

## 文献

- 阿川 慶子, 原 祥子, 小野 光美, 沖中 由美. (2012). 高齢慢性心不全患者の日常生活における身体変化の自覚. 老年看護学, 17(1), 46-54. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- 相羽 利昭, アン・J・デービス, 小西 恵美子. (2002). 家族が捉えた死の迎え方の倫理的・意思決定の過程とその要因の探索. 生命倫理, 12(1), 84-91. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- Allen, L. A., Yager, J. E., Funk, M. J., Levy, W. C., Tulsky, J. A., Bowers, M. T., Dodson, G. C., O'Connor, C. M., & Felker, G. M. (2008). Discordance between patient-predicted and model-predicted life expectancy among ambulatory patients with heart failure. *Jama*, 299(21), 2533-2542. 10.1001/jama.299.21.2533 [doi]
- Allen, L. A., Stevenson, L. W., Grady, K. L., Goldstein, N. E., Matlock, D. D., Arnold, R. M., Cook, N. R., Felker, G. M., Francis, G. S., Hauptman, P. J., Havranek, E. P., Krumholz, H. M., Mancini, D., Riegel, B., Spertus, J. A., American Heart Association, Council on Quality of Care and Outcomes Research, Council on Cardiovascular Nursing, Council on Clinical Cardiology, . . . Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia. (2012). Decision making in advanced heart failure: a scientific statement from the American Heart Association. *Circulation*, 125(15), 1928-1952. 10.1161/CIR.0b013e31824f2173 [doi]
- Allen, L. A., Matlock, D. D., Shetterly, S. M., Xu, S., Levy, W. C., Portalupi, L. B., McIlvennan, C. K., Gurwitz, J. H., Johnson, E. S., Smith, D. H., & Magid, D. J. (2017). Use of Risk Models to Predict Death in the Next Year Among Individual Ambulatory Patients With Heart Failure. *JAMA Cardiology*, 2(4), 435-441. 10.1001/jamacardio.2016.5036 [doi]
- 安梅 勅江.(2007).ヒューマン・サービスにおけるグループインタビュー法 科学的根拠に基づく質的研究法の展開.医歯薬出版株式会社.
- 青井 悠里子, 柏原 未知, 井上 かおり, 森永 裕美子, 實金 栄. (2020). 健康高齢者的人生の最終段階における医療・ケアの意思表明に関する要因の検討. 岡山県立大学保健福祉学部紀要, 26, 1-10.
- 浅井 克仁, 簡持 知恵子, 上村 里沙, 中村 雅美, 南村 二美代. (2020). 熟練看護師が捉える慢性心不全患者のエンド・オブ・ライフに向けた意思決定支援における問題状況. 大阪府立大学看護学雑誌, 26(1), 29-38.
- 芦田 淳.(2018). 立法情報 イタリア 尊厳死法の成立. 外国の立法.月刊版 : 立法情報・翻訳・解説, (275), 12-13.

