



Presseinformation

Kempen, 14.02.2019

Kempener Neurologe im Organisationskommittee des Deutschen Parkinson Kongresses 2019

Nur alle zwei Jahre findet dieser Fachkongress in Deutschland statt: Unter dem Titel „Deutscher Kongress für Parkinson und Bewegungsstörungen“ gastieren die Fachleute dieses Jahr im Düsseldorfer Congress Center. Mehrere hundert Experten werden zum Austausch über Parkinson, Botulinumtoxin und Co. erwartet.

Der Chefarzt der Kempener Neurologie PD Dr. Lars Wojtecki ist dabei wissenschaftlicher Sekretär und Koordinator der Fortbildungskommission. Auch als Vorstandsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Tiefe Hirnstimulation e.V. kümmert er sich u.a. um die Ausbildung zum Thema „Hirnschrittmacher“. Beim Kongress werden auch wissenschaftliche Ergebnisse seiner Arbeitsgruppe vorgetragen.

„Die Ausbildung des Nachwuchses liegt uns besonders am Herzen. Wir freuen uns auf rege Teilnahme – auch von spontan Entschlossenen. Gleichzeitig freut es mich, durch meinen Beitrag zum Kongress ein wenig Werbung für das Hospital zum Heiligen Geist in Kempen machen zu können.“, so Wojtecki.

Vortragstitel und -termine von PD Dr. Lars Wojtecki:

7.3.2019

FS-02 Fortbildung

09:00–10:30 Uhr Raum 4c

Bewegungsstörungen in der Notaufnahme – von der Anamnese zur Diagnose und Therapie

Vorsitz: **Lars Wojtecki**, Martin Südmeyer

7.3.2019

14:15–15:45 Uhr Raum 2

Pro-Con-Debatte zu Aktuellen Themen

Vorsitz: **Lars Wojtecki**, Philipp Albrecht

Kontakt

Hospital zum Heiligen Geist
Von-Broichhausen-Allee 1
47906 Kempen

Pressekontakt

Esther Fernholz
Referentin für
Unternehmenskommunikation

Tel.: 0173 266 29 06

Fax: 02152 142-444

esther.fernholz@artemed.de

www.artemed.de



7.3.2019

FS-09 Fortbildung

16:00–17:30 Uhr Raum 02

Tiefe Hirnstimulation Programmierung

Vorsitz: Björn Falkenburger, **Lars Wojtecki**

8.3. 2019

S-24 Symposium

14:15–15:45 Uhr Raum 27

Morbus Huntington – ein Update

Vortrag 004

Ist Tiefe Hirnstimulation eine Alternative? Lars Wojtecki

8.3. 2019

Wissenschaftliche Poster:

1) From bench to bedside: STN-deep brain stimulation is effective in SCA3 with parkinsonian symptoms (Von der Forschung zum Krankenbett: Tiefe Hirnstimulation im STN wirkt bei SCA3 mit Parkinson-Symptomen)

Martina Minnerop, Düsseldorf

Peter Pieperhoff, Sabine Fliegen, Christian Johannes Hartmann, Alexia-Sabine Modovan, Tomke Müttel, Ulrike Kahlen, **Lars Wojtecki**, Svenja Caspers, Katrin Amunts, Jan Vesper, Alfons Schnitzler, Stefan Jun Groiss

2) Longitudinal deformation-based morphometry in parkinsonian variant of multiple system atrophy (Longitudinale deformationsbasierte Morphometrie bei der Multisystematrophie vom Parkinsontyp)

Christian J. Hartmann, Düsseldorf

Peter Pieperhoff, Holger Krause, Stefano Ferrea, Alexia S. Moldovan, **Lars Wojtecki**, Karl Zilles, Katrin Amunts, Alfons Schnitzler, Martin Südmeyer

Kontakt:

Deutscher Kongress für Parkinson und Bewegungsstörungen, Düsseldorf 2019

Wissenschaftliches Sekretariat:

Priv.-Doz. Dr. med. Lars Wojtecki

Klinik für Neurologie und Neurorehabilitation

Hospital zum Heiligen Geist GmbH & Co. KG

Von-Broichhausen-Allee 1

47906 Kempfen

Programm und Homepage:

<https://www.dpg-akbont-kongress-2019.de>