

Kostenloser
Eintritt

Veranstaltungsserie Parkinson

Morbus Parkinson – Aktuelles zu Diagnose und Therapie

Mittwoch, 17. April 2024
Beginn 19:00 Uhr (Einlass ab 18:30)
mit einer anschließenden Fragerunde

Krankenhausstraße 5, 4020 Linz
Lehrgebäude (LEH), Raum LEH 108
Johannes Kepler Universität – MED CAMPUS I

Referent: **Dr. Thomas Mitterling, PhD**
Oberarzt an der Universitätsklinik für Neurologie,
Standort Neuromed Campus des Kepler Universitätsklinikums

Programm:



Wir bitten um Anmeldung unter [MeinMed.at/veranstaltung](https://www.meinmed.at/veranstaltung)
oder unter **0810 0810 60**. Mehr Infos auf [MeinMed.at](https://www.meinmed.at)

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

Partner:



MeinBezirk.at

www.meinparkinson.at



MeinMed.at



Dr. Thomas Mitterling, PhD

Oberarzt an der Universitätsklinik für Neurologie,
Standort Neuromed Campus des Kepler Universitätsklinikums

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.

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

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

