

Institut für interdisziplinäre Rehabilitationsforschung

Leitung: Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis

REHA Zentrum Münster Betriebs. GmbH, 6232 Münster, Gröben 700

E-Mail: christian.brenneis@reha-muenster.at

Schwerpunkte

Der wichtigste Fokus der Forschung lag im Bereich evidenzbasierte Rehabilitation von Personen mit Multipler Sklerose in Kooperationen mit den universitären und außeruniversitären Kooperationspartnern.

In einer prospektiven Querschnittsstudie mit dem Vergleich zwischen objektiv erhobener körperlicher Aktivität mittels Akzelerometrie bzw. Spiroergometrie und subjektiv erhobener körperlicher Aktivität durch Aktivitätsfragebögen bei gehfähigen Personen mit Multipler Sklerose wurde die Datenauswertung abgeschlossen (ActiMS I-Studie). Die Ergebnisse wurden bei der österreichischen Jahrestagung der Gesellschaft für Neurologie vorgestellt.

In der Folgestudie ActiMS II, in welcher das Ausmaß an körperliche Aktivität sowie Barrieren und Förderfaktoren für körperliche Aktivität bei Personen mit Multipler Sklerose in Tirol erhoben werden, wurde ein erster präfinaler Fragebogen zur Erhebung von Barrieren und Förderfaktoren für körperliche Aktivität sowohl für gehfähige als auch nicht gehfähige Patient*innen mit Multipler Sklerose entwickelt.

In einer multizentrischen Studie zur Entwicklung und Validierung einer alltagstauglichen Dokumentation von Zielen, Therapieinhalten und Ergebnisparametern zur Verbesserung der Mobilität in der stationären neurologischen Rehabilitation von Menschen mit Multipler Sklerose (DRKS00025216) wurde gemeinsam mit vier weiteren Rehaeinrichtungen ein Dokumentationskatalog zur Erhebung physiotherapeutischer Interventionen im Rahmen einer stationären neurologischen Rehabilitation entwickelt (ZIERMS).

Zusammenarbeit

Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck; Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien; Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Graz; University of Leeds und Walton Centre Liverpool; Abteilung für Neurologie am Bezirkskrankenhaus Kufstein; Klinik Bad Pirawarth; Klinikum Bad Hall für Herz-Kreislauf- und neurologische Rehabilitation; Klinik Judendorf-Straßengel; Rehaklinik Enns; Privatklinik Laßnitzhöhe



*„Klinische
Forschung zur
evidenzbasierten
Rehabilitation ist die
Voraussetzung für die
beste Effektivität.“*

Veranstaltungen

Netzwerktreffen der österreichischen Neuro-Rehazentren zum Thema MS und Rehabilitation.

- 2.6.2022: Therapieeskalation RRMS, Update Physiotherapie bei MS
- 29.9.2022: Update Robotik in der motorischen Reha, Evidenzbasierte Ergotherapie bei Fatigue
- 10.11.2022: Highlights vom ECTRIMS, Musikunterstützte Rehabilitation

Publikationen

- Successful long-term management of spasticity in people with multiple sclerosis using a software application: Results from a randomized, controlled, multicenter study.

Ehling R, Seebacher B, Harsányi A, Ganzbill N, Papez S, Haider B, Hoertenhuber D, Kranz G, Tarasiewicz R, Spatt J, Moser H, Klein W, Barth C, Kubik W, Kronberger E, Winkler A, Brenneis C., Eur J Neurol. 2022 Jun;29(6):1697-1707. doi: 10.1111/ene.15271. Epub 2022 Feb 14.

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