- Bakitas, M., Lyons, K. D., Hegel, M. T., Balan, S., Brokaw, F. C., Seville, J., Hull, J. G., Li, Z., Tosteson, T. D., Byock, I. R., & Ahles, T. A. (2009). Effects of a palliative care intervention on clinical outcomes in patients with advanced cancer: the Project ENABLE II randomized controlled trial. *Jama*, 302(7), 741-749. 10.1001/jama.2009.1198 [doi]
- Detering, K. M., Hancock, A. D., Reade, M. C., & Silvester, W. (2010). The impact of advance care planning on end of life care in elderly patients: randomised controlled trial. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 340, c1345. 10.1136/bmj.c1345 [doi]
- 榎本 晃子, 田口(袴田) 理恵. (2021). アドバンス・ケア・プランニング普及啓発プログラムが地域在住高齢参加者に与えた影響. 共立女子大学看護学雑誌, 8, 33-43.
- Erikson, E. H. , Erikson, J. M. (1997).THE Life Cycle Completed: a review,(pp.87-95).E.H.エリクソン, J.M.エリクソン. 村瀬 孝,近藤 邦(訳) (2001).ライフ サイクル、その完結 <増補版>.みすず書房.
- 後藤 秀世, 長井 裕介, 長沼 文雄, 高木 一生, 結城 昌慶. (2005). 慢性心不全患者における在宅療養上の問題点の抽出および患者教育に関する検討. 心臓リハビリテーション, 10(1), 130-135.
- 濱村 麻理, 藤田 美賀, 青木 真奈美, 尾山 峰子. (2019). 非がん疾患患者の人生の最終段階における意思決定支援の実態と課題. 日本看護学会論文集: 慢性期看護, (49), 243-246. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- Hamano, J., Morita, T., Inoue, S., Ikenaga, M., Matsumoto, Y., Sekine, R., Yamaguchi, T., Hirohashi, T., Tajima, T., Tatara, R., Watanabe, H., Otani, H., Takigawa, C., Matsuda, Y., Nagaoka, H., Mori, M., Yamamoto, N., Shimizu, M., Sasara, T., & Kinoshita, H. (2015). Surprise Questions for Survival Prediction in Patients With Advanced Cancer: A Multicenter Prospective Cohort Study. *The Oncologist*, 20(7), 839-844. 10.1634/theoncologist.2015-0015 [doi]
- 橋本 容子,長谷川 智子. (2021). 看護師のACP(Advance Care Planning)支援行動の実際と影響要因. 日本看護診断学会誌(看護診断), 26(1), 4-12. 10.11477/mf.7004200053
- 平原 佐斗司. (2018). [高齢者医療ハンドブック-高齢者医療におけるダイバーシティへの対応](第 XI 章)高齢者の在宅医療とエンドオブライフケア 非がん患者の緩和ケア 臓器不全群を中心にして. *Naika*, 121(4), 1041-1046.
- Hoerger, M., Greer, J. A., Jackson, V. A., Park, E. R., Pirl, W. F., El-Jawahri, A., Gallagher, E. R., Hagan, T., Jacobsen, J., Perry, L. M., & Temel, J. S. (2018). Defining the Elements of Early

Palliative Care That Are Associated With Patient-Reported Outcomes and the Delivery of End-of-Life Care. *Journal of Clinical Oncology : Official Journal of the American Society of Clinical Oncology*, 36(11), 1096-1102. 10.1200/JCO.2017.75.6676 [doi]

本庄 恵子.(2001). 慢性病者のセルフケア能力を評価する指標に関する研究-看護者による評価に焦点を当てて. *日本赤十字看護大学紀要*, (15), 34-45.

Houben, C. H. M., Spruit, M. A., Groenen, M. T. J., Wouters, E. F. M., & Janssen, D. J. A. (2014). Efficacy of advance care planning: a systematic review and meta-analysis. *Journal of the American Medical Directors Association*, 15(7), 477-489. S1525-8610(14)00026-7 [pii]

Hsieh, C. C., Huang, H. P., Tung, T. H., Chen, I. C., Beaton, R. D., & Jane, S. W. (2019). The exploration of the knowledge, attitudes and practice behaviors of advanced care planning and its related predictors among Taiwanese nurses. *BMC Palliative Care*, 18(1), 99-9. 10.1186/s12904-019-0483-9 [doi]

布施 淳.(2021).疾患や状態に応じた ACP の特徴と支援のポイント:心不全ケア領域.角田ますみ(編著),患者・家族と一緒に作るアドバンス・ケア・プランニングノート(pp.76-81).メジカルフレンド社.

稻野 聖子. (2020). わたしのまちの地域包括ケアシステム 大阪府池田市から 意思決定支援の取り組み. *コミュニティケア*, 22(4), 67-70.

稻垣 安沙, 高野 純子, 野口 麻衣子, 山本 則子. (2020). 地域在住高齢者のアドバンス・ケア・プランニング (ACP) の実施状況と関連要因 : 横断研究. *Nihon Kango Kagakki Shi*, 40, 56-64.

猪口 沙織, 甲 あかね, 北川 利香. (2013). 循環器病棟看護師の心不全患者への緩和ケアの現状. *日本看護学会論文集: 成人看護* ii, (43), 103-106. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>

伊藤 美由紀, 浅沼 良子, 鈴木 美奈子, 瀧島 美紀. (2002). 肺がんで告知を受けた患者の心理的反応と告知までの受診行動の分析. *東北大学医療技術短期大学部紀要*, 11(1), 65-75.

