

## 文献

- 阿部和男,片山雪子,富樫明菜. (2015).Dr.宮本のおもしろ絵解きナビゲーション!心臓手術の術式&術後ケアのポイント ステントグラフト内挿術.*HEARTnursing*,28(1), pp34-38.
- 青木賢治.(2015).逆行性A型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の初期中期成績の検討.*新潟医学会雑誌*,129(7),pp382-395.
- 荒井秀典.(2014).フレイルの意義.*日本老年医学会雑誌*,51(6),pp497-501.
- 荒井秀典.(2016).フレイルって何?.*HEARTnursing*,29(4),pp94-98.
- Bauer,J.M.&Siebe,C.C.(2008).Sarcopenia and frailty: A clinician's controversial point of view.*Experimental Gerontology*,43(12), 1132-1137. doi:10.1016/j.exger.2008.03.007
- Colombo,R.,Corona,A.,Praga,F.,Minari,C.,Giannotti,C.,Castelli,A.,&Raimondi,F.(2012). A reorientation strategy for reducing delirium in the critically ill. results of an interventional study.*Minerva Anestesiologica*,78(9), 1026.
- Cooper,Z.,Rogers,S.O.,Ngo,L.,Guess,J.,Schmitt,E.,Jones,R.N., . . . &Marcantonio,E. R. (2016).Comparison of frailty measures as predictors of outcomes after orthopedic surgery.*Journal of the American Geriatrics Society*,64(12), 2464-2471. doi:10.1111/jgs.14387
- Covinsky,K.E.,Pierluissi,E.&Johnston, C. B.(2011).Hospitalization-associated disability: “She was probably able to ambulate, but i’m not sure”,*JAMA*,306(16), 1782-1793. doi:10.1001/jama.2011.1556
- 榎本浩也,諏訪勝仁,保谷芳行,岡本友好,矢永勝彦.(2012).80 歳以上の高齢者における消化器外科緊急手術例の検討.*日本外科系連合学会誌*,37(1).pp24-28.
- Ettinger,W.H.(2011).Can hospitalization-associated disability be prevented?,*JAMA*,306(16), 1800-1801. doi:10.1001/jama.2011.1563
- Fried,L.P.,Tangen,C.M.,Walston,J.,Newman,A.B.,Hirsch,C.,Gottdiener, J., . . . &McBurnie, M. A. (2001). Frailty in older adults: Evidence for a phenotype.*Journals of Gerontology,Medical Sciences*,56(3), M146-156. doi:10.1093/gerona/56.3.M146.

- 福永直人,左近慶人,小西康信,中村健,村下貴志,金光ひでお,小山忠明.(2014).当院の高齢者に対する開腹下腹部大動脈瘤手術の治療成績.日本脈管学会誌,54,pp19-23.
- 原哲也.(2016).高齢者の合併症を防止する周術期循環管理.臨床麻酔,40(3),pp444-453.
- Hirsch,C.H.,Sommers,L.,Olsen,A.,Mullen,L.,&Winograd, C. H.(1990).The natural history of functional morbidity in hospitalized older patients.*Journal of the American Geriatrics Society*,38(12), 1296-1303.
- 五十嵐杏奈,大島友美,清水詩子.(2016).ステントグラフト内挿術を受けた患者の大動脈瘤に関わる認識と行動の変化プロセス.第46回日本看護学会論文集,慢性期看護2016年,p p70-73.
- 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2010年度合同研究班報告).大動脈瘤・大動脈解離診療ガイドライン(2011年改訂版)
- 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2011年度合同研究班報告).心血管疾患におけるリハビリテーションに関するガイドライン(2012年改訂版)
- 看護介入.(2010).和田政,南裕子,小峰光博(編),看護大辞典第2版.(p590)医学書院.
- 川口聡.(2010).大動脈疾患-大動脈解離と胸腹部大動脈瘤:診断と治療の進歩 治療へのアプローチ 大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術.日本内科学会雑誌,99(2),pp275-281.
- 岸本裕充,川邊睦記.(2013).周術期の口腔機能管理で歯科衛生士が できること・すべきこと.日本衛生学雑誌,8(1),pp26-34.
- 北川雄一.(2013).高齢手術患者における術後せん妄.日本外科系連合学会誌,38(1).pp28-35.
- 近藤俊一.(2016).ナースのための集中講座 心臓手術の術式&術後ケア ポイントマニュアル ステントグラフト内挿術. HEARTnursing,29(2),pp130-133.
- 厚生労働省.(2017).第1章.我が国の高齢者を取り巻く状況,平成28年版厚生労働白書,pp4-6.<http://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/kousei/16/>
- Lipowski,Z.J.(1990). Delirium:acute confusional states .(pp109-174). New York : Oxford University Press
- Marcell,T.J. (2003). Sarcopenia: Causes, consequences, and preventions.*The Journal of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical Sciences*,58(10), M 911.
- 前田俊之,栗本義彦,伊藤寿朗,小柳哲也,柳清祐洋,田淵正樹. . . 樋上哲哉.(2012).高齢者(80

- 歳以上)胸部大動脈疾患に対するステントグラフト内挿術早期成績の検討.日本血管外科学会雑誌,21(2).pp17-21.
- 榊田幹郎.(2016).腹部大動脈瘤に対するステントグラフト ENDURANT 挿入に際しデリバリーシステムが抜去不能となった1例.心臓,48(2),pp160-164.
- 松本信子.(2014).ちゃんと知りたいあなたのための大動脈瘤ステントグラフト内挿術 大動脈瘤ステントグラフト内挿術に必要な看護. HEARTnursing, 27(12), pp1312-1317.
- 三浦英恵, 井上智子,志水秀行.(2008).大動脈瘤手術患者の病気認識と退院後の生活・療養行動に関する研究(第2部)胸部大動脈瘤患者を対象にして.日本循環器看護学会誌,4(1),pp35-44.
- 森菜矢香,小倉加奈子.(2015).心臓血管外科患者における術後せん妄発症因子の検討.第45回日本看護学会論文集,急性期看護2015年,pp88-91.
- 森下清文,檜山 耕平,柴田豪,佐賀俊文,氏平功祐,馬場 俊雄,馬渡徹.(2013).急性胸部大動脈症候群に対する緊急ステントグラフト留置術.日本血管外科学会雑誌,22(6),pp19-23.
- Morley,J.E.,Vellas,B.,vanKan,G.A.,Anker,S.D.,Bauer,J.M.,Bernabei,R., . . . &Walston, J. (2013). Frailty consensus: A call to action.*Journal of the American Medical Association,14(6)*, 392. doi:10.1016/j.jamda.2013.03.022
- 元春洋輔,新本春夫,乗松東吾,田端実,福井寿啓,高梨秀一郎.(2014).胸部ステントグラフト内挿術後の type II endoleak に対する修復術後に食道穿孔によりグラフト感染症を発症した1例.日本心臓血管外科学会雑誌,45(2).pp94-99.
- 村山佑子,山田紘美,坂井さゆり,池睦美,渡辺ひとみ.(2012).ステントグラフト内挿術を受け退院した高齢者(大動脈瘤患者)・家族のヘルスケアニーズ.第42回日本看護学会論文集,老年看護2012年,94-96.
- 長嶺祐介,倉橋清泰.(2013).Stanford B型急性大動脈解離による急性腎傷害を合併した症例に対する胸部下行大動脈ステントグラフト留置術の周術期管理.日本集中治療医学会雑誌,20(4),pp625-628.
- 日本胸部外科学会.(2010).胸部大動脈瘤の手術成績.  
[http://www.jpats.org/modules/general/index.php?content\\_id=16](http://www.jpats.org/modules/general/index.php?content_id=16)
- 日本老年医学会.(2014).フレイルに関する日本老年医学会からのステートメント.  
[https://www.jpn-geriat-soc.or.jp/info/topics/pdf/20140513\\_01\\_01.pdf](https://www.jpn-geriat-soc.or.jp/info/topics/pdf/20140513_01_01.pdf)
- 野嶋佐由美.(2006).家族とのパートナーシップ構築の方略.家族看護,4(1),pp6-13.

