

文献

- 林静子(2011). 第4章活動・休息援助技術 B 基本的活動の援助 ⑤移乗・移送. 藤崎郁, 任和子編. 系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護学[3]基礎看護技術Ⅱ 第15版. 119-129. 医学書院.
- 池田理恵(2008). 第2章日常生活を支える看護技術 ③活動・運動の援助 C 運動の援助 3 移動. 深井喜代子編. 新体系看護学全書 第12巻 基礎看護学③ 基礎看護技術Ⅱ 第1版. 109-118. メヂカルフレンド社.
- 稲田三津子, 増田早苗, ニッ森栄子(1999). 患者の車椅子移乗介助動作における看護学生の動作分析. 日本赤十字看護大学紀要, 13, 43-50.
- 伊丹君和, 藤田きみゑ, 横井和美他(2004). 片麻痺模擬患者への車椅子移乗援助に関する研究－患者の安全・安楽・自立および看護者の腰痛予防を考慮して－. 人間看護学研究, 3, 19-28.
- 伊丹君和, 安田寿彦, 久留島美紀子他(2008). 移乗動作における患者・看護者の身体的・心理的負担の検討－動作解析と主観評価の分析から－. 看護人間工学研究誌, 9, 49-55.
- 片山由加里(2008). 第Ⅳ章生理的ニーズの充足と援助技術 3.動くことの援助看護技術分解表 ④ ベッドからの移乗・移送の援助 B 車椅子への移乗・移送. 岡崎美智子, 角濱春美編. 根拠がわかる基礎看護技術 第1版. 333-336. メヂカルフレンド社.
- 金壽子, 水戸優子, 武末希子他(1998). 看護学生と看護婦による患者の車椅子からベッドへの移乗介助の動作分析(2)－重心移動を中心に－. 東京都立医療技術短期大学紀要, 11, 147-151.
- 厚生労働省(2007). 看護基礎教育の充実に係る検討会報告書(平成19年4月16日)
<http://www.mhlw.go.jp/shingi/2007/04/dl/s0420-13.pdf>
- 厚生労働省(2011). 平成22年国民生活基礎調査の概況(平成23年7月12日)
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa10/dl/gaikyou.pdf>
- 松本百合美, 塩川満久, 住居広士他(2008). 3次元動作解析による移乗介護動作における6面化とその検証. 広島県立保健福祉大学誌 人間と科学, 8(1), 117-127.
- 松本百合美, 河村顕治, 塩川満久他(2010). 3次元動作解析と床反力によるベッドから車椅子への移乗介護の構成動作の分析. 介護福祉学, 17(2), 146-154.
- 松尾ミヨ子, 谷村千華(2011). 第10章 活動・運動を援助する技術 5 援助方法の選択 5 移動・移送. 志自岐康子, 松尾ミヨ子, 習田明裕, 金壽子編. ナーシング・グラフィカ⑱

- 基礎看護学-基礎看護技術 第3版. 197- 198. メディカ出版.
- 水戸優子, 金壽子, 武末希子他(1998). 看護学生・看護婦による患者の車椅子からベッドへの移乗介助の分析(1)－画像分析を中心に－. 東京都立医療技術短期大学紀要, 11, 199- 204.
- 水戸優子, 志自岐康子, 城生弘美他(1999). 看護基礎教育における「ボディメカニクス」の効果的教材の開発 (二)－車椅子からベッド移乗動作の分析から－. 東京保健科学会誌, 2(1), 13- 15.
- 水戸優子, 志自岐康子, 城生弘美他(2001). 看護基礎教育における「ボディメカニクス」の効果的教材の開発 (三)－作成ビデオの効果評価－. 東京保健科学会誌, 3(4), 225- 231.
- 水戸優子(2004). 片麻痺患者への車いす移乗介助技術における看護者の足位置についての生体力学的分析－基礎的研究－. 神奈川県立保健福祉大学誌, 1(1), 7- 18.
- 水戸優子(2006). 片麻痺患者への車いす移乗介助技術における看護者の足位置に関する臨床研究. 神奈川県立保健福祉大学誌, 3(1), 39- 48.
- 水戸優子(2011). 第Ⅳ章基本的ニーズの充足に向けた看護技術 1.活動・運動 B, 看護実践の展開 3 計画立案・実施 Skill3 移動法: 車椅子移乗と移送. 香春知永, 齋藤やよい編. 看護学テキスト NiCE 基礎看護技術 看護過程のなかで技術を理解する 第1版. 229- 232. 南江堂.
- 日本脳卒中学会. 脳卒中治療ガイドライン 2009. 276- 280.
<http://www.jsts.gr.jp/jss08.html>
- 西田直子, 山本容子, 岩脇陽子他(2010a). 車いすからベッドへの移動動作の筋電図による解析－下肢使用の有無による差異. 看護人間工学研究誌, 10, 15- 20.
- 西田直子, 山本容子, 岩脇陽子他(2010b). 脊髄損傷者の車いすからベッドへの移動動作の筋電図の解析. 京都府立医科大学看護学科紀要, 19, 73- 79.
- 西田直子, 國澤尚子, 水戸優子他(2011). 第3章 技術研究の取り組みと今後の展望 3.看護技術の開発に関わる研究 2) 移動動作の評価の探究. 日本看護技術学会監修. 看護技術の探究－日本看護技術学会 10 周年記念. 114- 120. 看護の科学社.
- 大原まゆみ(2009). 第Ⅱ章 生活行動に共通する看護技術 4 活動・休息の看護技術 1) 移動と移送の援助 車椅子 (移乗・移送). 竹尾恵子監修. 看護技術プラクティス 第2版. 227- 232. 学研メディカル秀潤社.
- 岡本恵理, 村本淳子(2010). 第17章 体位と移動 4.体位変換・体位の保持, 移動のための

