

引用文献

- 雨宮貴子. (2020) .「母乳不足と母乳不足感をどう見極めるか、どう対処するか」 (3) 妊娠と出産に関連する母乳分泌不足について.日本母乳哺育学会雑誌, 14 (1) ,1-48
- Bazirete, O., Nzayirambaho, M., Umubyeyi, A., Uwimana, M.C., & Evans, M. (2020) .Influencing factors for prevention of postpartum hemorrhage and early detection of childbearing women at risk in Northern Province of Rwanda: beneficiary and health worker perspectives. *BMC pregnancy and childbirth*, 20 (1) , 1-14.
- Carroli, G., Cuesta, C., Abalos, E., & Gulmezoglu, A.M. (2008) .Epidemiology of postpartum haemorrhage: a systematic review, *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 22 (6) , 999-1012.
- Ende, H.B., Lozada, M.J., Chestnut, D.H., Osmundson, S.S., Walden, R.L., Shotwell, M. S., & Bauchat, J. R. (2021) . Risk factors for atonic postpartum hemorrhage: a systematic review and meta-analysis. *Obstetrics and gynecology*, 137 (2) , 305.
- グレッグ美鈴, 麻原きよみ, 横山美江. (2016) . よくわかる質的研究の進め方・まとめ方 第2版看護研究のエキスパートをめざして (pp.33-34) . 医歯薬出版.
- 萩田和秀, (2021) .産科危機的出血に対する対応法は?.産科教育セミナー. (637-641)
- 橋井康二. (2018) .急変時対応入門①総論：母体急変時に動ける助産師になろう!.ペリネイタルケア.37 (11) , 13-17
- 蛭田明子.五十嵐ゆかり.佐藤理恵,豊島優子,加藤千穂,片岡弥恵子. (2015) 助産師の卒後教育における分娩後出血シミュレーショントレーニングプログラムの開発.聖路加国際大学紀要.1,127-130
- 平成 29 年度 厚生労働省看護職員確保対策特別事業 院内助産・助産師外来ガイドライン 2018. (2018) .公益社団法人日本看護協会. <https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10800000-Iseikyoku/guideline2018.pdf>. [2024.01.04]
- Hofmeyr, G. J., Abdel-Aleem, H., & Abdel-Aleem, M. A. (2013) . Uterine massage for preventing postpartum haemorrhage. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (7) .

- Ibrahim, H., & Abdel-Menim, S. (2016). Improving maternity nurses' performance regarding prevention and control of postpartum hemorrhage. *Novelty Journals*, 3 (3) .
- International Confederation of Midwives. (2019) .Essential Competencies for Midwifery Practice 2019 UPDATE. https://www.midwife.or.jp/user/media/midwife/page/kokusai-katsudo/required-competencies-jp_20709.pdf.^[2024.01.16]
- 一般財団法人日本助産評価機構. (2017) .アドバンス助産師全国分布. <https://www.josanh-yoka.org/advanced-midwife/vol01.pdf>.^[2024.01.16]
- 加藤千穂, 片岡弥恵子, 五十嵐ゆかり, 蛭田明子, 江藤宏美. (2015) . 分娩後出血対応に関する助産師継続教育プログラムの開発—イーラーニングによる学習プログラムの作成—. 聖路加看護大学紀要, 40, (49-53) .
- KISHINO, S., YONEZAWA, K., Yuriko, USUI., MISAGO C., & HARUNA,M. (2023) . The relationship between " Intrapartum care for a positive childbirth experience" and satisfaction with care in obstetrics: Analysis of data at the National Women's Hospital in El Salvador. *Journal of Japan Academy of Midwifery*.37 (1) .
- 公益社団法人 日本看護協会. (2022) .助産実践能力習得段階[クリニカルラダー]活用ガイド 2022. https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/guideline/CLoCMiP_katsuyo.pdf?ver=2.^[2024.01.16]
- 公益社団法人日本産科婦人科学会, 公益社団法人日本産婦人科医会. (2022) .産科危機的出血への対応 指針.2022.https://www.jsog.or.jp/activity/pdf/shusanki_taioushishin2022.pdf^[2023.11.20]
- 公益社団法人日本産科婦人科学会, 公益社団法人日本産婦人科医会. (2023) .産科診療ガイドライン 産科編 2023.株式会社杏林舎
- 公益社団法人 全国助産師教育協議会教育検討委員会. (2021) .助産師教育のコア内容におけるミニマム・リクワイアメンツの項目と例示 Vol.3 (2021-) . <https://www.zenjomid.org/wp-content/uploads/2022/01/Minimum-requirements2021-.pdf>^[2024.01.14]

厚生労働省. (2022). 令和 3 年 (2021) 人口動態統計 (確定数) の概要.

https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei21/dl/15_all.pdf[2023.10.18]

日本産婦人科医会. (2021). 母体安全への提言 2021 Vol.12.

<https://jsem.me/news/items/3ef5b70aaf061e2fbdfb92c57eb85d4154d76232.pdf>

Oyelese, Y., & Ananth, C. V. (2010). Postpartum hemorrhage: epidemiology, risk factors, and causes. *Clinical obstetrics and gynecology*, 53 (1), 147-156.

Salati, J. A., Leathersich, S. J., Williams, M. J., Cuthbert, A., & Tolosa, J. E.

(2019). Prophylactic oxytocin for the third stage of labour to prevent postpartum

haemorrhage. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (4).

島津泉,八木かおり,陶山琴絵,河井佑美,島井さやか,新村保菜実,小木尚子. (2016). 当院にお

ける産科危機的出血シミュレーション学習会による効果.日本シミュレーション

医療教育学会雑誌 5,93-97

周産期医療支援機構,2022,ALSO プロバイダーコース受講者総数.

<http://www.oppic.net>[2023.10.18]

田嶋敦. (2018). ALSO を実際の現場でどのように生かしているか (会議録).東京母性衛生

学会誌.34 (15)

W R Sheldon, J Blum, J P Souza, A M Gulmezoglu, B Winikoff. (2014). Postpartum hemorrhage management risks, and maternal outcomes : finding from the World Health Organization Multicountry Survey on Maternal and Newborn Health.

World Health Organization. (2012). WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum heamorrhage.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK131951/#ch3.s1>[2023-10-17]

World Health Organization. (2023). Maternal mortality. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>[2023.09.28]

山崎圭子, 高木廣文, 久保絹子, 増田知実. (2016). 産褥早期の疲労感と増悪因子に関する研究. 母性衛生, 57 (1) : 314-322

山村 明敏、奥田 明子、阿部 明子、柏原 由紀、小園由紀、関山健太郎、吉岡 由美子、樋口 俊宏、生殖補助医療が産後出血のリスクに及ぼす影響: 分娩方法と胚移植の違いによる違い、*Journal of 産科学および婦人科研究*、10.1111/jog.15572.49.4 . (1167-1172)

米山万里枝. (2022) .緊急症例発症時の初期対応に関する教育の実況 助産師への教育. *周産期医学*.vol.52 (2) :209-21

