

論文概略

論文タイトル	(2)Use of pedometer and Internet-mediated walking program in patients with chronic obstructive pulmonary disease
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 47 Number 5 Page 485
出版年	2010 年

支援機器	Omron HJ-720ITC Enhanced Pedometer
分類(ISO9999)	9
試験相	3
研究仮説(目的)の概要	COPD 患者において歩数計及びインターネット介在歩行プログラムを評価する
研究デザイン	群間比較(ランダム化)
障害・疾患	記載なし
対象者・数	障害者 266 人 (COPD あり 24 人 なし 242 人)
主要アウトカム	平均歩数 介入後の歩数
副次アウトカム 1	
副次アウトカム 2	
副次アウトカム 3	
副次アウトカム 4	
副次アウトカム 5	
統計学的検定	有
結果の概要	フィードバック、個別化された目標、動機付けを提供するインターネット介在歩行プログラムは COPD 患者の歩数を有意に増加

論文整理番号 292 ※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」
 支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
 (H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター