Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2019

AutorIn	Thema
Birigit Dietrich	Evaluation des Studiengangs "Motorische Neurorehabilitation" B.Sc. an der Universität Konstanz mittels Fragebogen "Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten in der evidenzbasierten Praxis"
Gildo Dury	Verbessert sich bei Patienten nach Schlaganfall der Bewegungsübergang Sitz-Stand durch die Verwendung eines Trainingstagebuches? Eine Pilotstudie
Corinna Gielen	Literaturrecherche zur Darstellung und Beurteilung geeigneter Assessments zur Erfassung der Kognition bei Patienten der Phase B
Franziska Kaiser	Überlegungen zu einem Gleichgewichtstraining im dreidimensionalen Trainingsgerät "Spacecurl" bei Parkinsonpatienten
Lena Kern	Faktoren für ein erfolgreiches Entlassmanagement – Der Übergang von der neurologischen Rehabilitationsklinik in die nachfolgende Versorgung
Mirjam Kreh	Empowerment und deren Wirkungsfaktoren als probates Mittel zur Sekundärprophylaxe erklärt anhand des Parlinsontherapiekonzepts PD Warrior. Eine Literaturrecherche
Thomas Loewner	Pilotstudie zur Verbesserung der sensomotorischen Leistungsfähigkeit mittels passiver repetitiver elektrischer sensibler Stimulation (PRESS) bei Patienten mit Schädelhirntrauma
Anita Peters	Visuelle Beurteilung von Gangbildveränderungen im Vergleich zu Geschwindigkeits- veränderungen zum Nachweis motorischer Fatigability während des 6-Minuten-Gehtests von Multiple Sklerose Patienten
Lara Ruppert	Inter-Rater-Reliabilität eines sensomotorischen Assessments für Phase B Patienten – Auswertung erster Daten
Johanna Schmidt	Interventionen zur Verbesserung der Aktivitäten des täglichen Lebens bei Klienten mit Ataxie – ein systematischer Literaturüberblick
Katahrina Sieber	Schulterschmerz nach Schlaganfall – eine Literaturrecherche zu Präventivmaßnahmen
Nadja Solotownik	Akzeptanz von Bewegungsvorstellungsgruppentherapie für die untere Extremität bei neurologisch erkrankten Personen innerhalb der neurologischen Rehabilitation im Rahmen einer Pilotstudie
Robin Stadel	Zufriedenheit mit funktioneller Elektrostimulation – eine Patientenbefragung zum Bio- ness L300 Go
Stefan Straussner	Hochintensives Intervalltraining (HilT) in der Neurologie: Wie kann es am effektivsten eingesetzt werden. Ein Literaturreview über die Gestaltung der Trainungsparameter zur Verbesserung der Mobilität und Fitness bei Schlaganfallpatienten
Weide, Lina	Krafttraining vs. Balancetraining bei Patienten mit Polyneuropathie – ein Vergleich im Bezug auf die Gangsicherheit. Eine Literaturrecherche.
Wegner, Dorit	Robot-assisted therapy in the rehabilitation care of stroke survivors with hemiparetic upper limb – a systematic review
Werner-Nels, Nicole	Der Einfluss von Bodentraining auf die Selbstwirksamkeit von neurologischen Patienten mit Sturzangst – eine Pilotstudie

Kontakt