Jacobsen, J., Robinson, E., Jackson, V. A., Meigs, J. B., & Billings, J. A. (2011). Development of a cognitive model for advance care planning discussions: results from a quality improvement initiative. *Journal of Palliative Medicine*, 14(3), 331-336. 10.1089/jpm.2010.0383 [doi]

Johnson, S. B., Butow, P. N., Bell, M. L., Detering, K., Clayton, J. M., Silvester, W., Kiely, B. E., Clarke, S., Vaccaro, L., Stockler, M. R., Beale, P., Fitzgerald, N., & Tattersall, M. H. N. (2018). A randomised controlled trial of an advance care planning intervention for patients with incurable

cancer. British Journal of Cancer, 119(10), 1182-1190. 10.1038/s41416-018-0303-7 [doi]

循環器疾患診療実態調査(JROAD)事務局.(2020).循環器疾患診療実態調査報告書(2019 年度

実施・公表). [http://www.j-circ.or.jp/jittai\\_chosa/jittai\\_chosa2018web.pdf](http://www.j-circ.or.jp/jittai_chosa/jittai_chosa2018web.pdf)(最終閲覧 2021.2.9)

加藤 尚子, 眞茅 みゆき, 池亀 俊美, 小泉 雅子, 齊藤 奈緒, 塚本 孝枝, 高橋 智子, 落合 亮太, 山本 夕子, 吉田 俊子. (2012). 心不全の外来診療・ケアに関する全国調査 心不全患者に対する看護外来の実態と質の高い心不全医療の提供のための課題. 日本循環器看護学会誌, 8(1), 68-70.

Kato, N., Kinugawa, K., Nakayama, E., Tsuji, T., Kumagai, Y., Imamura, T., Maki, H., Shiga, T., Hatano, M., Yao, A., Miura, C., Komuro, I., & Nagai, R. (2013). Insufficient self-care is an independent risk factor for adverse clinical outcomes in Japanese patients with heart failure. International Heart Journal, 54(6), 382-389. DN/JST.JSTAGE/ihj/54.382 [pii]

Kato, N. P., Kinugawa, K., Sano, M., Kogure, A., Sakuragi, F., Kobukata, K., Ohtsu, H., Wakita, S., Jaarsma, T., & Kazuma, K. (2016). How effective is an in-hospital heart failure self-care program in a Japanese setting? Lessons from a randomized controlled pilot study. Patient preference and adherence, 10, 171–181. <https://doi.org/10.2147/PPA.S100203>

河口 てる子. (2003). 患者教育のための「看護実践モデル」開発の試み—看護師によるとつかかり /手がかり言動とその直感的解釈, 生活と生活者の視点, 教育の理論と技法, そして Professional Learning Climate. Kango Kenkyu.the Japanese Journal of Nursing Research, 36(3), 177-185. 10.11477/mf.1681100192

Kirchhoff, K. T., Hammes, B. J., Kehl, K. A., Briggs, L. A., & Brown, R. L. (2010). Effect of a disease-specific planning intervention on surrogate understanding of patient goals for future medical treatment. Journal of the American Geriatrics Society, 58(7), 1233-1240. 10.1111/j.1532-5415.2010.02760.x [doi]

Knowles, M. S. (1913). THE MORDERN PRACTICE OF ADULT EDUCATION From Petagogy to Andragogy(pp.95-159). マルカム・ノールズ著 ; 堀 薫夫, 三輪 建二(監訳)(2012). 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 (三版). 凤書房.

小林 貴子, 小長谷 百絵, 小平 京子, 井上 智恵, 松田 悅子, 伊藤 ひろみ, 土屋 陽子. (2003). 「看護実践モデル」における「とつかかり／手がかり言動とその直感的解釈」. Kango Kenkyu.the Japanese Journal of Nursing Research, 36(3), 187-197. 10.11477/mf.1681100193

Koelling, T. M., Johnson, M. L., Cody, R. J., & Aaronson, K. D. (2005). Discharge education improves

clinical outcomes in patients with chronic heart failure. *Circulation*, 111(2), 179-185.  
01.CIR.0000151811.53450.B8 [pii]

近藤 まゆみ. (2017). 【その人らしい生き方を支援するために～アドバンス・ケア・プランニングの実践～】ACP のプロセスと内容、そして支援. *がん看護*, 22(7), 671-674.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/>

河野 由枝. (2021). 慢性心不全患者のアドバンス・ケア・プランニング (ACP) の現状と未来予想図 - 患者と歩調を合わせて対話を重ねる ACP を目指して. *Iryo*, 75(2), 154-156.

