

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Behandlung des Parkinsonsyndroms hat sich in den letzten 10 Jahren einerseits durch die Einführung neuer Medikamente, andererseits aber auch durch den Einsatz invasiver Behandlungsverfahren gewandelt. Ein umfassendes Behandlungskonzept ohne angemessene Berücksichtigung der Tiefen Hirnstimulation (THS) als stereotaktische Hirnoperationen ist undenkbar geworden. Die individuelle Einschätzung von Vor- und Nachteilen eines solchen Eingriffs wie auch die Nachsorge erfordern die interdisziplinäre Zusammenarbeit eines Teams von Neurologen, Neurochirurgen, Psychiatern, Neuropsychologen, und Spezialisten der Neurorehabilitation.

Im Rahmen unserer Fortbildung möchten wir Ihnen zunächst einen Überblick über die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei Bewegungsstörungen sowohl bei Parkinsonsyndromen als auch bei Dystonien geben. Hierbei werden wir auf die medikamentösen Optionen im fortgeschritten Stadium der Krankheitsgruppe eingehen.

Im Anschluss möchten wir Ihnen das Verfahren der Tiefen Hirnstimulation zur Behandlung der fortgeschrittenen Bewegungsstörungen vorstellen. Dabei sollen Themen wie die Indikationsstellung zur THS, der Ablauf der Operation und auch das Risiko/Nebenwirkungsprofil im Detail beleuchtet werden.

Unser externer Referent, Herr Priv. Doz. Dr. Thomas Gasser, der die Funktionelle Neurochirurgie am Universitätsklinikum Essen leitet, wird die Arbeitsweise seines Teams vorstellen und gleichzeitig mit Ihnen zusammen einen Blick auf das enorme Entwicklungspotenzial dieser sehr anpassungsfähigen Therapieform werfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine angeregte Diskussion.

Chefarzt Dr. Hans-Werner Scharafinski  
Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie

## Programm

<b>17:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Chefarzt Dr. med. Hans-Werner Scharafinski Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie
<b>17:10 - 17:30 Uhr</b>	<b>"Das Parkinson-Syndrom - medikamentöse Therapieoptionen"</b> Oberarzt Dr. med. Tobias Tings Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie St. Josef Krankenhaus Moers
<b>17:30 - 17:50 Uhr</b>	<b>"Schwerverlaufende dystone Bewegungsstörung - Möglichkeiten und Grenzen der medikamentösen Therapie"</b> Oberarzt Dr. med. Detlev Schneider Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie St. Josef Krankenhaus Moers
<b>17:50 Uhr</b>	<b>"Die Tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen - Indikationsstellung und Therapie"</b> Priv. Doz. Dr. med. Thomas Gasser Klinik für Neurochirurgie Funktionelle Neurochirurgie Universitätsklinikum Essen
<b>18:30 Uhr</b>	Diskussion  Gemeinsames Abendessen

Eine Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein wurde beantragt.  
Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung  
der Firma  **Medtronic** statt.

Bitte teilen Sie uns bis zum 5. März 2010 mit, ob Sie an der Fortbildung teilnehmen werden.

Ich nehme mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_



Leider kann ich an der Veranstaltung nicht teilnehmen.

Fax: 02841 107-2466 Mail: [ne.fuchs@st-josef-moers.de](mailto:ne.fuchs@st-josef-moers.de) Tel. 02841 107-2460

# Einladung

Fortbildungsveranstaltung

Die Tiefe Hirnstimulation bei  
Bewegungsstörungen  
Indikationsstellung und Therapie

Mittwoch, 10. März 2010 von 17:00 - 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

Wellings Parkhotel in Kamp-Lintfort

Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie  
St. Josef Krankenhaus Moers



St. Josef Krankenhaus Moers  
Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie  
St. Josef Krankenhaus Moers



St. Josef Krankenhaus GmbH Moers



## Veranstaltungsort

Wellings Parkhotel  
Neuendickstraße 96  
47475 Kamp-Lintfort  
Tel. 02842 21040  
[www.wellings-parkhotel.de](http://www.wellings-parkhotel.de)

### Einladung

Fortbildungsveranstaltung

Die Tiefe Hirnstimulation bei  
Bewegungsstörungen

Indikationsstellung und Therapie

Wellings Parkhotel in Kamp-Lintfort

10. März 2010

17:00 - 19:00 Uhr

Bitte  
freirnachen

Antwort  
St. Josef Krankenhaus GmbH Moers  
Abteilung für Neurologie und klinische Neurophysiologie  
Asberger Straße 4  
47441 Moers