



Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2021

AutorIn	Thema
Ruppert-Weitz, Lara	Inter-Rater-Reliabilität eines sensomotorischen Assessments für Phase B Patienten – Auswertung erster Daten
Gielen, Corinna	Literaturrecherche zur Darstellung und Beurteilung geeigneter Assessments zur Erfassung der Kognition bei Patienten der Phase B
Salzmann, Christian	Behaviorale Effekte einer elektrischen Fußsohlenstimulation auf den Gang bei Patienten nach Schlaganfall
Siegmund, Diana	Potenzielle Einflussnahme des Rekalottierungszeitpunkts auf den Rehabilitationserfolg von Patienten mit Hemisphäreninfarkt
Böhm, Hertha	In wie weit können Schultersubluxationen und Schulterschmerzen nach zentralläsionärer Schädigung in der neurologischen Frührehabilitation durch den Einsatz von funktioneller Elektrostimulation verringert werden?
Moosmann, Jessica	FIM als Assessment in der neurologischen Rehaklinik in Elzach - Machbarkeit und Akzeptanz
Haking, Ute	Wirksamkeit des Enriched Environments bei Patienten mit Schlaganfall und Nebendiagnose Demenz - eine Literaturübersicht
Schmitt, Anja	Ultrafrühe Mobilisation in den ersten 72 Stunden nach ischämischem oder hämorrhagischem Infarkt - eine Literaturrecherche

Kontakt

Koordination Studienangebote Motorische Neurorehabilitation

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