

## 文献

- Acevedo-Nuevo, M., Martín-Arribas, M. C., González-Gil, M. T., Solís-Muñoz, M., Arias-Rivera, S., & Royuela-Vicente, A. (2022). The use of mechanical restraint in critical care units: Characterisation, application standards and related factors. results of a multicentre study. *Enfermeria Intensiva*, 33(4), 212-224. doi:10.1016/j.enfie.2021.12.003
- American Psychiatric Association.(2013)/高橋三郎,大野裕 監訳.(2014).DSM-5 精神疾患の診断・統計マニュアル.医学書院. 583-593
- Arksey, H., & O'Malley, L. (2005). Scoping studies: Towards a methodological framework. *International Journal of Social Research Methodology*, 8(1), 19-32. doi:10.1080/1364557032000119616
- Benbenbishty, J., Adam, S., & Endacott, R. (2010). Physical restraint use in intensive care units across europe: The PRICE study. *Intensive & Critical Care Nursing*, 26(5), 241-245. doi:10.1016/j.iccn.2010.08.003
- Chen, X., Zhuang, Y., Lao, Y., Qiao, L., Chen, Y., & Guo, F. (2022). Development and implementation of a novel decision support tool on physical restraint use in critically ill adult patients. *International Journal of Nursing Practice*, 28(2), e12961. doi:10.1111/ijn.12961
- Cui, N., Zhang, H., Gan, S., Zhang, Y., Chen, D., Guo, P., . . . Jin, J. (2023). Prevalence and influencing factors of physical restraints in intensive care units: A retrospective cohort study. *Risk Management and Healthcare Policy*, 16, 945-956. doi:10.2147/RMHP.S408919
- da Silva, P. S. L., & Fonseca, M. C. M. (2012). Unplanned endotracheal extubations in the intensive care unit: Systematic review, critical appraisal, and evidence-based recommendations. *Anesthesia and Analgesia*, 114(5), 1003-1014. doi:10.1213/ANE.0b013e31824b0296
- Dauvergne, J. E., Ferey, K., Croizard, V., Chauvin, M., Mainguy, N., Mathelier, N., . . . ATLANREA Group. (2023). Prevalence, risk factors of the use of physical restraint and impact of a decision support tool: A before-and-after study. *Nursing in Critical Care*, doi:10.1111/nicc.12945
- Devlin, J. W., Skrobik, Y., Gélinas, C., Needham, D. M., Slooter, A. J. C., Pandharipande, P. P., . . . Alhazzani, W. (2018). Clinical practice guidelines for the prevention and management of pain, agitation/sedation, delirium, immobility, and sleep disruption in adult patients in the ICU Ovid

Technologies (Wolters Kluwer Health). doi:10.1097/ccm.0000000000003299

Ely, E. W., Gautam, S., Margolin, R., Francis, J., May, L., Speroff, T., . . . Inouye, S. K. (2001). The impact of delirium in the intensive care unit on hospital length of stay. *Intensive Care Medicine*, 27(12), 1892-1900. doi:10.1007/s00134-001-1132-2

Ely, E. W. (2017). The ABCDEF bundle: Science and philosophy of how ICU liberation serves patients and families. *Critical Care Medicine*, 45(2), 321-330. doi:10.1097/CCM.0000000000002175

Ely, E. W., Shintani, A., Truman, B., Speroff, T., Gordon, S. M., Harrell, F. E. J., . . . Dittus, R. S. (2004). Delirium as a predictor of mortality in mechanically ventilated patients in the intensive care unit. *Jama*, 291(14), 1753-1762. doi:10.1001/jama.291.14.1753

Franks, Z. M., Alcock, J. A., Lam, T., Haines, K. J., Arora, N., & Ramanan, M. (2021). Physical restraints and post-traumatic stress disorder in survivors of critical illness. A systematic review and meta-analysis. *Annals of the American Thoracic Society*, 18(4), 689-697. doi:10.1513/AnnalsATS.202006-738OC

Hall, D. K., Zimbro, K. S., Maduro, R. S., Petrovitch, D., Ver Schneider, P., & Morgan, M. (2018). Impact of a restraint management bundle on restraint use in an intensive care unit. *Journal of Nursing Care Quality*, 33(2), 143-148. doi:10.1097/NCQ.0000000000000273

