

10. DBS Akademie Düsseldorf

4. – 5. Juli 2019

KURSBESCHREIBUNG

Dieser zweitägige, interaktive Kurs soll einen Überblick über die Therapie der Tiefen Hirnstimulation in der Behandlung neurologischer Bewegungsstörungen geben. Spezieller Fokus dieses Programms ist die Indikationsstellung sowie die prä-, peri und postoperative Betreuung von Patienten mit Hirnschrittmacher. Hierzu werden theoretische und insbesondere praktische Aspekte in der Behandlung dieser Patienten dargestellt.

ZIELGRUPPE

Der Kurs richtet sich an Neurologen und Neurochirurgen aus Kliniken und Rehakliniken mit dem Schwerpunkt neurologische Bewegungsstörungen, die sich besonders mit der Langzeitbetreuung von DBS-Patienten befassen.

TEILNAHMEGEBÜHR

pro Person € 150,- (inkl. 19% MwSt.)

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
Neurologische Klinik • Zentrum für Bewegungsstörungen und Neuromodulation •
Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie

Prof. Dr. med. Jan Vesper
Klinik für Neurochirurgie • Sektion Funktionelle Neurochirurgie und Stereotaxie •
Zentrum für Neuromodulation

Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf

INFORMATION / VERANSTALTER

bsh medical communications GmbH
Liebfrauenstraße 7 • D-40591 Düsseldorf
info@medical-communications.de
www.medical-communications.de
Fon: 0211-770 589-0 • Fax: -29

ZERTIFIZIERUNG

Die Anerkennung für das Fortbildungszertifikat ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

VERANSTALTUNGSORTE

4. Juli 2019
Courtyard by Marriott Hafen
Speditionsstraße 11 • 40211 Düsseldorf

5. Juli 2019
Universitätsklinikum Düsseldorf
Gebäude 11.54 (ZOM II) • 1. Etage
Universitätsstraße 1 • 40225 Düsseldorf

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

Abbott Medical GmbH
* € 12.000,00



* Offenlegung der Unterstützung gemäß der Vorgaben der Ärztekammer NR und der Eucomed Richtlinien.
Der Sponsoringbeitrag wird zur Organisation und Durchführung der Veranstaltung genutzt.

Bild: © Abbott • Layout: © ww.semio.de

10. DBS Akademie Düsseldorf

4. – 5. Juli 2019

4. Juli 2019 Courtyard by Marriott Hafen
Speditionsstraße 11, 40211 Düsseldorf

5. Juli 2019 Universitätsklinikum Düsseldorf
Gebäude 11.54 (ZOM II), 1. Etage
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Programm

Donnerstag, 4. Juli 2019
Courtyard by Marriott Hafen

- 10.00 – 10.15** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler / Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 10.15 – 11.00** **DBS bei Morbus Parkinson**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 11.00 – 11.30** **DBS Wirkmechanismen**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 11.30 – 11.45** **Diskussion**
- 11.45 – 12.30** **DBS bei Tremores**
Dr. med. Christian Hartmann
- 12.30 – 13.30** **Mittagessen**
- 13.30 – 14.15** **DBS bei Dystonie**
Dr. med. Stefan Groiss
- 14.15 – 15.00** **Patientenselektion und prä-/postoperatives Management bei Morbus Parkinson**
Dr. med. Stefan Groiss
- 15.00 – 15.15** **Diskussion**
- 15.15 – 15.45** **Kaffeepause**
- 15.45 – 16.30** **Neurochirurgie - Überblick DBS-Systeme**
Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Philipp Slotty
- 18.00** **Fortsetzung der Fachdiskussion**
beim gemeinsamen Abendessen

Programm

Freitag, 5. Juli 2019
ZOM II – Universitätsklinikum Düsseldorf

- 09.00 – 10.00** **OP Planung, intraoperatives CT, chirurgisches Setting**
Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Philipp Slotty
- 10.00 – 11.00** **Intraoperatives und perioperatives Monitoring**
Dr. med. Stefan Groiss / Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 11.00 – 11.30** **Einbringen der Makroelektrode, Ausleitung**
Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Philipp Slotty
- 11.30 – 11.45** **Diskussion**
- 11.45 – 13.00** **Fallpräsentationen: Wie würden Sie entscheiden? Patientenauswahl für die DBS**
Dr. med. Stefan Groiss / Dr. med. Christian Hartmann
- 13.00 – 14.00** **Mittagessen**
- 14.00 – 15.00** **Einführung in die Programmierung von DBS Systemen**
Dr. med. Christian Hartmann
- 15.00 – 16.00** **Workshop: Programmierung Monopolar Review, Trouble Shooting**
Dr. med. Christian Hartmann / Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 16.00 – 16.30** **Offene Diskussion, individuelle Fragen, Fallpräsentationen der Teilnehmer**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler / Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 16.30 – 16.45** **Lernerfolgskontrolle und Abschluss-Evaluation**