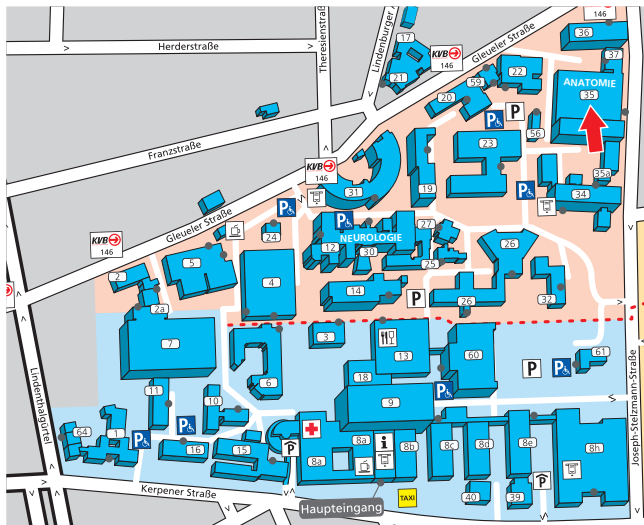


Der Hörsaal befindet sich in der Anatomie,
Haus 35, Eingang Joseph-Stelzmann-Straße



In Zusammenarbeit mit der



Deutsche Parkinson
Vereinigung e.V.

Mit freundlicher Unterstützung von



**UNIKLINIK
KÖLN**

5. Patienten-Seminar M. Parkinson



Morbus Parkinson: Aktuelle Standards und Zukunftsperspektiven

Klinik und Poliklinik
für Neurologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. G. R. Fink

**9. September 2011
16.00 - 19.00 Uhr**

Hörsaal Anatomie
Joseph-Stelzmann-Str. 9
Gebäude 35

Leitung: Univ.-Prof. Dr. L. Timmermann

Liebe Patientin, lieber Patient,
sehr geehrte Angehörige und Interessierte,

zum 9.9.2011 laden wir Sie herzlich wieder gemeinsam mit der Deutschen Parkinson Vereinigung zu unserem 5. Patienten-Seminar Morbus Parkinson in die Neurologische Universitätsklinik Köln ein. Das Thema der diesjährigen Veranstaltung ist „Therapie des Morbus Parkinson: Aktuelle Standards und Zukunftsperspektiven.“

Wieder haben wir aus unserem Zentrum für Bewegungsstörungen an der Neurologischen Universitätsklinik Köln die Experten für Vorträge über sehr konkrete Themen im Alltag von Patienten und Ihren Angehörigen gewinnen können. Neben den Vorträgen besteht aber auch die Möglichkeit sich aktiv auszutauschen und in der „AKTIVEN PAUSE“ neue Verfahren in der Logopädie, Ergotherapie und Physiotherapie kennen zu lernen.

Wir freuen uns, dass wir auch dieses Jahr wieder in enger Kooperation mit der Deutschen Parkinson Vereinigung dieses Seminar durchführen können. Sie können sich für dieses Seminar unter der Hotline der Deutschen Parkinson Vereinigung (Tel: 01805 191909) anmelden. Die Teilnahme ist kostenlos.

Mit besten Grüßen aus der Uniklinik Köln,



Univ.-Prof. Dr. med.
Gereon R. Fink
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Neurologie



Univ.-Prof. Dr.
Lars Timmermann
Oberarzt der Klinik und
Poliklinik für Neurologie

Programm:

16.00 - 16.10 Uhr

Begrüßung und Einführung in die Themen des Seminars

Univ.-Prof. Dr. Lars Timmermann

16.10 - 16.30 Uhr

Können wir die Krankheit im Verlauf positiv beeinflussen? Heutiger Stand und Zukunft

Univ.-Prof. Dr. Lars Timmermann

16.30 - 16.50 Uhr

Dopaminagonisten als Säule der medikamentösen Parkinson-Therapie:

Welche gibt es und was gibt es Neues?

Dr. Lothar Burghaus

16.50 - 17.10 Uhr

Wenn Tabletten nicht mehr helfen: Pumpentherapie mit Apomorphin und DUODOPA für Parkinson-Patienten.

Haidar Salimi Dafsari

17.10 - 18.10 Uhr

AKTIVE PAUSE

- Auftritt des Kölner Film Haus Chores, Leitung Guido Preuss
- Stand der Deutschen Parkinson Vereinigung
- Gespräche mit den Experten
- Stand der Parkinson Schwester Kerstin Donner
- Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie im Alltag (UNI-REHA)
- Aktuelle Parkinson-Forschung an der Neurologischen Universitätsklinik Köln

18.10 - 18.30 Uhr

Nicht im Schlaglicht, aber ganz nah dran: Die wichtige Rolle der Angehörigen von Parkinson-Patienten

Kerstin Donner

18.30 - 18.50 Uhr

Tiefe Hirnstimulation bei Morbus Parkinson: Risiken, Ergebnisse und Perspektiven

Dr. Michael Barbe

Redner:

Dr. Michael Barbe

Assistenzarzt, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Tiefe Hirnstimulation, Uniklinik Köln

Dr. Lothar Burghaus

Facharzt für Neurologie, Funktions-Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Haidar Salimi Dafsari

Assistenzarzt, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Tiefe Hirnstimulation, Uniklinik Köln

Kerstin Donner

Parkinson Schwester und Studienkoordinatorin der Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Tiefe Hirnstimulation, Uniklinik Köln

Univ. Prof. Dr. Lars Timmermann

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie, Leiter der Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Tiefe Hirnstimulation, Uniklinik Köln

Veranstaltungsdatum & -ort

Datum: 9.9.2011, 16.00 - 19.00 Uhr

Ort: Hörsaal Anatomie/Biochemie,
Gebäude 35, Joseph Stelzmann Str. 9,
50931 Köln

Parkhaus: Kerpener Str. 62, 50924 Köln

Organisationsteam

Univ.-Prof. Dr. Lars Timmermann,
Kerstin Donner und Elfriede Stubbs
(0221 478-4013 oder 0221 478-97841)

Anmeldung

Unter der Rufnummer:

01805-191909

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.