Hevener, S., Rickabaugh, B., & Marsh, T. (2016). Using a decision wheel to reduce use of restraints in a medical-surgical intensive care unit. *American Journal of Critical Care : An Official Publication, American Association of Critical-Care Nurses*, 25(6), 479-486. doi:10.4037/ajcc2016929

Hsieh, S. J., Otusanya, O., Gershengorn, H. B., Hope, A. A., Dayton, C., Levi, D., . . . Gong, M. N. (2019). Staged implementation of awakening and breathing coordination, delirium monitoring and management, and early mobilization bundle improves patient outcomes and reduces hospital costs. *Critical Care Medicine*, 47(7), 885-893. doi:10.1097/CCM.0000000000003765

Ji, Y., Yang, X., Wang, J., Cai, W., Gao, F., & Wang, H. (2022). Factors influencing the physical restraint of patients in the neurosurgical intensive care unit. *Clinical Nursing Research*, 31(1), 46-54. doi:10.1177/10547738211016874

John P. Kotter, Holger Rathgeber, 藤原和弘 訳.(2007/2017).カモメになつたペンギン.ダイヤモンド社

John P. Kotter, 梅津祐良 訳.(1996/2002)企業変革力.日経 BP 社.

Johnson, K., Curry, V., Steubing, A., Diana, S., McCray, A., McFarren, A., & Domb, A. (2016). A non-pharmacologic approach to decrease restraint use. *Intensive & Critical Care Nursing*, 34, 12-19. doi:10.1016/j.iccn.2015.08.004

John W. Devlin ,et al.(2018).集中治療室における成人患者の痛み、不穏/鎮静、せん妄、不動、睡眠障害の予防および管理のための臨床ガイドライン. 日本集中治療医学会 HP.(2024.1.29 参照).

<https://www.sccm.org/sccm/media/PDFs/PADIS-Guidelines-Japanese-2019.pdf>

Kirk, A. P., McGlinsey, A., Beckett, A., Rudd, P., & Arbour, R. (2015). Restraint reduction, restraint elimination, and best practice: Role of the clinical nurse specialist in patient safety. *Clinical Nurse Specialist CNS*, 29(6), 321-328. doi:10.1097/NUR.0000000000000163

Lin, Y., Liao, C., Yu, W., Chu, T., & Ho, L. (2018). A multidisciplinary program reduces over 24 hours of physical restraint in neurological intensive care unit. *The Journal of Nursing Research : JNR*, 26(4), 288-296. doi:10.1097/jnr.0000000000000251

Mehta, S., Cook, D., Devlin, J. W., Skrobik, Y., Meade, M., Fergusson, D., . . . Canadian Critical Care Trials Group. (2015). Prevalence, risk factors, and outcomes of delirium in mechanically ventilated adults. *Critical Care Medicine*, 43(3), 557-566. doi:10.1097/CCM.0000000000000727

Mitchell, D. A., Panchisin, T., & Seckel, M. A. (2018). Reducing use of restraints in intensive care units: A quality improvement project. *Critical Care Nurse*, 38(4), e8-e16. doi:10.4037/ccn2018211

Morandi, A., Brummel, N. E., & Ely, E. W. (2011). Sedation, delirium and mechanical ventilation: The ‘ABCDE’ approach Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health). doi:10.1097/mcc.0b013e3283427243

Pandharipande, P., Banerjee, A., McGrane, S., & Ely, E. W. (2010). Liberation and animation for ventilated ICU patients: The ABCDE bundle for the back-end of critical care. *Critical Care* (London, England), 14(3), 157. doi:10.1186/cc8999

Pun, B. T., Balas, M. C., Barnes-Daly, M. A., Thompson, J. L., Aldrich, J. M., Barr, J., . . . Ely, E. W. (2019). Caring for critically ill patients with the ABCDEF bundle: Results of the ICU liberation collaborative in over 15,000 adults. *Critical Care Medicine*, 47(1), 3-14. doi:10.1097/CCM.0000000000003482

