

著書・論文

著者	著書	論文名	出版書店名	掲載誌名	掲載巻	掲載ページ
園田 茂, 水間正澄	回復期リハビリテーション病棟の現状.		医学書院	回復期のリハビリテーション 医学・医療テキスト, 第1版	角田 亘、三橋尚志、仲井培雄、水間正澄・編	12-15
Hitoshi Ohnishi, Kotaro Takeda, Makoto Watanabe, Shinichiro Maeshima, and Shigeru Sonoda		Relationship between Hematoma Volume and Motor Impairment in Putaminal Hemorrhage		Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Volume 29, Issue 6	104812
Takuma Ii, Satoshi Hirano, Shigeo Tanabe, Eiichi Saitoh, Junya Yamada, Masahiko Mukaino, Makoto Watanabe, Shigeru Sonoda, Yohei Otaka		Robot-assisted Gait Training Using Welwalk in Hemiparetic Stroke Patients: An Effectiveness Study with Matched Control		Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Volume 29, Issue 9	105377
Makoto Watanabe, Kotaro Takeda, Shinichiro Maeshima, Takaji Suzuki, Shigeru Sonoda		Influence of hematoma volume and age on cognitive functions and ADL after putaminal hemorrhage		Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Volume 29, Issue 13	105063
Yagihashi K, Sonoda S, Watanabe M, Okamoto S, Okuyama Y, Okazaki H		Pattern of item score change in Stroke Impairment Assessment Set in comprehensive inpatient rehabilitation wards.		Fujita Med J	6(2)	49-53
澤 俊二、磯 博康、山川百合子、松田智之、伊佐地 隆、大仲功一、安岡利一、園田 茂、鈴木めぐみ、山田将之、酒野直樹、鈴木孝治、壹岐英正、才藤栄一、金田嘉清、前島伸一郎、土屋 隆、大田仁史		在宅慢性脳卒中者発病後15年間のADLとAPDLの推移から見えてきた課題 慢性脳卒中患者の総合的追跡調査研究:介護保険利用者・非利用者		金城大学紀要	(1346-2784)21号	31-41
三橋 尚志、宮井 一郎、園田 茂、岡本 隆嗣、西村 一志、菅原 英和、水間 正澄、鶴飼 泰光、編集広報委員会		【激変2020年 回復期リハビリテーション病棟“新しい日常”への対応】(Part1)執行部座談会 新型コロナウイルスへの対応と今後の協会運営		回復期リハビリテーション	19巻3号	6-13
園田 茂		集中講座 評価の使い方 総論(第9回)ADL・IADL		総合リハビリテーション	48巻9号	895-897
大西 斉、宮坂 裕之、園田 茂		知ってよかったリハビリ機器(Vol.4) 上肢用ロボット型運動訓練装置ReoGo-J		リハビリナース	13巻4号	390-393
岡崎英人		【ナース・PT・OT・ST必携!高次脳機能障害ビジュアル大事典】脳卒中後うつ		リハビリナース	2020秋季増刊	032-033
岡崎英人		【回復期で知っておきたいここが分かれ道!症状から引く検査値と画像】回復期リハビリテーション病棟における発熱とその対応		MEDICAL REHABILITATION	250号	66-72
岡崎 英人、佐々木 駿、正木光子、八木橋 恵、前田博士、田中慎一郎、大藪実和、高沖禎子、小川浩紀、堀出聖子、中川裕規、堀内 薫、松尾 宏、原田佳澄、江口梓		特集 リハ患者さんの排泄障害、病態から考える排泄対策		リハビリナース	13(5)	436-436
岡崎英人		回復期リハビリテーション病棟における発熱とその対応		MB Medical Rehabilitation	250	66-72
岡本 さやか		巻頭言 患者をみる 人をみる		The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	57(9)	772-772