

TAGUNGSORT: Charité Mitte / Kaiserin-Friedrich-Haus / Bibliothek
Robert-Koch-Platz 7 / 10115 Berlin

DATUM: Mittwoch dem 16. Mai 2018 15:30 bis ca. 18.30 Uhr

TEILNEHMER: maximal 15

ZIELGRUPPE: Mediziner, welche mit den Grundlagen der Programmierung
von Systemen der Tiefen Hirnstimulation vertraut sind.

VERANSTALTER: Medtronic GmbH / Earl-Bakken-Platz 1 / Meerbusch

RÜCKANTWORT BITTE PER MAIL ODER FAX BIS 11. MAI AN:
antje.muench@medtronic.com A. Münch / Tel: 0172-2198 661

FAX-ANTWORT: ja, ich nehme an dem Workshop teil:
0351-4722900

Name Praxisstempel

Name Klinik

Datum/Unterschrift

Diese Veranstaltung wird von Medtronic organisiert und durchgeführt.
Die Firma Medtronic GmbH trägt die Kosten der Veranstaltung einschließlich der
Bewirtungskosten. Die Kosten für Ihre An- und Abreise sowie etwaige Hotel und
Hotelnebenkosten werden von Medtronic nicht übernommen. Die Firma Medtronic GmbH
übernimmt im Rahmen des o.g. Geschäftstermins für Sie die folgenden Kosten:
Bewirtungskosten im Rahmen der Veranstaltung je Teilnehmer maximal 60,00 €.
Wir möchten betonen, dass mit der Teilnahme an diesem Schulungstermin keinerlei
Einfluss auf Umsatzgeschäfte, insbesondere Beschaffungsvorgänge/ Preisgestaltungen,
der Teilnehmer oder Ihrer medizinischen Einrichtung genommen wird und auch keinerlei
diesbezüglichen Erwartungen/Verpflichtungen bestehen. Hiermit erklären wir, dass wir über
Art und Umfang dieser Fortbildung informiert – und mit der Teilnahme einverstanden sind.

Genehmigung erteilt:
Ort/Datum _____

Unterschrift/ Stempel
Verwaltung _____

EINLADUNG

PROGRAMMIER - WORKSHOP TIEFE HIRNSTIMULATION

MITTWOCH, DEM 16. MAI 2018

15:30 - 18:30 UHR

**CHARITÉ MITTE
KAISERIN-FRIEDRICH-HAUS - BIBLIOTHEK
ROBERT-KOCH-PLATZ 7 / 10115 BERLIN**

Medtronic

GRUSSWORT:

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu einem Anwendertreffen und Workshop zum Einsatz der Tiefen Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen ein.
Wir möchten Ihnen einen Überblick über die häufigsten Indikationen zur Tiefen Hirnstimulation geben und gemeinsam mit Ihnen dabei die Kriterien für eine gute Patientenauswahl erarbeiten.

Neben der Vorstellung der neusten Studienergebnisse und neuen Konzepte zur Tiefen Hirnstimulation wollen wir gemeinsam mit Ihnen am Patienten einfache Schritte der Programmierung zur Therapieoptimierung und Vermeidung von Nebenwirkungen diskutieren und praktisch anwenden.

Oft stellt sich bei Patienten mit tiefer Hirnstimulation auch die Frage nach den Möglichkeiten der zerebralen Bildgebung zur Elektroden-Lokalisation oder bei neuen differentialdiagnostischen Überlegungen.

Hierzu werden wir in einem gesonderten Vortrag die aktuellen MRT-Kriterien darstellen und ein praktisches Vorgehen für Sie aufzeichnen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße

Ihre Andrea Kühn

Leiterin der Sektion Bewegungsstörungen und Neuromodulation

Charité Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Neurologie und Experimentelle Neurologie am

Campus Charité Mitte / Charité Platz 1 / 10117 Berlin

REFERENTEN:

Prof. Dr. med. Andrea Kühn

Dr. univ. / PhD Christof Brücke

Dr. med. Patricia Krause

Dr. med. / PhD Andreas Horn

AGENDA:

- | | |
|-------------|---|
| 15:30 | Begrüßung & Kaffee
<i>Prof. Dr. med. Andrea Kühn</i> |
| 15:40-16:00 | THS bei Morbus Parkinson
Patientenauswahl und Therapieeffekte
<i>Prof. Dr. med. Andrea Kühn</i> |
| 16:00-16:20 | THS bei Dystonie
Patientenauswahl und Therapieeffekte
<i>Dr. med. Patricia Krause</i> |
| 16:20-16:40 | THS bei essentiellen Tremor
Patientenauswahl und Therapieeffekte
<i>Dr. univ. / PhD Christof Brücke</i> |
| 16:40-17:00 | MRT Untersuchungen bei Patienten mit
Tiefe Hirnstimulations-Systemen
Bedeutung, Unterschiede und Durchführung
<i>Dr. med. / PhD Andreas Horn</i> |
| 17:00-18:00 | praktische Übungen zu Parkinson, Tremor und
Dystonie am Patientenbeispiel in kleinen Gruppen
<i>Prof. Dr. med. Andrea Kühn</i>
<i>Dr. med. Patricia Krause</i>
<i>Dr. univ. / PhD Christof Brücke</i> |

Anschließend weitere Fragen und Diskussion beim gemeinsamen Imbiss.