

Kostenloser  
Eintritt

# Veranstaltungsserie Parkinson

## Morbus Parkinson – Aktuelles zu Diagnose und Therapie

Donnerstag, 25. April 2024  
Beginn 19:00 Uhr (Einlass ab 18:30)  
mit einer anschließenden Fragerunde

Beatrixgasse 5a, 2380 Perchtoldsdorf  
Kulturzentrum Perchtoldsdorf

Referentin: **Dr. Julia Neuhauser**  
Fachärztin für Neurologie und Leiterin der Ambulanz für  
Bewegungsstörungen im Thermenklinikum Mödling

Programm:



Wir bitten um Anmeldung unter **MeinMed.at/veranstaltung**  
oder unter **0810 0810 60. Mehr Infos auf MeinMed.at**

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

Partner:

[www.meinparkinson.at](http://www.meinparkinson.at)



[MeinBezirk.at](http://MeinBezirk.at)



MeinMed.at



## Dr. Julia Neuhauser

Fachärztin für Neurologie und Leiterin der Ambulanz für Bewegungsstörungen im Thermenklinikum Mödling

### Was erwartet Sie an diesem Abend?

Morbus Parkinson, eine **fortschreitende neurodegenerative Erkrankung**, stellt Patient\*innen und ihre Angehörigen vor große Herausforderungen.

In Österreich sind aktuell 20.000 bis 30.000 Menschen betroffen - viele davon nicht optimal therapeutisch versorgt.

Mittlerweile stehen **unterschiedliche symptomatische Behandlungsmöglichkeiten zur Verfügung** - darunter auch die gerätegestützten Therapien.

In diesem Vortrag erhalten Sie einen Überblick zu **aktuellen Entwicklungen der Parkinsonbehandlungen** und erfahren mehr über Diagnose, Therapie und den **Einsatz von gerätegestützten Therapien**: Wann eine Umstellung indiziert ist, wie man Betroffene bedarfsgerecht aufklärt und welche Vorteile sie bringen.

Im Anschluss an den Vortrag haben Sie die **Möglichkeit, Fragen an den Experten zu stellen**.

### Besuchen Sie auch unsere Webinare auf MeinMed.at



Wir bringen die beliebten MeinMed Vorträge direkt zu Ihnen nach Hause! 30 Minuten lang referieren Expert\*innen über ein medizinisches Thema.

Blieben Sie informiert auf **MeinMed.at/veranstaltung**.

Alle Webinare finden Sie auch in unserer Mediathek auf **MeinMed.at/mediathek**.

