

Akademie für den ergotherapeutischen Dienst
Allg. Krankenhaus der Stadt Wien
Diplomarbeit
Raggautz Maria Elisabeth
Lehrgang 1998/2001

Umgebungssteuerung bei Multipler Sklerose – Ein Weg zu Occupational Performance?

Eine auf den Grundsätzen des Canadian Model of Occupational Performance basierende Analyse der ergotherapeutischen Maßnahme Hilfsmittelversorgung mit Umgebungssteuerung bei Multipler Sklerose.

Keywords

Canadian Model of Occupational Performance
Ergotherapie
Hilfsmittelversorgung
Multiple Sklerose
Occupational Performance
Umgebungssteuerung

Abstract

In dieser Arbeit wird folgende zentrale Fragestellung bearbeitet:

- ⇒ Hat die Erkrankung an Multipler Sklerose (MS) Auswirkungen auf die Occupational Performance (OP) eines betroffenen Menschen?
Wenn ja – ist der Einsatz von Umgebungssteuerung (US) eine zielführende ergotherapeutische Maßnahme zur Verbesserung der OP eines an MS erkrankten Menschen?

Grundlage ist eine theoretische Literaturarbeit, die durch die Ergebnisse eines im Rahmen dieser Arbeit durchgeführten Feldversuches vervollständigt wird.

Nach einer Darstellung der für die Beantwortung der Fragestellung relevanten Fakten zu den einzelnen Teilbereichen OP, MS und US wird in Anlehnung an das von der Canadian Association of Occupational Therapy entwickelte Modell des Occupational Performance Prozesses gezeigt, daß es durch die Erkrankung an MS zu Auswirkungen auf die OP eines Betroffenen kommen kann. Danach werden die Anforderungen und Möglichkeiten sowohl aus der Sichtweise des MS-Patienten wie auch aus der Perspektive der US analysiert und miteinander verglichen. Womit gezeigt werden kann, daß durch den Einsatz von US laut der von den Grundsätzen des Canadian Model of Occupational Performance abgeleiteten Definition eine positive Veränderung von OP erreicht werden kann. Diese Aussage wird durch die Ergebnisse des Feldversuches untermauert.

Somit kann festgehalten werden, daß US eine zielführende ergotherapeutische Maßnahme zur Verbesserung von OP bei der Behandlung von MS-Patienten sein kann.

Mit den Ergebnissen dieser Arbeit kann auf eine wirkungsvolle und vielseitig anwendbare ergotherapeutische Maßnahme hingewiesen werden.