- 援助方法 3)移動（歩行の介助を含む）. 坪井良子, 松田たみ子編. 考える基礎看護技術Ⅱ 看護技術の実際 第3版. 85- 88. ヌーヴェルヒロカワ.
- 大久保祐子(2011). 第2章日常生活の援助技術 V活動・休息 5.移動・移送の援助. 藤野彰子, 長谷部佳子, 安達祐子監修. 看護技術ベーシックス改訂版 第1版. 286- 301. 医学芸術新社.
- 茂野香おる(2009). 第Ⅱ章 生活行動援助技術編 12.移乗 車椅子への移乗. 大岡良枝, 大谷眞千子編. NEW なぜ?がわかる看護技術 LESSON 初版. 89- 94. 学習研究社.
- 新野美紀, 佐藤幸子(2009). 第Ⅱ編基礎看護技術の知識・技術・応用 4.活動・休息援助技術 3) 移動の介助・移送 (1)ベッドから車椅子への移動. 三上れつ, 小松万喜子編. 演習・実習に役立つ基礎看護技術 根拠に基づいた実践をめざして 第3版. 97- 101. ヌーヴェルヒロカワ.
- 城美奈子(2006). 4 活動・休息援助技術—車椅子への移乗・移動の介助. 川島みどり監修. 看護技術スタンダードマニュアル 第1版. 245- 254. メヂカルフレンド社.
- 杉本吉恵, 塩川満久, 網島ひづる他(2005). 熟練看護師の車椅子移乗介助動作の分析. 広島県立保健福祉大学誌 人間と科学, 5(1), 41- 51.
- 住吉広士, 塩川満久, 國定美香他(2005). 移乗介護におけるベッドからの車椅子設定角度のバイオメカニクス解析. 広島県立保健福祉大学誌 人間と科学, 5(1), 97- 107.
- 高柳智子, 川西千恵美, 西田直子他(2001a). 脳卒中片麻痺患者の移乗動作の特徴—股関節・膝関節角度に着目して—. 福井医科大学研究雑誌, 2(1/2), 49- 55.
- 高柳智子, 川西千恵美, 西田直子他(2001b). 脳卒中片麻痺患者の車椅子移乗動作に関する分析—健側配置と患側配置による比較—. 日本看護研究学会雑誌, 24(4), 77- 86.
- Takayanagi, Tomoko (2010). Development of assessment indicators to decide when to stop observing stroke patients during transfer based on clinical judgments made by nurses. Journal of the Tsuruma Health Science Society Kanazawa University, 34(2), 25- 35.
- 高柳智子, 泉キヨ子(2011). 看護師の臨床判断を基盤とした脳卒中患者の移乗時見守り解除のアセスメント指標の評価—見守り解除後の追跡調査から—. 日本リハビリテーション看護学会誌, 1(1), 25- 31.
- 武井圭一, 杉本諭, 栗原慶太他(2006). 脳卒中患者の移乗動作能力に対する予測因子の検討. 理学療法科学, 21(4), 369- 374.

玉井和江(2012). ADL の評価方法を知ろう！ 2. FIM(機能的自立度評価法). BRAIN
NURSING, 28(11), 74- 77.