- Shields, L. B. E., Edelen, A., Daniels, M. W., & Flanders, K. (2021). Decline in physical restraint use following implementation of institutional guidelines. *The Journal of Nursing Administration*, 51(6), 318-323. doi:10.1097/NNA.0000000000001020
- Tricco, A. C., Lillie, E., Zarin, W., O'brien, K. K., Colquhoun, H., Levac, D., . . . Straus, S. E. (2018). PRISMA extension for scoping reviews (PRISMA-ScR): Checklist and explanation. *American College of Physicians*. doi:10.7326/m18-0850
- Unoki, T., Hamamoto, M., Sakuramoto, H., Shirasaka, M., Moriyasu, M., Zeng, H., & Fujitani, S. (2019). Influence of mutual support and a culture of blame among staff in acute care units on the frequency of physical restraint use in patients undergoing mechanical ventilation. *Acute Medicine & Surgery*, 7(1), e479. doi:10.1002/ams.2479
- Vasilevskis, E. E., Ely, E. W., Speroff, T., Pun, B. T., Boehm, L., & Dittus, R. S. (2010). Reducing iatrogenic risks: ICU-acquired delirium and weakness--crossing the quality chasm. *Chest*, 138(5), 1224-1233. doi:10.1378/chest.10-0466
- Via-Clavero, G., Guàrdia-Olmos, J., Falcó-Pegueroles, A., Gil-Castillejos, D., Lobo-Cívico, A., De La Cueva-Ariza, L., . . . Delgado-Hito, P. (2020). Factors influencing critical care nurses' intentions to use physical restraints adopting the theory of planned behaviour: A cross-sectional multicentre study. *Australian Critical Care : Official Journal of the Confederation of Australian Critical Care Nurses*, 33(5), 426-435. doi:10.1016/j.aucc.2019.09.003
- Wen, X., Sun, W., Wang, Y., Zeng, D., Shao, Y., & Zhou, X. (2020). Application of joanna briggs institute physical restraint standards to critical emergency department patients following CONSORT guidelines. *Medicine*, 99(50), e23108. doi:10.1097/MD.00000000000023108
- Yang, Y., Wu, J., Qian, H., Xu, H., Chen, X., Lu, L., . . . Li, J. (2023). Clinical application of evidence for reduced physical restraint with ICU adult catheterized patients: A stepped-wedge randomized controlled trial. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 16(2), 15-30. Retrieved from <https://www.cochranelibrary.com/central/doi/10.1002/central/CN-02535075/full>
- 伊坪 恵, & 高橋 弘枝. (2016). せん妄・認知症患者対応支援夜勤で専門看護師が行う看護の実際. *日本看護学会論文集：看護管理*, (46), 329-332. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2016265051>

伊藤 智子, & 明石 恵子. (2019). 循環器疾患患者のせん妄ケアに関する看護師の困難感とケアの変化. 日本クリティカルケア看護学会誌, 15, 78-88. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020054579>

金井 Pak 雅子 編集, 井部俊子 監修. (2023).看護管理学習テキスト第3版 第5巻 経営資源管理論 2023年版. 日本看護協会出版会.

勝原 裕美子 編集, 井部俊子 監修.(2023).看護管理学習テキスト第3版 第4巻 組織管理論 2023年版. 日本看護協会出版会.

河合 佑亮, 山田 亨, 山川 一馬, & 西田 修. (2021). 集中治療室における身体的拘束(身体抑制)に関する質的システムティックレビュー. 日本集中治療医学会雑誌, 28(4), 277-286. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2021349086>

菅野 真綾, & 叶谷 由佳. (2021). 急性期病院における身体拘束を軽減するための看護管理に関する文献検討. 日本看護管理学会誌, 25(1), 129-138. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022112929>

倉岡 有美子, 井部 俊子, 松永 佳子, 中村 紗子, 赤沢 雪路, 川嶋 みどり,... 福榮 みか. (2014). 急性期病院における高齢患者の不穏状態と看護師の困難感. 日本赤十字看護学会誌, 14(1), 27-32. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014227216>

桑原 美香. (2015). Icu 患者の身体抑制に影響する看護師の判断要因. 日本クリティカルケア看護学会誌, 11(3), 57-65. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2016283349>

桑原 美弥子, & 飯島 佐知子. (2018). 集中治療室における身体拘束率に関連する要因患者看護師比と業務量に着目して. 医療看護研究, 14(2), 19-29. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2018218878>

公益社団法人 日本看護協会.(2021).看護業務基準 2021 年改訂版.日本看護協会 HP.(2024.1.30.最終閲覧).

<https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/gyomu/kijyun.pdf>

公益社団法人 日本看護協会.(2021).看護職の倫理綱領.日本看護協会 HP.(2024.1.30.最終閲覧).

