

引用文献

- 安部恭子, 大久保暢子, 上野弘恵. (2014). ICUにおける人工呼吸器管理患者へ実施する背面開放座位の安全性に関する検討, 日本看護技術学会学術集会講演抄録集, 96.
- 秋元典子. (2011). 看護の約束 命を守り、暮らしを支える, ライフサポート社.
- 安梅勅江. (2010). ヒューマン・サービスにおけるグループインタビュー法 III / 論文作成編 科学的根拠に基づく質的研究法の展開, 医歯薬出版.
- 青山泉, 大久保暢子. (2021). 「Enriched Environment」の概念分析 -Rodgers の概念分析法を用いて-, ニューロサイエンス看護学会抄録.
- 有賀洋文. (2010). 実践！リハビリテーション看護 脳卒中を中心に, 株式会社照林社.
- Cabanas-Valdés, R., Bagur-Calafat, C., Girabent-Farrés, M., Caballero-Gómez, F. M., Hernández-Valiño, M., & Urrútia Cuchí, G. (2016). The effect of additional core stability exercises on improving dynamic sitting balance and trunk control for subacute stroke patients: a randomized controlled trial, *Clin Rehabil*, 30(10), 1024-1033. <https://doi.org/10.1177/0269215515609414>.
- Cabanas-Valdés, R., Bagur-Calafat, C., Girabent-Farrés, M., Caballero-Gómez, F. M., du Port de Pontcharra-Serra, H., German-Romero, A., & Urrútia, G. (2017). Long-term follow-up of a randomized controlled trial on additional core stability exercises training for improving dynamic sitting balance and trunk control in stroke patients, *Clin Rehabil*, 31(11), 1492-1499. <https://doi.org/10.1177/0269215517701804>.
- Craig, L. E., Bernhardt, J., Langhorne, P., & Wu, O. (2010). Early mobilization after stroke: an example of an individual patient data meta-analysis of a complex intervention, *Stroke*, 41(11), 2632-2636. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.110.588244>.
- Cumming, T. B., Thrift, A. G., Collier, J. M., Churilov, L., Dewey, H. M., Donnan, G. A., & Bernhardt, J. (2011). Very early mobilization after stroke fast-tracks return to walking: further results from the phase II AVERT randomized controlled trial, *Stroke*, 42(1), 153-158. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.110.594598>.
- de Jong, L. D., Dijkstra, P. U., Gerritsen, J., Geurts, A. C. H., & Postema, K. (2013).

- Combined arm stretch positioning and neuromuscular electrical stimulation during rehabilitation does not improve range of motion, shoulder pain or function in patients after stroke: a randomised trial, *J Physiother*, 59(4), 245-254. [https://doi.org/10.1016/S1836-9553\(13\)70201-7](https://doi.org/10.1016/S1836-9553(13)70201-7).
- de Sousa, D. G., Harvey, L. A., Dorsch, S., Varetas, B., Jamieson, S., Murphy, A., & Giaccari, S. (2019). Two weeks of intensive sit-to-stand training in addition to usual care improves sit-to-stand ability in people who are unable to stand up independently after stroke: a randomised trial, *Journal of Physiotherapy*, 65(3), 152-158. <https://doi.org/10.1016/j.jphys.2019.05.007>.
- 土井由利子. (2004). 特集：保健医療分野における QOL 研究の現状総論・QOL の概念と QOL 研究の重要性, *Journal of the National Institute of Public Health*, 53 (3), 176-180.
- 土肥豊. (1979). リハビリテーション医のための循環器入門総合リハビリテーション, 医学書院.
- 江口陽貴. (2019). 脳卒中による意識障害患者へのケアの検討 背面開放座位と手浴による温浴刺激が患者に与える効果, *多根総合病院医学雑誌*, 8 (1), 53-61.
- 藤本鎮也, 吉田一也, 佐藤慎一郎, 秋山純和. (2013). 体幹と理学療法, *理学療法・臨床・研究・教育*, 20, 7-14.
- Global Health Data Exchange (2019). Global Burden of Disease Study 2019 Data Resources, <http://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.
- Hackman JR., Oldham GR. (1976). Motivation through the design of work: Test of a Theory, *Organizational Behavior & Human Performance*, 16(2), 250-279.
- 原寛美, 吉尾雅春. (2013). 脳卒中理学療法の理論と技術, メジカルビュー社.
- 長谷川タ子, 大久保暢子, 山本ゆかみ, 泉田すみ子, 門口和子. (2008). 慢性期脳血管障害患者に対する背面開放座位の導入 背面開放座位施行前・中時の意識レベルに焦点を当てた 1 事例について, *岩手看護学会誌*, 1 (1), 56-63.
- 橋本真介, 矢田貝奈緒子. (2014). 慢性期意識障害患者への背面開放座位と足浴を用いた介入の効果 4 事例の試み, *地域医療*第 53 回特集号, 579-583.
- 林田来介, 戸倉直美, 二木立. (1989). 急性期脳卒中患者に対する座位耐性訓練の開始時期, *総合リハビリテーション*, 17, 127-129.

