

Anmeldung

Teilnahme kostenlos

Anmeldung erbeten (aber nicht erforderlich)

bis 30. Oktober 2018 bei
Frau Helberg (a.helberg@uke.de)

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsmaßnahme anerkannt und mit 5 Punkten bewertet.

Bitte bringen Sie ein Barcode-Etikett mit.

Mit freundlicher Unterstützung
von GE Healthcare

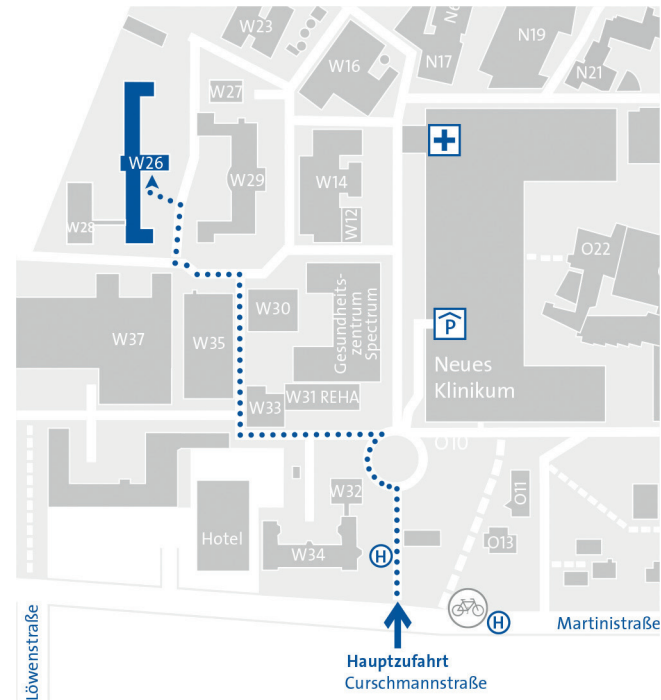


Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Martinistr. 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: CH | Foto: Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin | Stand: 07.2018

Ihr Weg zur Veranstaltung

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Martinistr. 52 | 20246 Hamburg

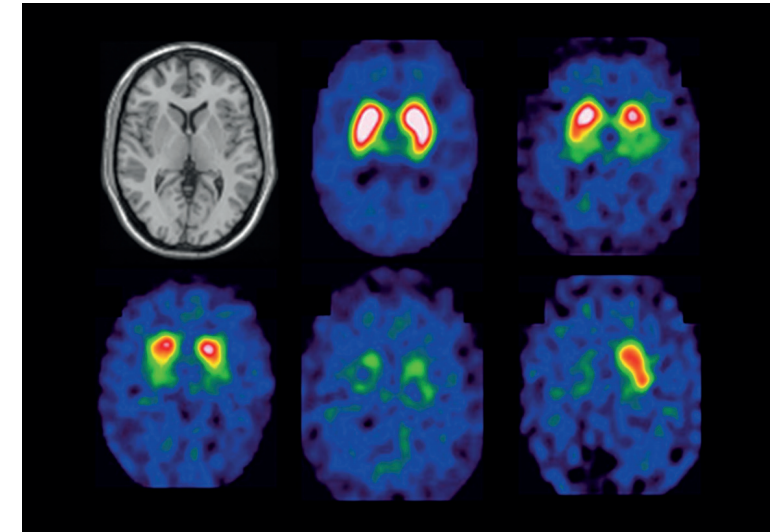
Auf dem UKE-Gelände
Gebäude W26 | 1. OG, Festsaal



Im Parkhaus auf dem UKE-Gelände haben Sie die
Möglichkeit, für 1,50 € pro Stunde zu parken.



Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Nuklearmedizin



Fortbildungsveranstaltung

Update Parkinson-Syndrome 2018

Samstag, 17. November 2018 | 10.00 – 13.45 Uhr

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung zu Parkinson-Syndromen einladen.

Mit den ersten drei Beiträgen möchten wir praktisch relevante Aspekte der Dopamintransporter(DAT)-SPECT diskutieren: Das Risiko durch die Strahlenexposition, Neues aus der aktualisierten Fassung der Durchführungs-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin, sowie 10 einfache Regeln zur Beurteilung von DAT-SPECT Bildern für Nicht-Experten. Der letzte Vortrag vor der Kaffeepause wird sich mit der Frage befassen, inwieweit DAT-SPECT und FDG-PET über ätiologische Diagnostik und Differentialdiagnostik von Parkinson-Syndromen hinaus zur Prognose des weiteren Krankheitsverlaufs beitragen können. Praktisch relevant bleibt es auch nach der Kaffeepause. Im ersten Vortrag wird es um das Thema Fahreignung bei Parkinson-Erkrankung gehen. Abschließend soll das Potential von Cannabis in der Behandlung der Parkinson-Erkrankung beleuchtet werden.

Wir hoffen auf lebhaftige Diskussionen zu diesen Themen und würden uns daher über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Wir wünschen schon jetzt allen Teilnehmern einen anregenden Vormittag.

Ihr

Ralph Buchert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin | UKE

Programm

10.00 – 10.05 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Gerhard Adam

10.05 – 10.35 Uhr

Dopamintransporter-SPECT: Befundung leicht gemacht mit 10 einfachen Regeln

Dr. rer. nat. Ralph Buchert

10.35 – 10.50 Uhr

Dopamintransporter-SPECT: Wie groß ist das Risiko durch die Strahlenexposition?

PD Dr. med. Ivayla Apostolova

10.50 – 11.05 Uhr

Dopamintransporter-SPECT: Neues aus der aktualisierten Durchführungs-Leitlinie

Dr. rer. nat. Ralph Buchert

11.05 – 11.45 Uhr

Prognostische Wertigkeit von SPECT und PET beim Parkinson-Syndrom

Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Philipp Tobias Meyer

11.45 – 12.00 Uhr

Kaffeepause

12.00 – 12.40 Uhr

Fahreignung bei Morbus Parkinson

Dr. med. Odette Fründt

12.40 – 13.20 Uhr

Cannabis bei Parkinson – Hype oder Heilmittel?

Dr. med. Tina Mainka

13.20 – 13.45 Uhr

Imbiss

Referenten

Prof. Dr. med. Gerhard Adam

Leiter Zentrum für Radiologie und Endoskopie,
Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

PD Dr. med. Ivayla Apostolova

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

Dr. rer. nat. Ralph Buchert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

Dr. med. Odette Fründt

Klinik und Poliklinik für Neurologie, UKE

Dr. med. Tina Mainka

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie,
Charité, Berlin

Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Philipp Tobias Meyer

Direktor Klinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Freiburg