

# 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. 16 % 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

### ZERTIFIZIERUNG

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

### VERANSTALTUNGSORT

Leonardo Boutique Hotel  
Oststraße 128 • 40210 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



### MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

Abbott Medical GmbH  
\* € 13.500,00



\* 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: © www.semio.de

# 11. DBS Akademie Düsseldorf

29. – 30. Oktober 2020

Leonardo Boutique Hotel  
Oststraße 128, 40210 Düsseldorf

**NEUER VERANSTALTUNGSORT**

Donnerstag, 29. Oktober 2020

- 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. Stefan Groiss*
- 12.30 – 13.30** **Mittagessen in der Brauerei Schumacher**
- 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

Freitag, 30. Oktober 2020

- 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 – 11.15** **Kaffeepause**
- 11.15 – 11.45** **Einbringen der Makroelektrode, Ausleitung**  
*Prof. Dr. med. Jan Vesper / PD Dr. med. Philipp Slotty*
- 11.45 – 12.00** **Diskussion**
- 12.00 – 13.00** **Fallpräsentationen: Wie würden Sie entscheiden? Patientenauswahl für die DBS**  
*Dr. med. Stefan Groiss / Dr. med. Christian Hartmann*
- 13.00 – 13.45** **Mittagessen im Hotel**
- 13.45 – 14.45** **Einführung in die Programmierung von DBS Systemen**  
*Dr. med. Christian Hartmann*
- 14.45 – 15.45** **Workshop: Programmierung Monopolar Review, Trouble Shooting**  
*Dr. med. Christian Hartmann / Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler*
- 15.45 – 16.00** **Kaffeepause**
- 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**