



RehabCoach

Nutzbarkeitstests einer Smartphone-Anwendung zur Verbesserung der Therapie

WORUM GEHT ES IN DER STUDIE?

Rehabilitation spielt eine wichtige Rolle bei der Genesung nach neurologischen Verletzungen (z.B. Schlaganfall). Die Smartphone-App RehabCoach soll die eigenständige Rehabilitation der oberen Gliedmassen mit dem ReHandyBot, einem Robotergerät, unterstützen. In diesem Projekt soll die Nutzbarkeit der App getestet werden.

KANN ICH TEILNEHMEN?

Sie können teilnehmen, wenn Sie:

- über 45 Jahre alt sind
- neurologisch gesund sind
- keine Probleme mit den Armen und Händen haben
- das ReHandyBot-Gerät noch nicht kennen

WIE SIEHT DER STUDIENABLAUF AUS?

Die Studie findet an einem Termin à zwei Sitzungen in der Gloriastrasse in Zürich statt und dauert ca. 90 Minuten. Sie lernen zuerst die Anwendung und das Gerät kennen. Danach absolvieren Sie einige Übungen und können mit der App interagieren, sowie mit dem Chatbot chatten.

WAS ERHALTE ICH FÜR MEINE TEILNAHME?

Sie können mit einem unterhaltsamen Robotergerät interagieren und an einem kostenlosen Training der oberen Gliedmassen teilnehmen. Durch Ihre Teilnahme helfen Sie Forschenden, bessere und benutzerfreundlichere Anwendungen zu entwickeln, um Schlaganfallpatienten und -patientinnen zu helfen, ihre Unabhängigkeit wiederzuerlangen.

Flyer: 23.10.2024

Für weitere Informationen melden Sie sich gerne per

E-Mail: studien@seniorenuni.uzh.ch

oder über unser

Online-Anmeldeformular: zur [Studienanmeldung](#)

**Qualitätsgeprüft nach partizipativ entwickelten
Gütekriterien für gute Altersforschung.**

Klicken Sie [hier](#) für weitere Informationen.



UZH³