

文献

- Abrams, D., Javidfar, J., Farrand, E., Mongero, L. B., Agerstrand, C. L., Ryan, P., ... & Bacchetta, M. (2014). Early mobilization of patients receiving extracorporeal membrane oxygenation: a retrospective cohort study. *Critical Care*, 18(1), R38.
- アメリカリハビリテーション看護師協会 [ARN] (2006). 奥原暁子(監訳), リハビリテーション看護の実践 -概念と専門性を示す ARN のコアカリキュラム-. 日本看護協会, pp.3-18.
- Benner P, Hooper Kyriakidis P, & Stannard D. (2012) 井上智子(監訳), ベナー看護ケアの臨床知-行動しつつ考えること(第2版). 医学書院. pp.43-51, 92-101.
- Corcoran SA. (1990). 看護における Clinical Judgement の基本概念. *看護研究*, 23(4), 351-360.
- 江口秀子, & 明石恵子. (2014). 我が国のクリティカルケア看護領域における臨床判断に関する文献レビュー. *日本クリティカルケア看護学会誌*, 10(1), 18-27.
- Dalia, A. A., Ortoleva, J., Fiedler, A., Villavicencio, M., Shelton, K., & Cudemus, G. D. (2019). Extracorporeal membrane oxygenation is a team sport: Institutional survival benefits of a formalized ECMO team. *Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia*, 33(4), 902-907.
- Dubb, R., Nydahl, P., Hermes, C., Schwabbauer, N., Toonstra, A., Parker, A. M., ... & Needham, D. M. (2016). Barriers and strategies for early mobilization of patients in intensive care units. *Annals of the American Thoracic Society*, 13(5), 724-730.
- Extracorporeal Life Support Organization. (2010). ELSO GUIDELINES FOR TRAINING AND CONTINUING EDUCATION OF ECMO SPECIALISTS.
<https://www.else.org/Portals/0/IGD/Archive/FileManager/97000963d6cusersshyerdocumentselsoguidelinesfortrainingandcontinuingeducationofecmospecialists.pdf>
- Extracorporeal Life Support Organization. (2019). ECLS Registry Report-International Summary July,2019. <https://www.else.org/Registry/Statistics/InternationalSummary.aspx>
- Komindr, A., Abe, R., Tateishi, Y., Takahashi, Y., Goto, J., Wada, K., ... & Hattori, N. (2019). Establishing extracorporeal membrane oxygenation team increased number of patients and improved data recording. *Journal of intensive care*, 7(1), 11.
- 厚生労働省 (2018). 平成 30 年度診療報酬改定の概要. <https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000207112.pdf>.
- 萩原祥弘, 清水敬樹, 濱口純, 鈴木茂利雄, 金子仁, 光銭大裕, ... & 三宅康史. (2017). 多職種連携により成功させた病的肥満患者への respiratory extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) の 1 例. *日本集中治療医学会雑誌*, 24(2), 137-138.

- Hamric, A.B., Hanson, C.M., Tracy, M.F., O'Grady, E.T. (2014/2017). *Advanced Practice Nursing- An Integrative Approach*, (5th edition). 中村美鈴, 江川幸二(監訳). 高度実践看護-統合的アプローチ-. (pp66-85, 146-181, 364-400) へるす出版.
- Harvey, M. A., & Davidson, J. E. (2016). Postintensive care syndrome: right care, right now... and later. *Critical care medicine*, 44(2), 381-385.
- Hodgson, C. L., & Fan, E. (2013). A step up for extracorporeal membrane oxygenation: active rehabilitation. *Respiratory care*, 58(8), 1388-1390.
- 細萱順一. (2017). 急性・重症患者看護専門看護師としての役割. *日本医科大学医学会雑誌*, 13(4), 216-219.
- 井部俊子, & 大生定義(監). (2015). 専門看護師の思考と実践. 医学書院. pp.2-10, 170-176.
- 市場晋吾, 清水直樹, & 竹田晋浩. (2014). 重症呼吸不全に対する extracorporeal membrane oxygenation (ECMO). *日本集中治療医学会雑誌*, 21(4), 313-321.
- 池松裕子. (2000). クリティカルケア看護の特徴と看護者に求められる能力. *看護教育*, 41(4), 306-311.
- 井上茂亮, 北原理, 鈿持雄二, & 猪口貞樹. (2017). 集中治療後症候群—Post-Intensive Care Syndrome(PICS)—. *人工呼吸*, 34(2), 131-137.
- Inoue, S., Hatakeyama, J., Kondo, Y., Hifumi, T., Sakuramoto, H., Kawasaki, T., ... & Kenmotsu, Y. (2019). Post - intensive care syndrome: its pathophysiology, prevention, and future directions. *Acute medicine & surgery*, 6(3), 233-246.
- 石川ふみよ. (2014). 第V章 1.急性期におけるリハビリテーション看護. 酒井郁子, 金城利雄. (編). *リハビリテーション看護, 障害をもつ人の可能性とともに歩む*. (pp.146-150). 南江堂
- 岩永航, 中村幸子, 平田晶子, & 竹田晋浩. (2015). ECMO を用いた呼吸不全の治療戦略, ECMO 中のリハビリテーション. *人工呼吸*, 32(1), 33-36.
- Langer, T., Santini, A., Bottino, N., Crotti, S., Batchinsky, A. I., Pesenti, A., & Gattinoni, L. (2016). “Awake” extracorporeal membrane oxygenation (ECMO): pathophysiology, technical considerations, and clinical pioneering. *Critical Care*, 20(1), 150.
- 茂呂悦子, & 中村美鈴. (2010). 集中治療室入室中に人工呼吸器を装着した術後患者の回復を促すための看護援助の検討. *クリティカルケア看護学会*, 6(3), 37-45.
- Needham, D. M., Davidson, J., Cohen, H., Hopkins, R. O., Weinert, C., Wunsch, H., ... & Brady, S. L. (2012). Improving long-term outcomes after discharge from intensive care unit: report from a stakeholders' conference. *Critical care medicine*, 40(2), 502-509.

- 日本看護協会. (n.d.). 公益社団法人看護協会 HP. 専門看護師(Certified Nurse Specialist)とは.
<http://nintei.nurse.or.jp/nursing/qualification/cns>
- 日本集中治療医学会, 日本救急医学会, 日本循環器学会. (2014). 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン, ～3学会からの提言～.
<https://www.jsicm.org/pdf/1guidelines1410.pdf>
- 西村匡司. (2019). 集中治療におけるリハビリテーション診療の課題. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*, 56(1), 48-53.
- Noah, M. A., Peek, G. J., Finney, S. J., Griffiths, M. J., Harrison, D. A., Grieve, R., ... & Harvey, C. (2011). Referral to an extracorporeal membrane oxygenation center and mortality among patients with severe 2009 influenza A (H1N1). *Jama*, 306(15), 1659-1668.
- 野口綾子, & 井上智子. (2016). Light sedation (浅い鎮静)中の ICU 人工呼吸器装着患者の体験. *日本クリティカルケア看護学会誌*, 12(1), 39-48.
- Peek, G. J., Mugford, M., Tiruvoipati, R., Wilson, A., Allen, E., Thalanany, M. M., ... & Firmin, R. K. (2009). Efficacy and economic assessment of conventional ventilatory support versus extracorporeal membrane oxygenation for severe adult respiratory failure (CESAR): a multicentre randomised controlled trial. *The Lancet*, 374(9698), 1351-1363.
- Redaelli, S., Zanella, A., Milan, M., Isgro, S., Lucchini, A., Pesenti, A., & Patroniti, N. (2016). Daily nursing care on patients undergoing venous-venous extracorporeal membrane oxygenation: a challenging procedure!. *Journal of Artificial Organs*, 19(4), 343-349.
- 酒井郁子, 金城利雄. (編). リハビリテーション看護, 障害をもつ人の可能性とともに歩む. (pp.2-6 19-26, 53-104) 南江堂.
- 坂木孝輔, 内野滋彦, & 宮城久仁子. (2019). ICU 入室患者の記憶— 予後に与える影響と妄想的記憶に対する介入. *日本集中治療医学会雑誌*, 26(4), 241-248.
- 皿田和宏, 對東俊介, 関川清一, 西川裕一, 河江敏広, & 佐々木康介. (2015). 広島大学病院における Veno-venous Extracorporeal Membrane Oxygenation(V-V ECMO)装着患者への理学療法介入の現状. *理学療法学*, 42(8), 814-815.
- Schweickert, W. D., Pohlman, M. C., Pohlman, A. S., Nigos, C., Pawlik, A. J., Esbrook, C. L., ... & Schmidt, G. A. (2009). Early physical and occupational therapy in mechanically ventilated, critically ill patients: a randomised controlled trial. *The Lancet*, 373(9678), 1874-1882.
- 清水敬樹, & 萩原祥弘. (2017). ECMO 搬送と集約化. *人工臓器*, 46(3), 212-218.
- 鈴木裕之, & 関口拓矢. (2015). ECMO を用いた呼吸不全の治療戦略, ECMO 中の看護. *人工呼吸*, 32(1), 28-32.

- 鈴木裕之. (2017). 呼吸 ECMO の適応とエビデンス. 人工臓器, 46(3), 198-201.
- 高見沢恵美子. (2008). クリティカルケア看護の専門性. 日本クリティカルケア看護学会誌, 4(2), 1-4.
- 竹田晋浩, & 青景聡之. (2014). 進化した呼吸管理 (Topics 6) extracorporeal membrane oxygenation (ECMO). 日本呼吸器学会誌, 3(6), 777-782.
- Takeda, S., Kotani, T., Nakagawa, S., Ichiba, S., Aokage, T., Ochiai, R., ... & Tajimi, K. (2012). Extracorporeal membrane oxygenation for 2009 influenza A (H1N1) severe respiratory failure in Japan. *Journal of anesthesia*, 26(5), 650-657.
- Tanner C.A. (2006/2016) 後藤, 桂子, & 堀内成子(訳). 看護師のように考える: 研究に基づく看護の臨床判断モデル. 看護管理, 26(11), 994-1003.
- Tanner C.A. (2016). 松谷美和子(監訳). 臨床判断モデルの概要と基礎教育での活用. 看護教育, 57(9), 700-706.
- 高橋哲也, 宇都宮明美, & 西田修. (2018). 集中治療における早期リハビリテーションエキスパートコンセンサス作成意義と課題 (特集 ICU における早期リハビリテーション: 有用性, 方法, モニター, 開始・中止基準). *ICU と CCU= Japanese journal of intensive care medicine: 集中治療医学*, 42(3), 145-153.
- 日本集中治療医学会早期リハビリテーション検討委員会. (2017). 集中治療における早期リハビリテーション～根拠に基づくエキスパートコンセンサス～. 日本集中治療医学会雑誌, 24(2), 255-303.
- 宇都宮明美. (2016). 呼吸不全終末期の管理, 呼吸不全終末期における倫理的問題. 人工呼吸, 33(1), 35-39.
- 宇都宮明美. (2017). 日本における専門看護師の現状とこれからの課題. 看護研究, 50(1), 54-58.
- 山下彰子, 札埜和美, 戸田由美子, & 上田喜久子. (2018). 専門看護師のコンサルテーションに関する文献検討. 日本赤十字広島大学紀行, 18, 19-27.
- Yende, S., Austin, S., Rhodes, A., Finfer, S., Opal, S., Thompson, T., ... & Angus, D. C. (2016). Long-term quality of life among survivors of severe sepsis: analyses of two international trials. *Critical care medicine*, 44(8), 1461-1467.