

Veranstalter:

Neurologische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Telefon: (089) 4140-4636,
Fax (089) 4140-4867

Ansprechpartner:

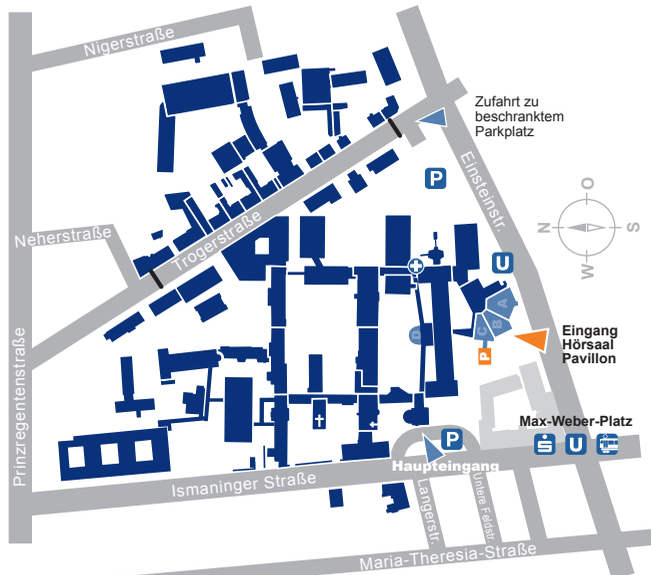
Prof. Dr. Bernhard Haslinger (haslinger@lrz.tum.de)

Zeit und Ort:

Mittwoch 26. März. 2014, 17:00 bis 20:00 Uhr
Klinikum rechts der Isar
Hörsaal Pavillon, Eingang Einsteinstraße
U-Bahn: U4/U5
Trambahn: Linie 16/19/15/25

Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer, Akademie für ärztliche Fortbildung, statt und ist mit **3 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Pharm-Allergan GmbH



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Update Botulinumtoxin A: ein innovatives interdisziplinäres Therapiekonzept

Mittwoch, 26.03.2014, 17-20 Uhr
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar



Justinus Kerner (Erstbeschreiber des Botulismus)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Wohl kaum ein Wirkstoff hat die Therapie so vieler unterschiedlicher Krankheitsbilder derart beeinflusst wie Botulinumtoxin A.

Das ursprüngliche „Wurstgift“ ist zu einem unverzichtbaren Therapiekonzept in verschiedenen medizinischen Fachgebieten geworden. Ausgehend von den initialen neurologischen „Kernindikationen“ wie der fokalen Dystonien und Spastik im Erwachsenen- und Kindesalter bereichert Botulinumtoxin A neuerdings unser Therapieangebot an Patienten mit chronischer Migräne, in der Urologie die Therapie von Patienten mit überaktiver Blase. In der Dermatologie wird Botulinumtoxin bereits seit längerem nicht nur zur ästhetischen Faltenbehandlung sondern z.B. auch zur Behandlung der Hyperhidrose eingesetzt.

An der medizinischen Fakultät der TU München (Klinikum rechts der Isar, Kinderzentrum München) hat die Botulinumtoxin Therapie eine langjährige Tradition. Durch die enge Kooperation der verschiedenen anwendenden Fachdisziplinen wie Neurologie, Urologie, Kinderheilkunde und Dermatologie besteht eine ideale Voraussetzung für dieses interdisziplinäre Therapiekonzept.

Wir möchten Ihnen daher einen aktuellen Überblick über die verschiedenen Einsatzgebiete von Botulinumtoxin in der Medizin geben und hierbei auf Neues, aber auch Bewährtes (z.B. Datenlage, Patientensicherheit) eingehen.

Alle, die sich für dieses spannende Therapiekonzept interessieren, sind herzlich willkommen.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Bernhard Haslinger

Mittwoch, 26. März 2014

17:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Neurologie:
Dystonie und Spastik

17:30 Uhr

Botulinumtoxin A in der Urologie

18:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Kinderheilkunde

18:30 Uhr

Pause und Imbiss

19:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Dermatologie

19:30 Uhr

Botulinumtoxin A in der Neurologie:
Migräne

Referenten

Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger
Neurologische Klinik, TU München

Dr. med. Alexander Konstantinow
Klinik für Dermatologie und Allergologie,
TU München

Prof. Dr. med. Volker Mall
Kinderzentrum GmbH, Sozialpädiatrie,
TU München

Dr. med. Michael Straub
Urologische Klinik, TU München

Prof. Dr. med. Dr.rer.nat. Thomas R. Tölle
Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie
(ZIS), TU München