

11. DBS Akademie Düsseldorf

29. – 30. Oktober 2020

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

29. Oktober 2020
Gästehaus der Universität
Alt Himmelgeist 25 • 40589 Düsseldorf

30. Oktober 2020
Universitätsklinikum Düsseldorf
Gebäude 11.54 (ZOM II)
1. Etage • Konferenzraum 007
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. Verwendungszweck der finanziellen Unterstützung: Raummiete, Technik, Catering, Organisation usw.



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

11. DBS Akademie Düsseldorf

29. – 30. Oktober 2020

29. Oktober 2020 Gästehaus der Universität
Alt Himmelgeist 25, 40589 Düsseldorf

30. Oktober 2020 Universitätsklinikum Düsseldorf
Gebäude 11.54 (ZOM II), 1. Etage, Konferenzraum 007
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Programm

Donnerstag, 29. Oktober 2020
Gästehaus der Universität

- 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, 30. Oktober 2020
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**