[https://www.nurse.or.jp/nursing/assets/statistics\\_publication/publication/rinri/code\\_of\\_ethics.pdf](https://www.nurse.or.jp/nursing/assets/statistics_publication/publication/rinri/code_of_ethics.pdf)

厚生労働省「身体拘束ゼロ作戦推進会議」マニュアル分科会メンバー.(2001).身体拘束ゼロへの手引き. 厚生労働省「身体拘束ゼロ作戦推進会議」

古賀 雄二, 茂呂 悅子, 有田 孝, 小幡 祐司, 川島 孝太, 雀地 洋平, . . . 藤野 智子. (2018). 平成 28 年度診療報酬改定後の周術期病棟におけるせん妄評価とせん妄ケアの現状調査 せん妄患者明確化とクリティカルケアせん妄管理加算の必要性. 日本クリティカルケア看護学会誌, 14, 47-56. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020003508>

田中 知子, 佐藤 博俊, 滑川 明男, 川井 由美子, 菊池 達郎, 和田 努, . . . 佐藤 紀裕. (2019). 当院 icu におけるせん妄有病率と患者の特性及び cam-icu、icdsc と dsm-v の一致率 の 比較 . 仙 台 市 立 病 院 医 学 雜 誌 , 39, 23-35. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020149530>

友利 幸之介, 澤田 辰徳, 大野 勘太, 高橋 香代子, & 沖田 勇帆. (2020). スコーピング レビューのための報告ガイドライン日本語版 PRISMA-ScR. 日本臨床作業療法研究, 7(1), 70-76. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2021073982>

長澤 静代, & 黒田 裕子. (2009). 集中治療室における患者管理の 1 つとしての身体抑制を取り巻く看護師の判断と行動. 日本クリティカルケア看護学会誌, 5(2), 25-32. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010117682>

日本看護倫理学会 臨床倫理ガイドライン検討委員会 編集. ( 2015).身体拘束予防ガイドライン.日本看護倫理学会 HP .(2024.1.30.最終閲覧).

[https://www.jnea.net/wp-content/uploads/2022/09/guideline\\_shintai\\_2015.pdf](https://www.jnea.net/wp-content/uploads/2022/09/guideline_shintai_2015.pdf)

日本クリティカルケア看護学会せん妄ケア委員会.(2020).せん妄ケアリスト(ver.1) . 日本クリティカル看護学会 HP.(2024.1.30.最終閲覧).

[https://jaccn.jp/assets/file/guide/deliriumcarelist\\_ver1\\_20201001.pdf](https://jaccn.jp/assets/file/guide/deliriumcarelist_ver1_20201001.pdf)

日本集中治療医学会看護部会.(2010).ICU における身体拘束（抑制）のガイドライン～全国調査を基に～.日本集中治療医学会 HP.(2024.1.29.最終閲覧).

<https://www.jsicm.org/pdf/gl-shintai-kosoku201012.pdf>

日本集中治療医学会理事会,日本集中治療医学会集中治療部設置指針改訂タスクフォース.(2022).集中治療部設置のための指針 2022 年改訂版.日本集中治療医学会 HP.(2024.1.29.最終閲覧).

<https://www.jsicm.org/publication/pdf/ICU-kijun2022.pdf>

西本 葵. (2022). 集中治療領域に焦点を置いた多職種連携によるせん妄対策と導入過程. 聖路加看護学会誌, 25(2), 20-27. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022150473>

布宮 伸, 植村 桜, 古賀 雄二, 吹田 奈津子, 鶴田 良介, 長谷川 隆一, . . . 日本集中治療医学会 J-PAD ガイドライン検討委員会. (2020). 集中治療領域における痛み・不穏・せん妄管理の現状調査(2019 年). 日本集中治療医学会雑誌, 27(2), 150-158. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020213950>

増野園惠 編集, 井部俊子 監修.(2023).看護管理学習テキスト第3版別巻 看護管理基本資料集 2023 年版. 日本看護協会出版会.

南崎 真綾, 土肥 真奈, 叶谷 由佳, & 将来構想委員会看保連ワーキング高齢者身体拘束軽減プロジェクト.(2023). 身体拘束の廃止・軽減に成功した急性期病院の看護管理実践. 日 本 看 護 研 究 学 会 雜 誌 , 45(5), 905-914. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2023099622>

山田 親代, 岩脇 陽子, 森本 昌史, & 山中 龍也. (2017). Icu におけるせん妄および亜症候性せん妄に関する文献検討. 京都府立医科大学看護学科紀要, 27, 1-14. Retrieved from <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2018142511>