

Anmeldung

Teilnahme kostenlos

Anmeldung erbeten (aber nicht erforderlich)

bis 30. Oktober 2017 bei
Frau Helberg (a.helberg@uke.de)

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsmaßnahme anerkannt und mit 4 Punkten bewertet.

Bitte bringen Sie ein Barcode-Etikett mit.

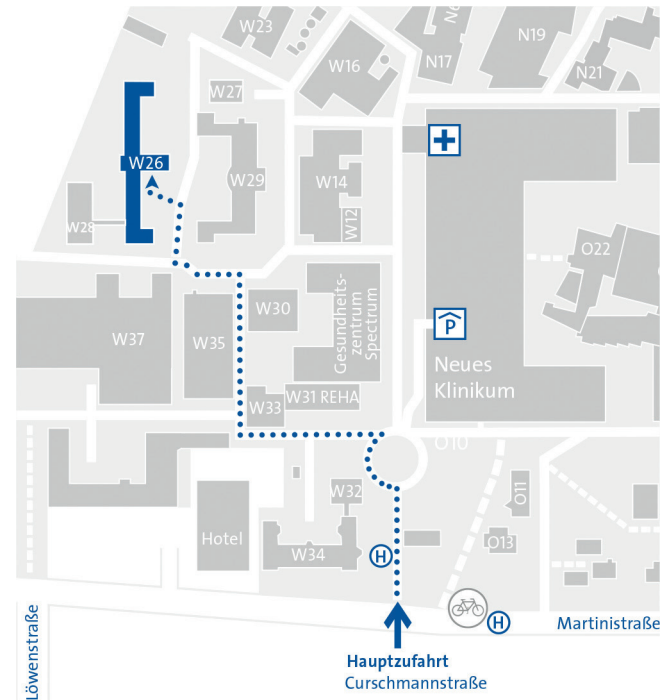
Mit freundlicher Unterstützung
von GE Healthcare



Ihr Weg zur Veranstaltung

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

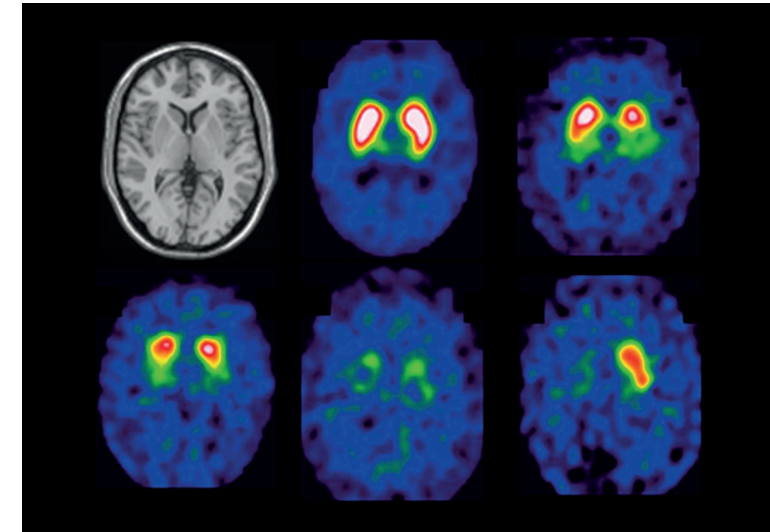
Auf dem UKE-Gelände
Gebäude W26 | 1. OG, Festsaal



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

Diagnostik von Parkinson-Syndromen

Samstag, 11. November 2017 | 10.00 – 13.20 Uhr

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

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

Parkinson-Syndrome gehören zu den häufigsten neurologischen Erkrankungen. Aufgrund der demographischen Entwicklung ist mit einer weiter steigenden Zahl von Neuerkrankungen zu rechnen.

Im vergangenen Jahr hat die Deutsche Gesellschaft für Neurologie die S3-Leitlinie „Idiopathisches Parkinson-Syndrom“ aktualisiert. Im ersten Vortrag sollen Neuerungen aus der Leitlinie vorgestellt werden. Unter anderem wurde die Rolle der Dopamintransporter (DAT)-SPECT in klinisch unklaren Fällen gestärkt. In den beiden folgenden Vorträgen sollen daher zwei häufig gestellte Fragen zur DAT-SPECT beantwortet werden, nämlich zur Rolle der quantitativen Auswertung der SPECT sowie zum Nutzen von SPECT-Wiederholungsuntersuchungen. Der erste Vortrag nach der Kaffeepause wird ein Update zur Differenzierung von Lewy-Körperchen Erkrankung und Morbus Alzheimer mittels DAT-SPECT geben. Im abschließenden Vortrag wird der komplexe Zusammenhang von Neurodegeneration und Kognition beleuchtet.

Wir hoffen auf lebhaftes Diskussionen 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

Programm

10.00 – 10.05 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. G. Adam

10.05 – 10.50 Uhr

Neues zu Diagnostik und Differentialdiagnostik von Parkinson-Syndromen: Die aktualisierte S3-Leitlinie „Idiopathisches Parkinson-Syndrom“

Prof. Dr. med. P. Urban

10.50 – 11.20 Uhr

Dopamintransporter-SPECT: Visuelle Bildbeurteilung oder quantitative Auswertung?

Dr. Ralph Buchert

11.20 – 11.35 Uhr

Dopamintransporter-SPECT: Können Wiederholungsuntersuchungen sinnvoll sein?

PD Dr. I. Apostolova

11.35 – 11.50 Uhr

Kaffeepause

11.50 – 12.35 Uhr

Differenzierung von Lewy-Körperchen Demenz und Alzheimer Demenz mittels Dopamintransporter-SPECT

Prof. Dr. K. Tatsch

12.35 – 13.20 Uhr

Kognition und Neurodegeneration

Prof. Dr. Hans Förstl

ab 13.20 Uhr

Imbiss

Referenten

Prof. Dr. med. G. Adam

Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

PD Dr. I. Apostolova

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

Dr. Ralph Buchert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

Prof. Dr. Hans Förstl

Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. K. Tatsch

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. med. P. Urban

Chefarzt der Abteilung für Neurologie Asklepios Klinik Hamburg-Barmbek