

【資料 7】

訓練例

バランチューターを利用した転倒不安に配慮しながらのバランス訓練、歩行訓練、ダブルタスク、トリプルタスクによる認知訓練



立ち上がり、歩行支援装置付き歩行器による立ち上がり訓練、歩行訓練



歩行困難な患者に対する歩行訓練の代替としての臥位膝屈伸運動



箱庭療法



陶芸を利用した作業療法



工芸を利用した作業療法



栄養指導（家族を含む）



テレビゲーム（任天堂 Wii）を利用した訓練



ゲーム性のある自転車こぎ運動



【資料 8】 身体機能、栄養、体組成

握力 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
27.5±7.6	28.3±6.1	0.7695

握力 (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
29.3±6.3	29.9±6.3	0.5781

膝伸展筋力 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
22.0±9.3	26.0±11.5	0.8984

膝伸展筋力 (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
25.4±9.4	30.3±10.0	0.4688

片脚起立時間 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
16.2±13.3	11.8±8.1	0.3125

片脚起立時間 (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
16.9±14.5	9.7±7.1	0.2500

Chair stand test (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
14.5±6.3	11.0±6.1	0.0625

Chair stand test (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
13.0±4.9	11.0±6.8	0.1250

Timed up & go test (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
15.8±13.9	12.9±11.0	0.1367

Timed up & go test (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
10.7±7.1	13.1±12.6	0.3281

10m 歩行時間 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
20.8±24.8	11.0±6.1	0.3008

10m 歩行時間 (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
9.6±4.2	11.0±6.8	0.2969

重心総軌跡長 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
38.8±21.5	41.2±12.9	0.0547

重心総軌跡長 (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
31.6±9.5	41.8±10.6	0.0313

重心移動矩形面積 (CO 中毒後遺症患者＋一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
-----	-----	-----

6.2±7.8	5.2±4.7	0.9453
重心移動矩形面積 (CO 中毒後遺症患者)		
介入前	介入後	P 値
6.9±9.1	6.0±5.2	0.9375

MNA (CO 中毒後遺症患者+一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
11.4±1.7	11.3±2.0	0.4688

MNA (CO 中毒後遺症患者)

介入前	介入後	P 値
12.1±1.5	11.7±2.1	0.7500

体組成 (SMI) (CO 中毒後遺症患者+一般脳卒中患者)

介入前	介入後	P 値
6.7±0.53	6.8±0.66	1.0000

※前後比較は、**Wilcoxon rank-sum test** を使用した。

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
該当なし。							

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
該当なし。					