

Research Project

Recovery of mobility function and life-space mobility after ischemic stroke (MOBITEC-Stroke)

Third-party funded project

Project title Recovery of mobility function and life-space mobility after ischemic stroke (MOBITEC-Stroke)

Principal Investigator(s) [Hinrichs, Timo](#) ; [Peters, Nils](#) ;

Co-Investigator(s) [Portegijs, Erja](#) ; [Rantanen, Taina](#) ; [Schmidt-Trucksäss, Arno](#) ; [Weibel, Robert](#) ; [Bridenbaugh, Stephanie](#) ; [Engelster, Stefan](#) ; [Infanger, Denis](#) ;

Organisation / Research unit

Departement Sport, Bewegung und Gesundheit / Sportmedizin (Schmidt-Trucksäss)

Department

Project start 01.05.2019

Probable end 31.10.2021

Status Completed

Schlaganfälle zählen zu den häufigsten Todesursachen und mit dem Alter steigt die Wahrscheinlichkeit, einen Schlaganfall zu erleiden. Wird ein Schlaganfall überlebt, so bleiben oft Behinderungen zurück. Häufig ist die Mobilität betroffen. Diese umfasst sowohl die Fähigkeit sich zu bewegen, als auch die Fähigkeit, den Lebensraum optimal zu nutzen.

Hauptziel des Projektes ist es, Veränderungen der Mobilität von Patienten im ersten Jahr nach Schlaganfall zu charakterisieren. Hierbei stellt sich insbesondere die Frage, welche Erholungsverläufe von welchen Patientenmerkmalen begünstigt werden. Zudem sollen motivationale Aspekte sowie Umgebungsfaktoren untersucht werden, welche die Mobilität erleichtern oder erschweren können. Hierzu werden etwa 60 Patienten, die erstmalig einen Schlaganfall erlitten haben, in die Studie eingeschlossen. Ein Jahr lang werden sich diese Patienten regelmässig Analysen der funktionellen und der räumlichen Mobilität unterziehen. Hierzu kommen laborbasierte Testverfahren (z. B. Kraft-, Balance- und Ganganalysen) und Messungen im täglichen Leben der Patienten (z. B. mittels GPS) zum Einsatz. Zudem werden die Patienten mittels digitaler Karten zu motivationalen Aspekten und Umgebungsfaktoren befragt.

Die detaillierte Kenntnis unterschiedlicher Erholungsverläufe wird es ermöglichen, Rehabilitationsmassnahmen gezielt und zum idealen Zeitpunkt einzusetzen. Zudem wird das gewonnene Wissen die Festlegung individualisierter und motivierender Rehabilitationsziele ermöglichen.

Financed by

Swiss National Science Foundation (SNSF)

Add publication

Published results

4614320, Rössler, R; Bridenbaugh, S A; Engelster, S T; Weibel, R; Infanger, D; Giannouli, E; Sofios, A; Iendra, L; Portegijs, E; Rantanen, T; Streese, L; Hanssen, H; Roth, R; Schmidt-Trucksäss, A; Peters, N; Hinrichs, T, Recovery of mobility function and life-space mobility after ischemic stroke: the MOBITEC-

Stroke study protocol., 1471-2377, BMC neurology, Publication: JournalArticle (Originalarbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

4663762, Rössler, Roland; Rommers, Nikki; Kim, Eun-Kyeong; Iendra, Laura; Sofios, Alexander; Giannouli, Eleftheria; Portegijs, Erja; Rantanen, Taina; Infanger, Denis; Bridenbaugh, Stephanie; Engelter, Stefan T; Schmidt-Trucksäss, Arno; Weibel, Robert; Peters, Nils; Hinrichs, Timo, Timed up-and-go performance is associated with objectively measured life space in patients 3 months after ischemic stroke: a cross-sectional observational study., 1432-1459, Journal of neurology, Publication: JournalArticle (Originalarbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

Add documents

Specify cooperation partners