- 荻野利達,難波江俊永,中山鎮秀,井手野昇,村上聡一郎,内山明彦.(2015).80 歳以上の高齢者における腹腔鏡下胃全摘術の安全性に関する検討.日本内視鏡外科学会雑誌,20,pp585-589.
- 籠島彰人,高橋昌一,片田芳明,近藤俊一.(2015).胸部大動脈ステントグラフト留置後の type I I エンドリークに対して CT like image ガイド下に塞栓術を施行した 1 例.日本血管外科学会雑誌,23(5).pp39-43.
- Sager,M.A.,FrankeT,Inouye,S.K,Landefeld,C.S,Morgan,T.M,Rudberg,M.A,Sebens,H, & Winograd,C.H.(1996). Functional outcomes of acute medical illness and hospitalization in older persons.*Archives of Internal Medicine*,156(6), 645-652. doi:10.1001/archinte.156.6.645
- 専門看護師の臨床推進研究会.(2015).専門看護師に共通する 6 つの能力.井部俊子,大生定義(監修).専門看護師の思考と実践,(pp.6-7).医学書院
- Sepehri,A.,Beggs,T.,Hassan,A.,Rigatto,C.,Shaw-Daigle,C.,Tangri,N.,&Arora,R.C. (2014). The impact of frailty on outcomes after cardiac surgery: A systematic review.*The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*,148(6), 3110-3117. doi:10.1016/j.jtcvs.2014.07.087
- 四家弘子, 助川智子, 久保田由美子,伊関洋. (2000). 脳神経外科における低侵襲手術治療と看護支援.日本手術医学会誌,21(2),pp209-211.
- 杉本元一,後藤田直人,高橋進一.(2012).80 歳以上の高齢者に対する臍頭十二指腸切除例における術後合併症からみた術前リスク評価と周術期介入効果.日本外科感染症学会雑誌,9(4).293-298.
- Tracy,M,F.(2014).Direct ClinicalPractice.Hamric,A.B.,Hanson,C.M.,Tracy,M,F,O' Grad y,E,T.Advanced practice nursing :An integrative approach (5th ed.)(pp.147-182). Saunders/Elsevier.
- 上月正博.(2016).内部障害リハビリテーションの現状と展望. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,53,818-822.
- Walston,J.,Hadley,E.C.,Ferrucci,L.,Guralnik,J.M.,Newman,A.B.,Studenski,S.A., . . . &Fried, L. P. (2006). Research agenda for frailty in older adults: Toward a better understanding of physiology and etiology: Summary from the american geriatrics society/national institute on aging research conference on frailty in old

er adults. *Journal of the American Geriatrics Society*, 54(6), 991-1001. doi:10.1111/j.1532-5415.2006.00745.x

渡邊真貴子,伊藤友美,齋藤佳澄,朝妻美己,池睦美.(2014).ステントグラフト内挿術を受けた大動脈瘤患者のリスクファクターと生活様式の変化—退院指導前後の実態調査から—第44回日本看護学会論文集,成人看護I 2014年,pp133-136.

山本修,青木淳,松澤孝徳,古谷光久,多胡護,櫻井淳.(2012).開心術後のstanfordA型急性大動脈解離に対する弓部置換術後に発生した中枢側吻合部uncle-like projectionに対し開窓型ステントグラフトを留置した1例.日本心臓血管外科学会雑誌,42(2),pp132-136.

Yamaya, M., Yanai, M., Ohru, T., Arai, H., & Sasaki, H. (2001). Interventions to prevent pneumonia among older adults. *Journal of the American Geriatrics Society*, 49(1), 85-90. doi:10.1046/j.1532-5415.2001.49015.x

古田晃久,小出昌秋,國井佳文,渡邊一正,前田拓也,神崎智仁. . . 東隆.(2015).急性大動脈解離に対する胸部ステントグラフト内挿術の治療成績.日本血管外科学会誌,24(7).pp7-13.