- 日坂ゆかり. (2019). 脳卒中チーム医療における看護師の役割 脳卒中看護の専門性, 日本職業・災害医学会会誌, 67 (5), 453-457.
- 市川祐生, 濱田恵太, 山崎裕司. (2016). 意識障害を有する重症片麻痺患者に対する座位訓練, 高知リハビリテーション学院紀要, 17, 21-25. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016288595>.
- 井上勲. (2010). 運動機能回復を目的とした脳卒中リハビリテーションの脳科学を根拠とする理論とその実際, 相澤病院医学雑誌, 8, 1-11.
- 井上幸子, 指田晴子, 小林恵美子. (2007). 寝たきり状態の患者に対する背面開放座位の効果, 看護学雑誌, 71 (7), 628-631. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2007227765>.
- 石本政恵. (2010). 第9回 急性期病院が支える①(重症脳血管障害患者), ナーシングトゥデイ, 12, 50-53.
- 岩佐明子. (2019). 急性期脳卒中患者の意識障害改善への背面開放座位の効果, 第46回日本脳神経看護研究学会抄録, 57.
- 柏木千恵子, 片岡孝史, 新谷修平, 藤田直也. (2012). 急性期脳卒中患者における NIHSS を用いた転帰の予測, 理学療法学, 39 (2), 291.
- 葛川元. (2010). 実践! 早期離床完全マニュアル, 慧文社.
- 川嶋みどり. (2012). 看護の力, 岩波書店.
- 菊池昭江, 原田唯司. (1997). 看護の専門職的自律性の測定に関する一研究, 静岡大学教育学部研究報告 (人文・社会科学篇), 47, 241-254.
- 桐原絵理. (2010). ”起きる”看護ケアプログラムが家族に与える影響, ナーシングトゥデイ, 11, 46-48.
- 葛巻球子, 佐藤祐子, 大沼えり子, 中村温子, 浅沼優子. (2005). ベッドサイド端座位訓練が高次脳機能障害患者の ADL に及ぼす影響 排泄動作改善を目指して, 日本看護学会論文集: 成人看護Ⅱ, 35, 196-198.
- 見藤隆子, 小玉香津子, 菱沼典子 (編) (2011). 看護学事典 第2版, 日本看護協会出版会.
- 小林由紀恵, 矢野聡子, 古賀道代. (2015). 急性期脳出血患者の安全・安楽な背面開放座位プロトコール作成と有効性の検討, 日本ニューロサイエンス看護学会誌, 3 (1), 23-31.
- 近藤克則. (1995). 脳卒中の急性期治療 急性期リハビリテーションの安全管理, 総合リハビリテーション, 17, 1051-1057.

