

9. DBS Akademie Düsseldorf

8. – 9. November 2018

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

8. November 2018
Leonardo Royal Hotel
Graf-Adolf-Platz 8 • 40213 Düsseldorf

9. November 2018
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.

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

9. DBS Akademie Düsseldorf

8. – 9. November 2018

8.11.2018 Leonardo Royal Hotel
Graf-Adolf-Platz 8, 40213 Düsseldorf

9.11.2018 Universitätsklinikum Düsseldorf
Gebäude 11.54 (ZOMII), 1. Etage
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Donnerstag, 8. November 2018
Leonardo Royal Hotel Düsseldorf

- 10.00 – 10.15** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler / Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 10.15 – 11.00** **DBS bei Tremores**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 11.00 – 11.15** **Diskussion**
- 11.15 – 12.00** **DBS bei Morbus Parkinson**
PD Dr. med. Lars Wojtecki
- 12.00 – 12.15** **Diskussion**
- 12.15 – 13.15** Mittagessen
- 13.15 – 14.00** **DBS bei Dystonie**
Dr. med. Stefan Groiss
- 14.00 – 14.15** **Diskussion**
- 14.15 – 15.00** **Neurochirurgie – technische Innovationen**
Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 15.00 – 15.15** **Diskussion**
- 15.15 – 15.45** Kaffeepause
- 15.45 – 17.45** **Video Fallpräsentationen:
Wie würden Sie entscheiden?
Patientenauswahl für die DBS**
Dr. med. Stefan Groiss / PD Dr. med. Lars Wojtecki
- 18.00** **Fortsetzung der Fachdiskussion**
bei gemeinsamen Abendessen

Freitag, 9. November 2018
ZOM II – Universitätsklinikum Düsseldorf

- 09.00 – 10.00** **OP Planung, intraoperatives CT, chirurgisches Setting**
Prof. Dr. med. J. Vesper / PD Dr. med. Philipp Slotty
- 10.00 – 11.00** **Intraoperatives und perioperatives Monitoring**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler / Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Lars Wojtecki
- 11.00 – 11.30** **Einbringen der Makroelektrode, Ausleitung**
Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Lars Wojtecki / Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 11.30 – 11.45** **Diskussion**
- 11.45 – 12.15** **DBS Wirkmechanismen**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler
- 12.15 – 12.30** **Diskussion**
- 12.30 – 13.30** Mittagessen
- 13.30 – 14.15** **Patientenselektion und prä-/postoperatives Management bei Morbus Parkinson**
Dr. med. Stefan Groiss
- 14.15 – 14.30** **Diskussion**
- 14.30 – 15.30** **Einführung in die Programmierung von DBS Systemen**
- 15.30 – 16.30** **Workshop: Programmierung
Programmierübung am Phantom
Programmierübung am DBS Patienten**
Dr. med. Christian Hartmann
- 16.30 – 17.00** **Offene Diskussion, individuelle Fragen,
Fallpräsentationen der Teilnehmer**
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler / Prof. Dr. med. Jan Vesper
- 17.00 – 17.15** **Lernerfolgskontrolle per TED-Abfrage und
Abschluss-Evaluation**