



D₁ I₁ E₁ M₃ H₂ H₂ I₁ M₃ G₂ E₁ S₁ P₄ R₁ Ä₆ C₂ H₂

PD Dr. med. Martin Klietz

Wie eine Schlafstörung Parkinson entlarven kann

Morbus Parkinson ist die zweithäufigste neurodegenerative Erkrankung. Da abgestorbene Nervenzellen nicht wiederhergestellt werden können, ist das Ziel eine möglichst frühe Diagnose. MHH-Forscher:innen untersuchen derzeit das Frühsymptom einer gestörten REM-Phase, in der Betroffene schreien oder um sich schlagen.

PD Dr. Martin Klietz (MHH-Klinik für Neurologie) erklärt, wie die Schlafstörung diagnostiziert wird und welche Behandlungsmöglichkeiten es in diesem ersten Stadium der Parkinson-Erkrankung gibt.

05.06.2024, 18.30 Uhr
Hörsaal G, Ebene H0
Geb. J1 der MHH

Die Veranstaltungsreihe wendet sich an aktive und ehemalige MHHler sowie externe Interessierte.
Die Teilnahme ist kostenlos.

MHH
Alumni



MHH-Alumni e.V. | Carl-Neuberg-Str. 1 | 30625 Hannover
0511 532-82608 | alumni@mh-hannover.de | www.mhh.de/alumni