- 高齢社会白書 (2018). https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w_2018/zenbun/pdf.
- 厚生労働省 (2017). 患者調査の概況, <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/17/index.html>.
- 厚生労働省 (2018a). 人口動態統計月報年計(概数)の概況, <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai18/dl/gaikyou30.pdf>.
- 厚生労働省 (2018b). 健康寿命の延伸等を図るための脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策に関する基本法, https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=80ab6708&dataType=0&pageNo=1.
- 厚生労働省 (2019). 2019 年 国民生活基礎調査の概況, <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa19/index.html>.
- 厚生労働統計協会 (編) (2019). 国民衛生の動向 2019/2020 (厚生指標 2019 年 8 月増刊), 一般財団法人厚生労働統計協会.
- 鍬野麻美, 伏谷充果, 田村孝子, 新内俊恵, 水野佳代子. (2006). 背面開放座位が ADL に与える効果 FIM を用いた評価, 日本看護学会論文集 : 老年看護, 36, 24-26.
- Langhorne, P., Ramachandra, S., & Collaboration, S. U. T. (2020). Organised inpatient (stroke unit) care for stroke: network meta-analysis, *Cochrane Database*, 4 (4), CD000197. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000197.pub4>
- 増田恭子. (2017). 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師の活動報告, 日本医科大学医学雑誌, 13, 214-215.
- Maki, I., Reiko, I., Chiho., Y., Sachiko, A., Kyoko, H., Satoshi, I., Hirotsugu, S., & Morikazu, U. (2003). 持続性意識障害患者における意識覚醒 背面端開放座位と足底刺激により改善された意識変化, *The Society for Treatment of COMA*, 12, 133-142. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2006262591>.
- 松宗さや香, 松本剛, 柳澤美香子, 小野寺ひとみ, 青沼真奈美, 岡村晴美. (2016). 脳卒中患者の早期離床と ADL 拡大への取り組み アセスメントシートの活用と患者の自発性を促す看護介入, 長野県看護研究学会論文集, 36, 97-99.
- 松村潔, 阿部功. (2007). 高血圧 診断と治療の進歩, 日本内科学会雑誌, 96, 73-78.
- Mering, S., & Jolkkonen, J. (2015). Proper housing conditions in experimental stroke studies-special emphasis on environmental enrichment. *Front Neurosci*, 9, 106. <https://doi.org/10.3389/fnins.2015.00106>

- Michael, J. S. (1990) / 藤江昌嗣, 矢代隆嗣 (訳) (2009). プログラム評価入門-行政サービス, 介護, 福祉サービス等ヒューマンサービス分野を中心に-, 梓出版社.
- Minds ガイドラインライブラリ (2016). 脳卒中 Minds 版やさしい解説,
<https://minds.jcqhc.or.jp/n/pub/3/pub0081/G0000797/0004>.
- 峰松一夫. (2019). 健康寿命の延伸等を図るための脳卒中, 心臓病その他の循環器病に係る
 対策に関する基本法 (脳卒中・循環器病対策基本法), 血栓止血誌, 30 (6), 862-865.
- 美ノ谷新子, 佐藤裕子, 宮近郁子, 宮近郁子, 陣川チヅ子, 大西美智子, 藤原泰子, 星野早
 苗, 山崎純一. (2008). 脳卒中退院患者からみた在宅療養生活開始時の現状と課題,
 順天堂医学, 54, 73-81.
- 宮本省三. (2018). 片麻痺を治療する【I】 体幹-座位, 起立, 立位のリハビリテーション,
 株式会社協同医書出版社.
- 森岡周. (2016). リハビリテーションのための脳・神経科学入門 改訂第2版, 協同医書
 出版社.
- 内閣府 (2018). 高齢化の現状と将来像, https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2018/zenbun/pdf/1s1s_01.pdf.
- 中村恵子. (2014). 看護学入門 7 巻 基礎看護 2 臨床看護概論, メヂカルフレンド社.
- 那須一貴. (2014). 管理・間接部門におけるワークフローコントロールによる業務効率化に
 関する研究, 文教大学国際学部紀要, 25 (1), 83-105.
- NICE guideline CG162. (2019) surveillance of stroke rehabilitation in adults.
- 日本看護技術学会・技術研究成果検討委員会・ポジショニング班 (2017). 背面開放座位
 Q&A Version 1.0, https://jsnas.jp/system/data/20170130145134_afwld.pdf.
- 日本看護協会 (2020). 専門看護師・認定看護師・認定看護管理者, <https://nintei.nurse.or.jp/nursing/qualification>.
- 日本脳卒中学会 脳卒中ガイドライン委員会 (2019). 脳卒中治療ガイドライン 2015 [追補
 2019 対応], 協和企画.
- 日本 WHO 協会 (2021). WHO とは, <https://japan-who.or.jp/about>.
- OCEBM エビデンスレベル作業部会 (2011). 「The Oxford 2011 Levels of Evidence」
 Oxford Centre for Evidence-Based Medicine, <http://www.cebm.net/index.aspx?o=5653>.
- 大橋百合子, 小川康弘, 井上恒久. (2017). 利き手麻痺のある急性期脳卒中患者の健側訓練

