



Bachelor Arbeiten im Studiengang Motorische Neurorehabilitation 2017

AutorIn	Thema
Elke Baptista-Fonseca	Verlaufsbeobachtung der Steh- und Gehfähigkeit bei schwer betroffenen Jugendlichen nach Schädelhirntrauma unter Nutzung von individuell angepassten, starren Unterschenkelorthesen
Angela Binder	Verbesserung des Gleichgewichts bei Patienten mit chronischem Schlaganfall durch Gruppentherapie, Eigentaining und Physiotherapie
Carina Binder	Nutzung von Assessments in der ambulanten Physiotherapiepraxis - eine Befragung unter baden-württembergischen Physiotherapiepraxen
Johannes Danke	Strategien zur Implementierung von Leitlinien in der motorischen Neurorehabilitation
Bettina Dörr	Machbarkeit von neurologischen Gruppentherapien in physiotherapeutischen Praxen
Yvonne Hack	Subjektive Arbeitsbelastung von Physio- und Ergotherapeuten in der stationären Neurorehabilitation
Uta Krugmann	Wirkung eines speziell angelegten Kinesio-Tapes auf das Schriftbild von Parkinson-Patienten
Ina Satinsky	Konzepte des Eigentrainings – Literaturübersicht
Lena Schulte-Uentrop	Effektstärken von CIMT bei Kindern und Erwachsenen - ein narrativer Vergleich
Jana Stürner	Mobilität von Phase B Patienten – eine Literaturrecherche zur Identifizierung und Beurteilung geeigneter, standardisierter Assessments
Yvonne Zeh	Führen individuell angepasste, dynamische Handorthesen zu einem gesteigerten Einsatz der betroffenen Hand im Alltag?

Kontakt

Koordination Studienangebot Motorische Neurorehabilitation

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