



Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2018

AutorIn	Thema
Christine Buffler	Pilotstudie zur Verbesserung des Gleichgewichts im Gang bei Patienten mit Erkrankungen, die das zentrale Nervensystem (ZNS) betreffen, durch Training ausgewählter Übungen auf dem SensoPro
Jutta Graab-Ehlig	Wie können Ergotherapeuten Mottoziele nach dem Züricher Ressourcen Modell® zur Verbesserung der langfristigen inneren Haltung und Adhärenzsteigerung in der ergotherapeutischen Behandlung von chronisch betroffenen Schlaganfall-Patienten einsetzen? Entwicklung eines Leitfadens für Ergotherapeuten
Imme Graf	Machbarkeitsstudie zur Implementierung der SENSE Therapie nach Carey bei Patienten mit Schlaganfall in einer stationären Rehabilitationseinrichtung
Stephanie Grund	Der Effekt von Exergames auf das Gleichgewicht bei Schlaganfallpatienten
Odin-Iztok Hoogerbeets	Vergleichende Beurteilung der motorischen Fatigability bei Patienten mit MS mittels Videoauswertung und Fatigue Index Kliniken Schmieder.
Magdalena Jung	Evidenzbasierte ergotherapeutische Interventionen in der arbeitsplatzbezogenen neurologischen Rehabilitation bei Schlaganfallpatienten: eine Literaturrecherche.
Natascha von Malotki	Wie viel Placebo steckt in einem Therapeuten? Oder welche Wirkmechanismen beeinflussen den Therapieerfolg?
Annika Miesel	Behandlungserfordernisse und -wünsche bei Angehörigen von Patienten in der Frührehabilitation
Charlotte Osterhoff	Yoga – eine geeignete Komplementärtherapie bei Multipler Sklerose? Eine Literaturrecherche
Anna Stohr	Durchführung der Fokusgruppe <i>Inhalte eines Leitfadens für Angehörige von schwer Schädel-Hirnverletzten Patienten</i>
Corinna Rausch	Analyse der Fokusgruppe <i>Inhalte eines Leitfadens für Angehörige von schwer Schädel-Hirnverletzten Patienten</i>
Britta Rosendahl	Evaluation der Anwendbarkeit und Akzeptanz des Familiar Tools Test und Novel Tools Test seitens der Patienten und anwendenden Therapeuten
Andrea Saling	Sturzhäufigkeit von Personen mit Multiple Sklerose beim heimbasiertem Gleichgewichtstraining und Gleichgewichtstraining mit dem Wii Balance Board – ein systematischer Review
Carolin Schübel	Vergleich von rechtshemisphärisch betroffenen Patienten nach Schlaganfall mit linkshemisphärisch betroffenen Patienten nach Videoauswertung während der DILA-S-Testung in Bezug auf ihre Fehler
Yvonne Weinmann	Physiotherapeutische Therapieempfehlungen bei Infantiler Cerebralparese bei Jugendlichen und Erwachsene in Abhängigkeit vom Schweregrad der Beeinträchtigung

Kontakt

Koordination Studienangebote Motorische Neurorehabilitation

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