

**Kostenloser
Eintritt**

Veranstaltungsserie Parkinson

Morbus Parkinson – Aktuelles zu Diagnose und Therapie

Mittwoch, 10. April 2024

Beginn 19:00 Uhr (Einlass ab 18:30)

mit einer anschließenden Fragerunde

Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Innsbruck – Tirol Kliniken, Frauen-Kopf-Klinik, Hörsaal 1

Referent: Priv.-Doz. Dr. Florian Krismer, PhD

Oberarzt an der Univ.-Klinik für Neurologie und Leiter der
Parkinson-Sprechstunde am LKH Univ.-Kliniken Innsbruck

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



MeinBezirk.at



MeinMed.at

Priv.-Doz. Dr. Florian Krismer, PhD

Oberarzt an der Univ.-Klinik für Neurologie und

Leiter der Parkinson-Sprechstunde am LKH Univ.-Kliniken Innsbruck

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**.

