



Feldstudie zur Beurteilung des Sturzrisikos

Untersuchung der Gangstabilität zur Identifizierung sturzgefährdeter Personen

WORUM GEHT ES IN DER STUDIE?

Die Studie will mithilfe von Messungen mit Bewegungssensoren die Gangstabilität von gestürzten und nicht gestürzten Personen untersuchen, um danach sturzgefährdete Personen anhand ihres Bewegungsmusters besser identifizieren zu können.

KANN ICH TEILNEHMEN?

Sie können teilnehmen, wenn Sie:

- Über 60 Jahre alt sind
- Neurologisch und orthopädisch gesund sind
- Keine Medikamente einnehmen, die den Gang beeinflussen
- Kein Hörgerät benutzen
- 24h vor der Messung keinen Alkohol konsumieren
- Keinen Gelenkersatz in den letzten 18 Monaten erhalten haben

WAS ERHALTE ICH FÜR MEINE TEILNAHME?

Sie erhalten einen Einblick in ein spannendes Forschungsfeld und eine Aufwandsentschädigung von CHF 30.–.

WIE SIEHT DER STUDIENABLAUF AUS?

Sie kommen zu einem Messtermin à ca. 45 Minuten an einen zuvor mit Ihnen vereinbarten Standort. Für den Versuch werden 8 kleine Bewegungssensoren an Füßen, Handgelenken, Hüfte, Kopf und Ohren angebracht. Danach machen Sie:

- 2 Balancetests
- 2 klinische Messungen
- 2 Gehversuche à 6 Minuten bei Schrittgeschwindigkeit, beim zweiten Mal mit akustischem Taktsignal

Flyer: 02.05.2023

Für weitere Informationen melden Sie gerne sich unter

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