厚生労働省.(2016).地域包括ケアシステム .

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi\\_kaigo/kaigo\\_koureisha/chiiki-houkatsu/](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/kaigo_koureisha/chiiki-houkatsu/). (最終閲覧 2022.1.25)

厚生労働省.(2018a).人生の最終段階における医療・ケアの決定プロセスに関するガイドライン.<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000197665.html>.(最終閲覧 2022.1.25)

厚生労働省.(2018b).人生の最終段階における医療に関する意識調査.

[https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/saisyuiryo\\_a\\_h29.pdf](https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/saisyuiryo_a_h29.pdf).(最終閲覧 2022.1.25)

熊谷 靖代. (2020). 在宅療養における意思決定支援～看取りまでをその人らしく. *がん看護*, 25(3), 234-237.

Kuragaichi, T., Kurozumi, Y., Ohishi, S., Sugano, Y., Sakashita, A., Kotooka, N., Suzuki, M., Higo, T., Yumino, D., Takada, Y., Maeda, S., Yamabe, S., Washida, K., Takahashi, T., Ohtani, T., Sakata, Y., & Sato, Y. (2018). Nationwide Survey of Palliative Care for Patients With Heart Failure in Japan. *Circulation Journal : Official Journal of the Japanese Circulation Society*, 82(5), 1336-1343. 10.1253/circj.CJ-17-1305 [doi]

桑原 良子, 梅田 恵, 山田 雅子, 高橋 恵子, 岩野 たみ子, 佐藤 直子, 佐野 成美, 松本 佐知子. (2017). 地域で暮らす高齢者が考える Advance Care Planning を支える 今から心構える. *聖路加国際大学紀要*, 3, 106-111.

Lainscak, M., Blue, L., Clark, A. L., Dahlstrom, U., Dickstein, K., Ekman, I., McDonagh, T., McMurray, J. J., Ryder, M., Stewart, S., Stromberg, A., & Jaarsma, T. (2011). Self-care management of heart failure: practical recommendations from the Patient Care Committee of the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology. *European Journal of Heart Failure*, 13(2), 115-126. 10.1093/eurjhf/hfq219 [doi]

Lo, B. (1995). Improving care near the end of life. Why is it so hard? *Jama*, 274(20), 1634-1636.

- Lynn, J. (2001). Perspectives on care at the close of life. Serving patients who may die soon and their families: the role of hospice and other services. *Jama*, 285(7), 925-932. jel00002 [pii]
- 松岡 志帆, 奥村 泰之, 市倉 加奈子, 小林 未果, 鈴木 伸一, 伊藤弘人, 野田 崇, 横山 広行, 鎌倉史郎, 野々木 宏. (2011). 心不全患者の終末期に対する心臓専門医と看護師の認識 ICD 認定施設の全国調査. *日本心臓病学会誌*, 6(2), 115-121.
- 真弓 俊彦, 竹村 春起, 志水 清和, 平林 祥, 家出 清継, 中村 俊介, 江崎 友香, 松井 智子, 永田 二郎. (2017). 高齢者福祉施設における急変時の対応に関する検討 蘇生行為を希望しないことの事前指示表明の把握も含めて. *日本臨床救急医学雑誌*, 20(3), 521-528.
- 光岡 明子, 平田 弘美. (2015). 高齢の慢性心不全患者の自己管理に関する文献検討. *人間看護学研究*, 13(13), 81-91.
- 森山 美知子, 枝植 尚子, 古井 祐司, 中野 真寿美, 田久 浩志, 岩本 晋. (2006). 医療機関における患者教育の実態及び疾病管理サービスの利用意向に関する調査. *病院管理*, 43(1), 47-58.
- Murray, S. A., Kendall, M., Boyd, K., & Sheikh, -. e. (2005). Illness trajectories and palliative care. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 330(7498), 1007-1011. 330/7498/1007 [pii]
- 長江 弘子.(2016).「どう生きたいのか」の価値を表出する支援としてのアドバンス・ケア・プランニングの意義.西川 満則,長江 弘子,横江 由里子(編著),本人の意思を尊重する意思決定支援(pp.12-17).南山堂.
- 長江 弘子. (2018).アドバンス・ケア・プランニングにおける看護師の役割. 長江弘子(編).看護実践に生かすエンド・オブ・ライフケア 第2版(pp.88-95).日本看護協会出版会.
- 長江 弘子. (2021). [非がん疾患に対する緩和ケア] 疾患の"軌道学"と,アドバンス・ケア・プランニング(ACP) 意思表明と選択への支援 非がん疾患の ACP. *Naika*, 127(2), 213-216.
- 永野 さおり, 辰巳 有紀子. (2021). 訪問看護師における ACP に対する認識の実態. ホスピスケアと在宅ケア, 29(1), 32-38.
- 仲村 直子.(2020).心不全における緩和ケアのニーズ 病みの軌跡に沿った看護師の関わり.大石 醒悟,高田 弥寿子,竹原 歩,平原 佐斗司(編),心不全の緩和ケア 心不全患者の人生に寄り添う医療 改訂第2版.(pp.31-38)南山堂.
- 閔 利志子. (2008). 慢性心不全で通院する後期高齢患者のセルフケアの課題と看護援助. *老年看護学*, 13(1), 40-48. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- NHS coordinate my care.<https://www.coordinatemypcare.co.uk/>.(最終閲覧 2022.1.25)