- 効果 -ADL に着目して-, 日本看護学会論文集ヘルスプロモーション, 47, 139-142.
- 岡村優希子, 福住由香里, 櫻井美緒, 寺内英真, 古澤明子, 永島好江. (2014). 脳卒中患者への離床プログラムの実践 背面開放座位のもたらす効果, 日本脳神経看護研究学会誌, 37 (1), 76.
- Okubo Nobuko. (2001). Improvement in Level of Consciousness after Sitting without Back Support: Case Study of a Patient in a Persistent Vegetative State Using Kohnan Score and EEG, *The Society for Treatment of Coma*, 10, 83-94.
- 大久保暢子, 雨宮聡子, 菱沼典子. (2001). 背面開放座位端座位ケアの導入により意識レベルが改善した事例 -遷延性意識障害患者 1 事例の入院中から在宅での経過を追って-, 聖路加看護学会, 5 (1), 58-63.
- 大久保暢子, 江口隆子, 品地智子, 菱沼典子. (2005). 急性期脳血管障害患者に対して看護師が提供する “からだを起こす” 看護ケアの現状 -先駆的脳神経外科病院 1 施設の結果から-, 日本看護技術学会誌, 4 (2), 22-31.
- 大久保暢子, 野島厚子, 林輝子. (2008). 慢性期意識障害患者の背面開放座位に関する適応基準の分析, 聖路加看護大学紀要, 34, 46-54.
- 大久保暢子. (2009). “起きる” 看護ケアプログラムの紹介, *Nursing Today*, 10, 30-32.
- 大久保暢子, 品地智子, 飯野智恵子, 江口隆子, 能條多恵子, 城美奈子, 菱沼典子 (2010). 急性期脳血管障害患者に対する “からだを起こす” 看護ケアプログラムの構築, 日本看護技術学会誌, 9 (1), 69-82.
- 大久保暢子. (2013). 看護技術の科学と検証 第2版 (第4部 第1章 意識レベルを高める背面開放座位), 看護協会出版会, 170-179.
- 大久保暢子 (2014). 脳神経看護学における主要概念の関係性の検討 -意識, 廃用症候群, Reconditioning-, 日本ニューロサイエンス看護学会誌, 2 (1), 13-18.
- Okubo, N. (2011). Sitting without back support position for prolonged consciousness disturbance patients: an intervention program case study. *Journal of Neuroscience Nursing* 43 (3), E13-27. <https://doi.org/10.1097/JNN.0b013e318214570f>.
- Okubo, N. (2012). Effectiveness of the “Elevated Position” Nursing Care Program in promoting the reconditioning of patients with acute cerebrovascular disease,

- Japan Academy of Nursing Science*, 9 (1), 76-87. <https://doi.org/10.1111/j.1742-7924.2011.00188.x>.
- 大久保暢子. (2014). 脳神経看護学における主要概念の関係性の検討意識, 廃用症候群, reconditioning, 日本ニューロサイエンス看護学会誌, 2 (1), 13-18.
- OKUBO, N., SASAKI, Kyoko., SUZUKI, K., & TAKAHASHI, K. (2016). Clinical diffusion process of evidence-based nursing care: Discussion of sitting position without back support care program based on Rogers' theory, 日本ニューロサイエンス看護学会誌, 3 (2), 49-58.
- 奥谷恵子, 南川貴子, 田村綾子, 日坂ゆかり, 市原多香子. (2017). 急性期脳卒中患者の手浴による手指掌握運動改善の有効性の検討, 日本ニューロサイエンス看護学会誌, 4 (1), 3-10.
- 大友沙織. (2016). 急性期病院における意識障害患者に対する背面開放座位の効果, 第 43 回日本脳神経看護研究学会抄録.
- Ovbiagele, B., Goldstein, L. B., Higashida, R. T., Howard, V. J., Johnston, S. C., Khavjou, O. A., Lackland, D. T., Lichtman, J. H., Mohl, S., Sacco, R. L., Saver, J. L., & Trogon, J. G. (2013). Forecasting the Future of Stroke in the United States: A Policy Statement From the American Heart Association and American Stroke Association, *Stroke*, 44 (8), 2361-2375. <https://doi.org/10.1161/str.0b013e31829734f2>.
- 西城卓也, 菊川誠. (2013). 医学教育における効果的な教授法と意味のある学習方法①, 医学教育, 44(3), 133-141.
- 佐々木杏子, 大久保暢子, 鈴木和代. (2017). 背面開放座位ケアプログラムの事例分析から考察する根拠あるイノベーティブ看護技術の普及過程, 日本看護技術学会誌, 15 (3), 265-275.
- 正源寺美穂, 湯野智香子, 中田晴美, 下出弘美, 榊原千秋, 平松知子. (2015). 急性期病院における高齢患者に対する早期排尿自立支援プログラムの効果 -尿道カテーテル留置からの離脱と排尿行動の自立にむけた取り組み-, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 19 (3), 336-345.
- 渋谷美佳, 鈴木恵子, 情野佳子. (2013). 遷延性意識障害患者における背面開放座位の効果 整容動作の視点から, 米沢市立病院医学雑誌, 32 (1), 66-68.

