

# Assessments in der Neurorehabilitation

Autor(en): **Baviera, Bruno**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fisio active**

Band (Jahr): **42 (2006)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-929730>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Assessments in der Neurorehabilitation

Dr. med. Bruno Baviera\*

Physiotherapie ist ein Handwerk, eine Wissenschaft und eine Kunst. Physiotherapie will immer etwas verändern, sei das nach ICF auf der Ebene der Körperfunktionen und Körperstrukturen oder der Aktivitäten oder der sozialen Teilhabe.

Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Bern, 2006  
Hardcover, 335 Seiten, mit einliegender CD-Version, Preis Fr. 48.90

Kostenträger, Gesetzgeber, Zeitgeist und glücklicherweise auch sich zunehmend emanzipierende Kunden oder Patienten wollen wissen, ob die kostenverursachenden Massnahmen auch das Versprochene bewirken.

Folgt der physiotherapeutische Novize noch etwas starr einem Vorgehensraster oder der Experte schon fast intuitiv dem Erfolg versprechenden Behandlungsweg, immer basiert ihr Denken, Fühlen und Handeln auf Daten.

Für jeden Patienten gilt es, die angepassten therapeutischen Wege auf der Grundlage der speziellen Defizite und auch salutogenetischen Ressourcen zu erarbeiten. Die Basis dazu ist die gezielte Befunderhebung und dazu dient unter anderem eine Vielzahl von standardisierten Assessmentinstrumenten.

Was bereits existiert und bezüglich seiner Reliabilität, Validität, Praktikabilität und vor allem seiner Relevanz überprüft wurde, muss nicht neu erfunden werden. Deshalb ist es ein Glück, dass uns das Autorenteam hier fünfzig vor allem in der Neurorehabilitation anwendbare Assessments mit ihrem Anwendungsprofil vorlegt. Auch die physiotherapeutische Datenerhebung hat gezielt zu erfolgen. So erleichtert die klare Struktur des Buches das Auffinden der entsprechenden Hilfen.

- Mobilität
- Gleichgewicht und Sturzrisiko
- Körperfunktionen

Jedes Assessment wird nach folgendem

Muster klar strukturiert dargestellt:

- Testbeschreibung
- ICF-Klassifikation
- Praktikabilität
- Reliabilität
- Validität
- Responsivität
- Beurteilung bezüglich Anwendungszweck in
  - Diagnostik
  - Behandlungsplan
  - Ergebnis, Verlauf
  - Prognose
  - Bemerkungen
  - Literatur

Strukturen und validierte Datenerhebungsmethoden und Vorgehensweisen sollten vom verantwortungsvoll handelnden Therapeuten nicht als Zwang, sondern als Hilfe zur Freiheit begriffen werden. In diesem Sinn gehört dieses Buch in die Hände jedes bewusst handelnden Physiotherapeuten. Die Welt ist vielfältiger als je geahnt, verlieren wir uns nicht in ihr.

### Die Assessments wurden hier wie folgt gegliedert:

- Selbstständigkeit im Alltag
- Obere Extremitäten

\* Dr. med. Bruno Baviera ist Chefarzt und ärztlicher Leiter der Schule für Physiotherapie Aargau Schinznach.



CYBEX



HUMANSPORT

# LMT

weil Ansprüche  
verschieden sind



**CON-TREX**  
human kinetics



h/p/cosmos

- LMT** Leuenberger Medizintechnik AG  
 • Industriestrasse 19, CH-8304 Wallisellen  
 Tel. 044 877 84 00, lmt@lmt.ch, www.lmt.ch  
 • Chemin du Croset 9B, CH-1024 Ecublens  
 Tél. 021 711 11 45  
 • Service und Verkauf Österreich  
 Gewerbestrasse 451, A-5582 St. Michael  
 Tel. 0810 / 900 450

- LMT** Loctec AG  
 • Daimlerstrasse 10/1, D-78665 Fritlingen  
 Tel. 07426 60 04-0, info@lmt.ch, www.lmt.ch

Für weitere Informationen rufen Sie uns an!  
 News und Angebote im Internet.

www.LMT.ch

FITNESS • REHABILITATION • SPORT