日本循環器学会/日本心不全学会.(2021).急性・慢性心不全診療ガイドライン(2017 年改訂版 ).[https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2017/06/JCS2017\\_tsutsui\\_h.pdf](https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2017/06/JCS2017_tsutsui_h.pdf)( 最 終 閲 覧 2022.1.20)

日本循環器学会/日本心不全学会合同ガイドライン 2021 年改訂版.(2021).循環器疾患における緩和ケアについての提言.

[https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2021/03/JCS2021\\_Anzai.pdf](https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2021/03/JCS2021_Anzai.pdf)(最終閲覧 2022.1.25)

日本循環器学会/日本心臓リハビリテーション学会.(2021).2021 年改訂版 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.

[https://www.jacr.jp/cms/wp-content/uploads/2015/04/JCS2021\\_Makita2.pdf](https://www.jacr.jp/cms/wp-content/uploads/2015/04/JCS2021_Makita2.pdf)(最終閲覧 2022.1.25)

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/education/jissen/ladder/index.html#ladder>(最終閲覧 2022.1.25)

日本老年医学会 倫理委員会「エンドオブライフに関する小委員会」.(2019).ACP 推進に関する提言.[https://www.jpn-geriat-soc.or.jp/press\\_seminar/pdf/ACP\\_proposal.pdf](https://www.jpn-geriat-soc.or.jp/press_seminar/pdf/ACP_proposal.pdf)(最終閲覧 2022.1.25)

西 智弘. (2019). 【緩和ケア実践マニュアル Start Up & Beyond PEACE】(Part2)治療医が行なう緩和ケア初回面接 緩和ケア初回面接の方法と実際 5 つの原則. Cancer Board Square, 5(1), 32-36. <http://search.jamas>

西川 満則. (2021). 患者の意思決定を支える-人生会議(ACP)の基本的な考え方と看護職への期待- ACP の現状と課題. 医療, 75(2), 150-153. <http://search.jamas>

Nishikawa, Y., Sato, K., Mizuno, A., Sasano, T., Yoshikawa, S., & Ogata, Y. (2021). Realization and personalization by facing fatality: A grounded theory of developing the view of dying in people with heart failure. Journal of Advanced Nursing, 77(6), 2796-2806. 10.1111/jan.14826 [doi]

野嶋 佐由美. (2012). 看護の知の構築に向けての方略. Nihon Kango Kagakki Shi, 32(2), 72-76. 10.5630/jans.32.2\_72

小田 和美.(2018).とつかかり プロの目と耳 とつかかり/手がかり行動と言動とその直感的解釈.河口 てる子編,熟練看護師のプロの技見せます ! 慢性看護の患者教育:患者の行動変容につながる「看護師の教育的関わりモデル」第1版(pp.25-33).メディカ出版.