- 新川裕樹, 山本義昭, 山本俊宏, 織田佐知子. (2014). 救命救急病棟における脳卒中患者の早期離床への取り組み -早期離床シートを使用して-, トヨタ医報, 24, 100-103.
- Sorbello, D., Dewey, H., Churilov, L., Thrift, A., Collier, J., Donnan, G., & Bernhardt, J. (2009). Very Early Mobilisation and Complications in the First 3 Months after Stroke: Further Results from Phase II of A Very Early Rehabilitation Trial (AVERT), *Cerebrovasc Dis*, 28(4), 378-383. <https://doi.org/10.1159/000230712>.
- Sundseth, A., Thommessen, B., & Ronning, O. M. (2012). Outcome after mobilization within 24 hours of acute stroke: a randomized controlled trial. *Stroke*, 43(9), 2389-2394. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.111.646687>.
- S. ヴォーン, J. シナグズ, J. S. シューム. (1999) 井下理, 柴原宜幸, 田部井潤 (訳) (2006), グループ・インタビューの技法, 太平社.
- 鈴木克明, 市川尚, 根本淳子. (2016). インストラクショナルデザインの道具箱 101, 北大路書房.
- 鈴木公洋, 辻尾厚司, 小渕恭輔, 中村昌司, 今井智弘. (2011). 脳活動計測機器を用いた意識障害患者の認知リハビリテーション (2例), 認知リハビリテーション, 16(1), 25-34.
- 鈴木倫保. (2010). 臨床ナースのための Basic & Standard 脳卒中看護の知識と実際, メディカ出版.
- 隆杉亮太, 山崎裕司, 加藤宗規. (2015). 注意障害を呈する重度片麻痺患者に対する座位訓練 -言語指示回数・介助回数のフィードバック-, 高知リハビリテーション学院紀要, 16, 21-24.
- 龍良子, 川島みどり, 牟田能子. (1992). 背面開放端座位の効果について, 日本看護科学学会誌, 12(13), 44-45.
- 田村秀明, 菅野祥子, 渡部亜裕美, 大川禎子. (2011). 脳卒中患者における背面開放座位と経口摂取が機能的自立度に与える効果, 仙台医療センター医学雑誌, 1(1), 50-54.
- 田口芳雄, 北原和子. (2012). 脳卒中ケアブック -治療からリハビリまで-, 学研メディカル秀潤社.
- 寺田麻子, 関戸あゆみ, 蛭沼恵美. (2011). 第10回 急性期病院が支える②(軽症脳血管障害患者), 2(10), 12-15.
- 宇佐見希子, 兼松由香里, 石山光枝. (2009). 背面開放座位保持具を使用した座位姿勢が遷延性意識障害患者へ及ぼす影響 臥床安静時と背面開放座位時の自律神経活動の比

- 較, 日本脳神経看護研究学会会誌, 31 (2), 117-123.
- 宇佐見希子, 兼松由香里, 石山光枝. (2010). 頭部外傷による遷延性意識障害患者に対する背面開放座位の効果, 日本脳神経看護研究学会会誌, 32 (2), 125-133.
- Van Criekinge, T., Truijen, S., Schröder, J., Maebe, Z., Blanckaert, K., van der Waal, C., Vink, M., & Saeys, W. (2019). The effectiveness of trunk training on trunk control, sitting and standing balance and mobility post-stroke: a systematic review and meta-analysis, *Clin Rehabil*, 33 (6), 992-1002.
<https://doi.org/10.1177/0269215519830159>.
- World Health Organization (2019). World Stroke Day 2019, <https://www.who.int/southeastasia/news/speeches/detail/world-stroke-day-2019>.
- World Health Organization (2020). WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019, <https://www.who.int/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019>.
- World Stroke Organization (2020). Global prevention of stroke and dementia: the WSO Declaration, [https://www.world-stroke.org/assets/downloads/Global prevention of stroke and dementia WSO declaration.pdf](https://www.world-stroke.org/assets/downloads/Global%20prevention%20of%20stroke%20and%20dementia%20WSO%20declaration.pdf).
- 山田 亨. (2017). 人工呼吸器離脱のためのリハビリテーション -看護師の立場から-, *Medical Rehabilitation*, 215, 30-36.