

引用文献

- ASA アメリカ麻酔学会 (1992). Difficult Airway Management (DAM) ガイドライン.
- 箱崎貫太, 平林由広, 瀬尾憲正他 (2009). 麻酔科専修医におけるエアウェイスコープとマッキントッシュ喉頭鏡の挿管時間の比較. 麻酔, 58(1), 100- 102.
- 平林由広 (2010). 呼吸器系 新しい気道確保. 社団法人日本麻酔科学会 教育委員会・安全委員会編. JSA リフレッシャーコース 2008. 133- 141. メディカル・サイエンス・インターナショナル.
- 廣岡伸隆, 熊木史幸, 泉朋子他 (2010). 報告 エアウェイスコープは, 気道確保において有用な器具となりうるか? ～家庭医, プライマリ・ケア医の視点から～. 家庭医療, 15 (2), 70- 79.
- Jack, A.R, Doyle, D. J, Gupta, S. et al. (2011). A Mannequin Study of Intubation with the AP Advance and GlideScope Ranger Videolaryngoscopes and the Macintosh Laryngoscope. ANESTHESIA & ANALGESIA, 113:791-800
- 上農喜朗 (2009). シミュレーション教育 Medical Simulation for Education. Anesthesia 21 Century, 11 (2- 34), 4- 9.
- 尾原秀史 (2011). シミュレーション教育の現状と問題点. 日臨麻会誌, 31(5), 762- 768.
- 駒澤伸康, 上農喜朗 (2010). 初期臨床医における胸骨圧迫中の気管挿管—マッキントッシュ喉頭鏡とエアウェイ・スコープの比較—. 日臨麻会誌, 30 (2), 278- 282.
- 喉頭鏡. 日本臨床麻酔学会誌 , 30(4), 585- 592.
- Miller, R.D (2007) ミラー麻酔科学. 武田純三, 稲田栄一, 奥田泰久他訳 (2007) メディカル・サイエンス・インターナショナル. 1-9 , 1263-1273.
- 宮坂勝之 (2012). 患者眠らせ行う鎮静検査 読売新聞夕刊 8. 16.
- 宮坂勝之, 片山正夫 (2012). 聖路加看護大学が目指す周麻酔期看護師. 聖路加看護学会, 16 (1), 35-37.
- 中川雅史 (2007a). II 救急医療におけるシミュレーション学習の実際 気道管理とシミュレーション学習—DAM. 救急医学, 31, 1509-1514.
- 中川雅史 (2007b). 総論: 困難気道対策の現状と今後の展望. Anesthesia 21 Century, 9 (3- 29), 4- 10.
- 下出典子, 大杉聡宏, 多田羅恒雄他 (2011). シミュレータ教育の現状評価と将来 麻酔シ

ミュレーションの現在評価. 日臨麻会誌 , 31(3), 400- 405.

白石義人 (2007). 緊急麻酔に欠かせないスキル. 日臨麻会誌, 27(2), 101- 108.

鈴木昭広, 林健太郎 (2010). DAM の現状総括と今後の方向性を探る DAM と間接声門視認.

内田慎也, 萩野祐一, 斉藤茂他 (2011). エアウエイ・スコープの習熟度評価と挿管困難対策用具としての有用性について. 日本臨床麻酔学会, 31(4), 678- 684.