



EINLADUNG zum Fachseminar



Operative Behandlungsmöglichkeiten der funktionellen Neurochirurgie

Tiefe Hirnstimulation

Rückenmarksstimulation bei chronischen Schmerzen

Intrathekale Medikamentenpumpen bei Spastik

Mittwoch, 27.02.2019 um 18 Uhr

Universitätsklinikum Frankfurt

Hörsaalgebäude Haus 22

1. Obergeschoss, Saal 2

Franz Volhard-Hörsaal



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 1000€.

Es fallen keine Teilnehmergebühren an.

Im Anschluss an die Vorträge haben die Besucher die Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit den Referenten.

Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten.

m.heibel@em.uni-frankfurt.de

069 - 6301 4839 (Fax)

Die CME-Zertifizierung ist beantragt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die funktionelle Neurochirurgie hat sich vor allem bezüglich der Behandlung bei M. Parkinson, Tremor und chronischen Schmerzen gerade im Hinblick auf die intrathekale Medikamententherapie und die Tiefe Hirnstimulation über die letzten Jahrzehnte stetig weiterentwickelt.

Frühere Diagnosen, bessere bildgebende Verfahren und innovative Implantate machen eine individuellere Patientenbehandlung möglich. Welche Patientinnen und Patienten aber von welcher Therapieoption profitieren, wird weiterhin kontrovers diskutiert.

Wir möchten Sie einladen, gemeinsam mit unserem interdisziplinären Team Indikationen und operative Behandlungsmöglichkeiten der funktionellen Neurochirurgie zu diskutieren.



PD Dr. med. habil. J. Quick-Weller



Dr. med. Jun-Suk Kang



PD Dr. med. habil. L. Weise

18:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung

PD Dr. med. habil. J. Quick-Weller

(Funktionsoberärztin Funktionelle Neurochirurgie, Uniklinik Frankfurt)

Dr. med. Jun-Suk Kang

(Leiter der Ambulanz für Bewegungsstörungen, Uniklinik Frankfurt)

PD Dr. med. habil. Lutz Weise

(Uniklinik Frankfurt/ Associate Professor Dalhousie University, Halifax, Kanada)

18:15 Uhr Übersicht chirurgisch behandelbarer Bewegungsstörungen (Dr. med. Jun-Suk Kang)

Morbus Parkinson

Tremor

Spastik

18:45 Uhr Operative Möglichkeiten (PD Dr. med. habil. J. Quick-Weller, PD Dr. med. habil. Lutz Weise)

Tiefe Hirnstimulation (THS)

Medikamentenpumpe bei Spastik

Rückenmarksstimulation (SCS) bei Schmerzen

19:15 Uhr Pause

19:30 Uhr Vollnarkose oder Lokalanästhesie bei Tiefer Hirnstimulation

Erfahrungen aus Kanada (PD Dr. med. habil. L. Weise)

Erfahrungen aus Frankfurt (PD Dr. med. habil. J. Quick-Weller)

Aktuelle Datenlage (PD Dr. med. habil. J. Quick-Weller)

20:00 Uhr Verabschiedung