



Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2024

AutorIn	Thema
Damaris Günes	Der Einfluss des Alters auf das roboterunterstützte Training in der Schlaganfallrehabilitation der oberen Extremität
Katharina Staudenmaier	Interdisziplinäre palliative Versorgung in der neurologischen Frührehabilitation - Herausforderungen und Chancen
Sandra Wirth-Walentin	Auswirkungen von Vorerfahrungen im Sport und von persönlichen Bewertungen auf die motorische Therapieadhärenz in der Tele-Reha-Nachsorge
Katharina Stoiber	Exekutive Dysfunktionen: Auswirkungen auf die Aktivitäten des täglichen Lebens und der Einsatz von Virtual Reality
Michelle Drollinger	Identifikation von praktikablen motorischen Assessments für Patienten mit einem Morbus Parkinson im Rehabilitationssetting
Monika Helme	Erstellung eines Out-Of-Office Measurement zur Anwendung in der digitalen Nachsorge
Anja Himmelsbach	Der Einfluss von Post-Stroke Depression auf die Aktivitäten des täglichen Lebens (ADL) gemessen anhand des Barthel-Index
Sarah Dabrowa	Spiegeltherapie beim subakuten Schlaganfall: Eine Analyse der Wirksamkeit der konventionellen Spiegeltherapie versus technisch-gestützter Spiegeltherapie
Anja Ruth	Die Praktikabilität des Tischtennissports für an M. Parkinson erkrankte Menschen unter der Berücksichtigung der Zufriedenheit der Patient*innen und die Auswirkung auf das Gleichgewichtssystem - eine Pilotstudie
Lisa Jahns	Bedeutung der Wichtigkeit eines ergänzenden psychologischen/psychiatrischen Fokus bei Therapeuten in der neurologischen Frühreha- Erste Evaluation mittels Fragebogen im therapeutischen Personal
Sandra Linne	Verbessert die therapeutische Arbeit auf dem großen Therapieball im Rahmen des Bobath-Konzepts die posturale Kontrolle bei Kindern mit spastischer Cerebralparese?
Meike Liebisch	Generation Z: Die empfundene Arbeitsbelastung von Ergo- und PhysiotherapeutInnen im klinischen Setting
Angelique Lau	Einfluss der Depression auf die Verbesserung der Motorik in der Rehabilitation bei Patienten mit MS
Katja Ertle	Welche Effekte hat das Training mit Virtual Reality auf Patient_innen mit Multiple Sklerose im Vergleich zur konventionellen Laufbandtherapie? Eine Literaturrecherche
Pauline Herrmann	Digitale Technik als Hilfsmittel für die Verbesserung der Partizipation von Rollstuhlfahrenden am sozialen Leben.
Doreen Hartmann	Eigenmotivation und mCimt. Eine Analyse der Faktoren, die Patienten mit akutem/subakutem Schlaganfall und Armparese in der Motivation im mCimt beeinflussen
Lennard Frech	Einfluss des Exopulse Mollii Suit auf das Gleichgewicht bei Patienten mit Multipler Sklerose. Eine Fallstudie

Kontakt

Koordination Studienangebote Motorische Neurorehabilitation

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