

Morbus Parkinson

REMOTE: Eine Studie zur Untersuchung der telemedizinisch gestützten Geräteeinstellung von Systemen zur tiefen Hirnstimulation bei Patienten mit M. Parkinson.

Studienleiter vor Ort: PD Dr. med. Jost-Julian Rumpf

Kurzbeschreibung

- Primäres Ziel der Studie ist die Überprüfung, ob die telemedizinische Einstellung des Systems zur tiefen Hirnstimulation zu vergleichbaren Behandlungsergebnissen wie die standartmäßige persönliche Arztvorstellung führt
- Studiendauer: 90 Tage
- Angefragt werden Patienten, die in unserer Klinik Elektroden zur tiefen Hirnstimulation implantiert bekommen
- ClinicalTrials ID (www.clinicaltrials.gov): NCT05193825

Für wen kommt die Studie in Frage?

- Frauen und Männer im Alter zwischen 35 und 80 Jahren
- Kürzlich in unserer Klinik erfolgte Implantation von tiefen Hirnelektroden im Ncl. subthalamicus (STN) bds. zur Behandlung der Symptome der Parkinson-Krankheit.

Status: Aktiv, Studie rekrutiert