



Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2023

AutorIn	Thema
Pauline Moulin	Test-Retest-Reliabilität eines Assessments bei Phase B Patienten mit Prüfung ausgewählter Mobilitätsitems.
Kathrin Schössler	Einfluss von Gleichgewichtstraining auf Fatigue bei Patienten mit Multiple Sklerose.
Stefanie Bosch	Die Bedeutung der Selbstwirksamkeit auf den Therapieerfolg.
Johanna Löffler	Rhythmisch-auditive Stimulation bei idiopathischem Parkinsonsyndrom. Eine Übersichtsarbeit zum Vergleich rhythmischer Stimuli zur Verbesserung der Gehfähigkeit.
Lena Liebenwein-Dobberke	Klettern als Therapiemöglichkeit für Kinder mit Zerebralparese. Eine literaturgestützte Einzelfallstudie.
Kristina Hintermaier	Auditive und vestibuläre Stimulation zur Reduktion der paroxymalen sympathischen Hyperaktivität bei Patienten mit Bewusstseinsstörung nach Hirnschädigung. Quantitative Beobachtung auf der neurologischen Frührehabilitation in der Schönklinik München Schwabing.
Iris Jordan	Wirksamkeit der Ergotherapie bei Menschen mit Demenz im stationären Setting. Eine systematische Literaturrecherche.
Leonie Stampa	Paartanz für Personen mit neurologischen Erkrankungen. Eine Machbarkeitsstudie.
Juliane Burr	Literaturrecherche zum Einfluss des Schweregrades einer Rückenmarksverletzung auf die Schmerzbehandlung durch Bewegungsvorstellungstraining.
Hannah O'Daniel	Vergleich vorhandener evidenzbasierter Erkenntnisse zu internal und external fokussierten Instruktion in der Therapie neurologischer Patienten.
Stephanie Grömminger	Der Effekt von motorischer Therapie auf nicht-motorische Symptome bei Personen mit dem idiopathischen Parkinson-Syndrom (IPS).
Sarah Gotthold	Ausbau motorischer Funktionen durch Verbesserung mentaler Chronometrie bei subakuten Schlaganfall Patientinnen und Patienten. Entwicklung eines Therapieprogrammes und Testung der Machbarkeit.
Carola Dudacy	Wirkung von gespiegelter visueller Simulation der oberen Extremität auf Neglect.

Kontakt

Koordination Studienangebote Motorische Neurorehabilitation

Telefon +49 7531 88-3566 / Mail neuroreha-studieren@uni-konstanz.de / WWW www.afww.uni-konstanz.de