Telefon: +49 (0)9131 85-3 45 66

Fax: +49 (0)9131 85-3 44 76

Internet: www.neurochirurgie.uk-erlangen.de

E-Mail: nch-sekretariat@uk-erlangen.de

Anfahrtsskizze:



Kopfkl. Schwabachanlage 6

Spenden an den Förderverein Neurochirurgische Forschung an der Universität Erlangen-Nürnberg e.V. Jede Spende, sei sie auch noch so gering, hilft uns bei der Verwirklichung unserer Aufgaben. Die Bankverbindung unseres Vereins finden Sie unten angegeben. Allen Spendern stellen wir eine Spendenbescheinigung aus und senden Ihnen diese zu. Natürlich ist Ihre Spende steuerlich absetzbar.



Bankverbindung: HypoVereinsbank

Konto-Nr.: 378 742 277, BLZ: 763 200 72

IBAN: DE63763200720378742277, BIC: HYVEDEMM417

Verwendungszweck: Spende Förderverein NCH Forschung

Satz und Layout: Frank Bittner

Herausgeber: Universitätsklinikum Erlangen, Neurochirurgische Klinik, 91054 Erlangen

Neurochirurgische Klinik

Zertifiziert
mit
2
Punkten

Neurochirurgische
Fortbildungsveranstaltung

„Therapie und Prognose
des kindlichen Hydrocephalus“



Mittwoch, 29. Mai 2013
17.00 - 19:30 Uhr

Großer Hörsaal im Kopfkl. Erlangen
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

die therapeutischen Optionen haben beim kindlichen Hydrocephalus in den letzten Jahren eine bedeutende Weiterentwicklung erlebt. Neben neuen Operationstechniken haben sich auch technische Neuerungen ergeben, die insbesondere das Ventil der Shuntsysteme betreffen.

Diese modernen Systeme bieten die Möglichkeit einer besseren Feineinstellung des Hydrocephalus und können somit die Prognose bei dieser Erkrankung bessern. Sie bergen aber auch neue Risiken, mit denen der behandelnde Arzt oft allein konfrontiert wird.

Wir möchten Sie in unserer Fortbildungsreihe über die Möglichkeiten einer Hydrocephalus-Therapie genauer informieren und gemeinsam mit Ihnen die Optionen diskutieren. Darüber hinaus möchten wir Sie auf mögliche drohende Gefahren der Behandlung vorbereiten. Dazu laden wir Sie herzlich ein und freuen uns auf einen spannenden und kollegialen Austausch.

Prof. Dr. med. M. Buchfelder

„Therapie und Prognose des kindlichen Hydrocephalus“

17:00 Uhr „Neuropädiatrische Aspekte der Betreuung
des kindlichen Hydrocephalus“
Frau Prof. Dr. med. R. Trollmann

17:30 Uhr Diskussion

18:00 Uhr „Neurochirurgische Aspekte der Therapie
des kindlichen Hydrocephalus“
Priv.-Doz. Dr. med. I.Y. Eyüpoglu

18:30 Uhr Diskussion

19:00 Uhr Imbiss

Mit freundlicher Unterstützung von:

Codman
a Johnson & Johnson company

 **RAUMEDIC**
— Lifeline to Health —

Frau Prof. Dr. med. Regina Trollmann
Leiterin der Abteilung Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestr. 15
91054 Erlangen

PD Dr. med. Ilker Eyüpoglu
Leiter der Sektion Neuroonkologie
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen