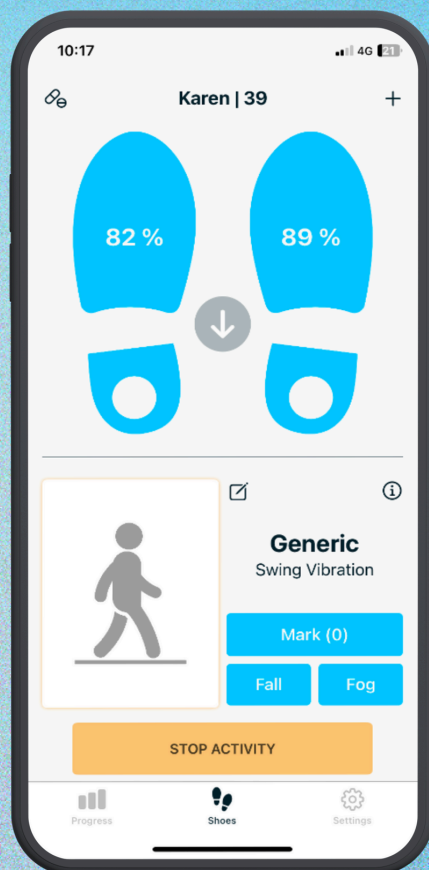


NUSHU



Studienteilnehmer:innen gesucht!

„Parkinson – kann Vibration beim Gehen helfen?“
Kurztest mit innovativem Schuhsystem – Ihre
Teilnahme zählt.

Titel der Studie:

Der Einfluss vibrotaktiler Stimulation auf die selbstgewählte
Gehgeschwindigkeit bei Menschen mit M. Parkinson



Unverbindliche Anmeldung per QR-
Code, über das Physiozentrum oder per
Email an Pascal Klosek.

Email: pklosek@physiozentrum.ch

zh
aw


Ziel der Studie:


Wir untersuchen, ob ein intelligenter Schuh (NUSHU) mit Vibration die Gehgeschwindigkeit bei Parkinson verändern kann und ob Nutzer:innen die Verwendung als angenehm empfinden.


Wer kann mitmachen?


Wir suchen deutschsprachige, erwachsene Personen mit Parkinson, welche mindestens 200m am Stück gehen können.

Ablauf der Studie:


 Zwei zweiminütige Ganganalysen mit Spezialschuh (NUSHU) und einer 15-minütigen Pause zwischen den Ganganalysen. In einem der Durchgänge findet eine Stimulation mit Vibration durch den Schuh während der Schwungbeinphase statt.

 Ausfüllen eines Fragebogens zur Anwenderfreundlichkeit (SUS-DE)

 Dauer: ca. 45 Minuten

 Ort: Magnes AG, Hardturmstrasse 253, 8005 Zürich

Was bringt's?

 Sie helfen mit, neue Wege in der Parkinson-Therapie zu entwickeln und unterstützen andere Betroffene

Für Versuchspersonen ergibt sich kein medizinischer Nutzen. Ihnen oder Krankenkasse entstehen keine zusätzlichen Kosten. Sie erhalten eine Erstattung der Reisespesen.

Alle Daten werden vertraulich behandelt.

Falls sie an einer Studienteilnahme interessiert sind, nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf (Angaben siehe Vorderseite).

Wünschen Sie weitere Informationen, wenden Sie sich bitte ebenfalls an die Studienleitung.