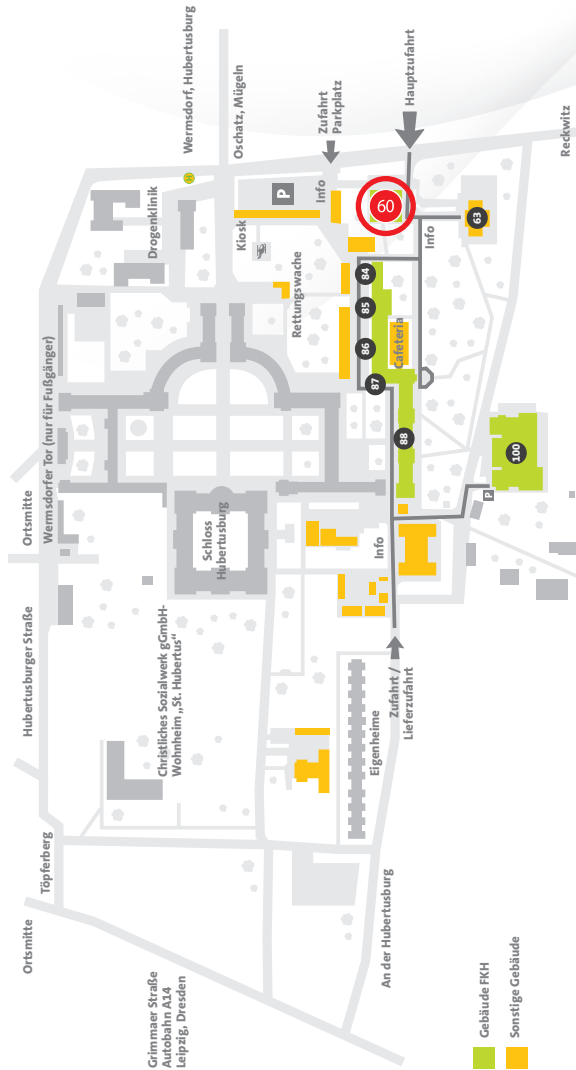


Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH • 04779 Wernsdorf  
Ergotherapie, Gebäude 60

Für die Besucher der Informationsveranstaltung ist das Parken an diesem Tag auf dem Gelände (trotz Schranke) kostenfrei.



## Wernsdorfer Parkinson-Tag 2024

mit freundlicher Unterstützung von

abbvie

Patientenveranstaltung



2024 stoneart® • Foto: © Orawan Pattarawimonchai • shutterstock.com

### Anfahrtsbeschreibung

Sie erreichen uns mit dem Kraftfahrzeug über die A14 – Abfahrt Mutzschen. Von der Abfahrt Mutzschen fahren Sie in Richtung Mutzschen-Wernsdorf-Oschatz. In Wernsdorf bzw. aus Richtung Oschatz kommend folgen Sie der Ausschilderung des Fachkrankenhauses. Vor dem Oschatzer Tor (Zufahrt zum Schloss Hubertusburg) biegen Sie links ab. Auf der rechten Seite finden Sie die Einfahrt zum Parkplatz. Von dort sind es ca. 50 m bis zum Veranstaltungsort im Gebäude 60 - Ergotherapie.

17.04.2024 | 15:00 Uhr  
Fachkrankenhaus Hubertusburg  
Ergotherapie Gebäude 60

[www.fkh-hubertusburg.de](http://www.fkh-hubertusburg.de)



Dr. med. Piotr Sokolowski

## Sehr geehrte Damen und Herren,

seit 1997 steht der 11. April, der Geburtstag des Erstbeschreibers der Parkinson'schen Krankheit, James Parkinson, für den internationalen Parkinson-Tag. Wir möchten diesen Anlass nutzen, um Sie über die aktuellen Therapiemöglichkeiten in unserem Krankenhaus, insbesondere die multimodale Komplexbehandlung, zu informieren.

Parkinson (Morbus Parkinson, Parkinson-Syndrom) ist eine Erkrankung des Nervensystems, bei der vor allem die Beweglichkeit und der Bewegungsablauf gestört sind. Kennzeichnend für Parkinson ist ein stetiger Verlust von Nervenzellen im Gehirn, die den Botenstoff Dopamin enthalten. Morbus Parkinson ist nach der Alzheimer-Krankheit die zweithäufigste neurodegenerative Erkrankung. Die Patientenzahlen haben in den letzten Jahren hinweg zugenommen. Anhand der wachsenden Lebenserwartung in den westlichen Industrieländern wäre ein weiterer Anstieg der Patientenzahlen zu erwarten. Weltweit sind rund 4 Millionen Menschen an Parkinson erkrankt, in Deutschland sind etwa 280.000 Personen betroffen.

Seit nunmehr 15 Jahren bietet unsere Klinik eine interdisziplinäre Parkinson-Komplexbehandlung. Hierbei handelt es sich um ein individuelles Therapieprogramm über 2 bis 3 Wochen, das in Abstimmung mehrerer Arbeitsgruppen (Ärzte, Parkinson-Assistenten, Pflegekräfte, Physio-, Ergo- und Sprachtherapeuten, Neuropsychologen sowie Sozialdienst) gestaltet wird. Ziel der Therapie ist, eine Verbesserung der Lebensqualität und Eigenständigkeit des Patienten zu erreichen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre Fragen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre  S. Papadopoulos

Dr. med. Piotr Sokolowski  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
und neurologische Intensivmedizin  
und Team

Savvas Papadopoulos  
Oberarzt der Klinik für  
Neurologie und neurologische  
Intensivmedizin

## Programm

**15:00 – 15:10 Uhr**

Einleitung

Dr. med. Piotr Sokolowski

Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische  
Intensivmedizin\*

**15:10 – 15:30 Uhr**

**Parkinson aktuell: Neue Therapie-Möglichkeiten:  
Subkutane Applikation von Levodopa**

Savvas Papadopoulos

Oberarzt der Klinik für Neurologie und neurologische  
Intensivmedizin\*

**15:30 – 15:50 Uhr**

**Parkinsonkomplexbehandlung aus Sicht der Pflege**

Florian Böttger

stellv. Stationsleiter der Klinik für Neurologie und  
neurologische Intensivmedizin\*

Madelaine Lüderßen

Praxisanleiterin der Klinik für Neurologie und  
neurologische Intensivmedizin\*

Pause

**16:05 – 16:25 Uhr**

**Parkinsonkomplexbehandlung aus Sicht der Physiotherapie:  
Kränkengymnastik, manuelle Therapie und Wassertherapie,  
Rückenschule**

Claudia Kretzschmar

Physiotherapeutin\*

**16:25 – 16:45 Uhr**

**Parkinsonkomplexbehandlung aus Sicht der Logopädie:  
Verbesserung der sprechmotorischen Fähigkeiten  
sowie des Schluckaktes durch Training von  
Aussprache, Atemtechnik und Muskeln**

Melanie Wendler

Logopädin\*

\*Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH

Fachkrankenhaus Hubertusburg gGmbH  
04779 Wermsdorf  
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde