

## 【文献】

- 浅井明美,渡邊めぐみ,坂田愛美ら(2012).大学病院で特殊性の高い部署に勤務する新人看護師のローテーション研修の評価と課題.日本看護協会論文集,看護管理,61-64.
- Blackwood B,Alderdice F,Burns,et al(2011).Use of weaning protocols for reducing duration of mechanical ventilation in critically ill adult patients.Cochrane systematic review and meta-analysis,342-c7237.
- Burns SM,Fisher,Beverly ,James E Burns(2000).The weaning continuum use of Acute Physiology and Chronic Health Evaluation III ,Burns Weaning Assessment Program,Therapeutic Intervention Scoring System and Wean Index Scores to establish stage of weaning.Crit Care Med,28(7),2259-2267.
- Burns SM,Fisher C,Earven Tribble SS,Lewis R et al(2010).Multifactor clinical score and outcome of mechanical ventilation weaning trials:Burns Wean Assessment Program.American Journal of Critical Care,19,431-439.
- Burns SM,Fisher Charles,Sidenia S.Tribble et al(2012).The relationship of 26 clinical factor to weaning outcome.Am J Crit Care,21(1), 52-59.
- Danckers M et al(2013).Nurse-driven protocol-directed weaning from mechanical ventilation improves clinical putcomes and is well accepted by intensive care unit physicians.Journal of Critical Care,28(4),433-411.
- Ely EW,Meade MO,Haponik EF,et al(2001).Mechanical ventilator weaning protocols driven by nonphysician health-care professionals:evidence-bases clinical practice guidelines.Chest,120(6Suppl),454S-65S.
- Epstein CD,El-Mokadem N& Peerless JR (2002).Weaning older patients from long-term mechanical ventilation pilot study.American Journal of critical Care :An Official Publication.American Association of Critical-Care Nurse11,369-377.
- Francke, A. , Lemmens, A. , Abu-Saad, H. H. & Grypdonck, M. (1997) . Nurses' perceptions of factor influencing the use of a pain program. Journal of Pain and Symptom Management, 14(5), 300-310.
- Hansen BS,Severinsson E(2007).Intensive care nurses' perceptions of protocol-

- directed weaning—a qualitative study. *Intensive Crit Care Nurs*,23(4), 196-205.
- 堀薫夫,三輪健二(2006).生涯学習と自己実現.東京:放送大学教育振興会.
- Horiuchi S, Yajyu Y, Koyo M et al(2009).Evaluation of a web-based graduate continuing nursing education program in japan:A randomized controlled trial. *Nurse Education Today*,29(2),140-149.
- Hynes Gay P, Brindlyey A, Chu W,et al(2000).Implementation of an RN/RT-initiated extubation protocol.11(4),12-6.
- Ibrahim G Al-Faouri,Raeda Fawn AbuAlRub & Dalia Mohammad Jump(2013). The impact of educational interventions for nurses on mechanically ventilated patients' outcomes in a Jordanian university hospital. *Journal of Clinical Nursing*,23,2205-2214.
- 今枝加代,内藤圭子,松田奈美他(2016).新人看護師の基礎看護技術導入に e-ラーニングを導入して. *日本農村医学会雑誌*,64(5),877-881.
- Jung-Rern JIANG,Shiao-Yu Yen,Jung-Yien Chien et al.(2014).Predicting weaning and extubation outcomes in long-term mechanically ventilator patients using the modified Burns Wean Assessment Program scores. *Asian Pacific Society of Respiralogy*,19,576-582.
- 亀井智子梶井文子,堀内成子ら(2004).保険医療福祉教育機関等に勤務する看護職における e-learning 開講に関するニーズ調査報告. *聖路加看護大学紀要*,30,64-73.
- 柏原昭博(2016).ICT時代の新人教育:特徴と落とし穴を考える:身体知・経験知と eラーニングの最前線. *Nursing BUSINESS*,10(3),208-209.
- Knowles,M(2002).成人教育の現代的実践:ペダゴジーからアンドラゴジーへ. 堀薫夫・三輪建二監訳(2012)第3版,鳳書房.
- 厚生労働省(2010).「平成22年度診療報酬改定の概要」  
[www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001jjvr-att/2r9852000001jk2c.pdf](http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9852000001jjvr-att/2r9852000001jk2c.pdf)  
〔2017-05-09〕
- MacIntyre NR et al(2001).Evidence-based guidelines for weaning and discontinuing ventilator support.A collective task force facilitated by the American college of chest physicians,the American association for respiratory care,and the American college of criticalmedicine. *Chest*;120(6Suppl), 375S-395S.

- 真嶋由貴恵(2016).ICT 教育と臨床知の学びをどう融合させるか:看護教育における ICT 利用の現状と展望.Nursing BUSINESS,10(3),188-191.
- 松尾耕一,讚井將満(2016).医師主導のウィーニングが安全で有効か.重症集中ケア, 15(1),3-7.
- 道又元裕(2015).人工呼吸器離脱に関する 3 学会合同プロトコル.呼吸器ケア,13(12), 1244-1246.
- 中村秀敏,菖蒲明子(2016).私たちと ICT のつきあい方 (事例 3) ICT 教育を取り入れた新人教育の成果と課題.Nursing BUSINESS,10(3),200-203.
- 中山和弘(2005).e ラーニングの今後の方向性と可能性;看護職と市民のオンライン学習 コミュニティづくりへ.保健医療科学,54(3),187-193.
- 日本看護協会(2011).継続教育の基準 ver.2.  
<https://www.nurse.or.jp/nursing/education/keizoku/pdf/keizoku-ver2.pdf>  
〔2017.5.9〕
- 日本看護協会(2016).看護師のクリニカルラダー.  
<https://www.nurse.or.jp/nursing/jissen/> 〔2017.5.9〕
- 日本クリティカルケア看護学会(2015).人工呼吸器離脱のための標準テキスト.  
学研,30.
- 日本集中治療医学会,日本呼吸療法医学会,日本クリティカルケア看護学会「人工呼吸器離脱に関する 3 学会合同プロトコル」.  
[http://www.jsicm.org/pdf/kokyuki\\_ridatsu1503b.pdf](http://www.jsicm.org/pdf/kokyuki_ridatsu1503b.pdf) 〔2017-05-09〕
- 大林薫,片岡弥恵子,鈴木久美(2009).助産師に対する Breast Awareness 普及に向けた教育プログラムの評価.聖路加看護学会誌,13(2),1-10.
- 大久保暢子,大迫哲也,平林優子ら(2004).我が国における e-learning 実施大学の現状; web および文献からの分析.聖路加看護大学紀要,30,81-93.
- 大西陽子(2016).クリティカルケア看護領域における人工呼吸器装着患者看護の変遷と今後の取り組みに関する文献的考察.石川看護雑誌,13,57-66.
- 尾崎孝平(2017).人工呼吸器離脱に関する 3 学会合同プロトコルについて.人工呼吸, 34,45-50.
- 小澤三枝子,水野正之,佐藤エキ子ら (2007) .新人看護職員研修の推進に関する研究. 国立看護大学校研究紀要,6(1),3-9.
- Plang-Wan R(2004).The Effect Providing Information and Instilling Reassurance on

Uncertainty in Weaning from Mechanical Ventilation.Master Thesis of Nursing Science(Adult Nursing),Faculty of Graduate Studies,Mahidol University.

佐居由美,豊増佳子,塚本紀子ら(2006).看護技術教材としての e-learning 導入の試み.聖路加看護学会誌,10(1),54-60.

新谷歩(2017).みんなの医療統計:12 日間で基礎理論と EZR を完全マスター.第 4 版,講談社.

白坂雅子,佐藤憲明,山勢博彰ら(2014).人工呼吸器ウィーニングの実態と看護師が主導的に実践することの意義.日集中誌,21,1-2.

白坂雅子(2016).我が国における人工呼吸器離脱における現状.第 9 回日本クリティカルケア看護学会学術集会,交流集会,神戸.

Steiner,C.M., Nussbaumer ,A.,& Albert, D.(2009). Supporting Self-Regulated Personalised Learning throught Competence-Based Knowledge Space Theory .Journal of Nursing Research.16(3),195-201.

玉木鉄也(2006).e ラーニング専門家のためのインストラクショナルデザイン.東京電機大学出版局,62-63.

豊川真純(2015).混合病棟における人工呼吸器管理に対する看護師の学習ニーズの調査.三病誌,22(1),27-31.

宇都宮明美(2015).人工呼吸器離脱に関する 3 学会合同プロトコルの流れ,人工呼吸器離脱のための標準テキスト.学研,172.

Y Kanda(2013).Investigation of the freely available easy-to-use software 'EZR' for medical statistics.Bone Marrow Transplantation,48,452-458.

Yassen Arabi,Haddad S,Hawes R et al(2007).Changing sedation practices in the intensive care unit-protocol implementation,multifaced multidisciplinary approach and teamwork .Middle East J Anaesthesiol,19(2),429-427.

Yazdannik A,Salmani F,Irajpour A,Abbasi S(2012).Application of Burn's wean assessment program on the duration of mechanical ventilation among patients in intensive care units:A clinical trial.Iran J Nurs Midwifery Res,17,520-3.