

Anmeldung

vorbehaltlich freier Plätze
Fax: 030 / 93026248

Bitte in Druckschrift

Titel/Vorname/Nachname

Krankenhaus/Praxis

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

Email

Datum, Unterschrift

Organisation

Wissenschaftliche Leitung und Kontakt

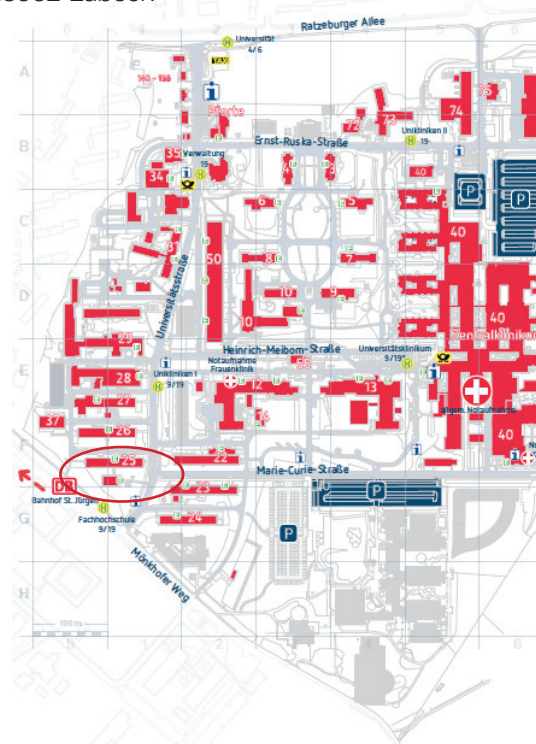
PD Dr. Tobias Bäumer

Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie
bei Kindern und Erwachsenen
Institut für Neurogenetik
Tel.: 0451 / 2903-422
Email: tobias.baeumer@neuro.uni-luebeck.de

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um
eine verbindliche Anmeldung per
Fax.: 030 93026248

Veranstaltungsort

Poliklinik der Klinik für Neurologie, Haus 25a
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160
23562 Lübeck



UK SH

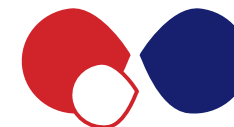


Anwendertreffen

Sonographisch kontrollierte Botulinumtoxin-Injektionen bei Dystonien und Spastik

Universitätsklinikum Schleswig Holstein Campus Lübeck

Mittwoch 14.05.2014
16:00 - 19:30



Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie
bei Kindern und Erwachsenen
Institut für Neurogenetik

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie hiermit herzlich zum interaktiven Anwendertreffen Botulinumtoxintherapie bei Spastik und Dystonie einladen. Ziel ist es, gemeinsam anhand des klinischen Syndroms des Patienten die Therapiestrategien der Botulinumtoxinbehandlung gemeinsam nachzuvollziehen bzw zu entwickeln und Probleme und Fragen zu diskutieren. Ein Schwerpunkt des Treffens wird auf der Anwendung sonographisch gesteuerter Injektionen liegen. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Schleswig Holstein und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN als Fortbildungsveranstaltung akkreditiert.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



PD Dr. T. Bäumer

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

16:00 - 16:30 Uhr

Anmeldung, gemeinsamer Imbiss

16:30 - 16:50 Uhr

Begrüßung

Grundlagen sonographisch gesteuerter Botulinumtoxininjektionen

16:50 - 19:00 Uhr

Behandlung von Patienten mit Spastik und Dystonie

19:00 - 19:30 Uhr

Zusammenfassung und Fragen

Referenten und Tutoren

Dr. Julia Graf

Fachärztin für Neurologie
Neurologische Klinik, UKSH und
Institut für Neurogenetik

PD Dr. Tobias Bäumer

Oberarzt
Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie bei
Kindern und Erwachsenen
Institut für Neurogenetik
Universität zu Lübeck

Wir danken für die Unterstützung!



€ 2000