



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