大石 醒悟. (2015). 【高齢者における心臓大血管治療の適応と限界-フレイル(Frailty)とは-】高齢心疾患患者に緩和医療の適応はあるのか? 心臓, 47(11), 1280-1287.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/>

- Okura, Y., Ramadan, M. M., Ohno, Y., Mitsuma, W., Tanaka, K., Ito, M., Suzuki, K., Tanabe, N., Kodama, M., & Aizawa, Y. (2008). Impending epidemic: future projection of heart failure in Japan to the year 2055. *Circulation Journal : Official Journal of the Japanese Circulation Society*, 72(3), 489-491. JST.JSTAGE/circj/72.489 [pii]
- 大桃 美穂, 鶴若 麻理. (2018). アドバンス・ケア・プランニングの促進要因と障壁: 独居高齢者—訪問看護師間のケアプロセスと具体的支援の分析を通して. *生命倫理*, 28(1), 11-21. 10.20593/jabedit.28.1\_11
- 大津 佐知江,佐伯 圭一郎,草間 朋子. (2009). 外来看護の質向上のための環境システム整備に関する調査. *看護科学研究*, 8(2), 21-28. 10.20705/jjnhs.8.2\_21
- Remme, W. J., McMurray, J. J., Rauch, B., Zannad, F., Keukelaar, K., Cohen-Solal, A., Lopez-Sendon, J., Hobbs, F. D., Grobbee, D. E., Boccanfelli, A., Cline, C., Macarie, C., Dietz, R., & Ruzylo, W. (2005). Public awareness of heart failure in Europe: first results from SHAPE. *European Heart Journal*, 26(22), 2413-2421. ehi447 [pii]
- Rhee, J. J., Zwar, N. A., & Kemp, L. A. (2012). Uptake and implementation of Advance Care Planning in Australia: findings of key informant interviews. *Australian Health Review : A Publication of the Australian Hospital Association*, 36(1), 98-104. 10.1071/AH11019 [doi]
- Riegel, B., Dickson, V. V., & Faulkner, K. M. (2016). The Situation-Specific Theory of Heart Failure Self-Care: Revised and Updated. *The Journal of Cardiovascular Nursing*, 31(3), 226-235. 10.1097/JCN.0000000000000244 [doi]
- Silveira, M. J., Kim, S. Y., & Langa, K. M. (2010). Advance directives and outcomes of surrogate decision making before death. *The New England Journal of Medicine*, 362(13), 1211-1218. 10.1056/NEJMsa0907901 [doi]
- Singh-Carlson, S., Reynolds, G. L., & Wu, S. (2020). The Impact of Organizational Factors on Nurses' Knowledge, Perceptions, and Behaviors Around Advance Care Planning. *Journal of Hospice and Palliative Nursing : JHPN : The Official Journal of the Hospice and Palliative Nurses Association*, 22(4), 283-291. 10.1097/NJH.0000000000000656 [doi]
- 菅原 直美, 坂田 由美子, 高田 ゆり子. (2020). 慢性心不全患者に対する外来における指導の実態と課題. *常磐看護学研究雑誌*, 2, 11-20.
- 高橋 方子, 菅谷 しづ子, 鈴木 康宏, 石津 みゑ子, 布施 淳子.(2016). 在宅療養高齢者の終末

期医療に対する事前の意思表示の現状と課題. 千葉科学大学紀要, 9(9), 125-137.

田中 奈緒子.(2020).家族ケア 心不全の経過における家族支援.大石 醒悟,高田 弥寿子,竹原 歩,平原 佐斗司(編),心不全の緩和ケア 心不全患者の人生に寄り添う医療 改訂第 2 版.(pp.176-182).南山堂.

谷本 真理子, 高橋 良幸, 服部 智子, 田所 良之, 坂本 明子, 須藤 麻衣, 正木 治惠. (2015). 一般病院における非がん疾患患者に対する熟練看護師のエンド・オブ・ライフケア実践. *Palliative Care Research*, 10(2), 108-115. 10.2512/jspm.10.108

手塚(小滝) 桃子, 坪井 桂子. (2020). ケア提供者からみたエンド・オブ・ライフに対する高齢者の価値観の概念分析. *Nihon Kango Kagakki Shi*, 40(1), 495-501. 10.5630/jans.40.495

Tsuchihashi, M., Tsutsui, H., Kodama, K., Kasagi, F., & Takeshita, A. (2000). Clinical characteristics and prognosis of hospitalized patients with congestive heart failure--a study in Fukuoka, Japan. *Japanese Circulation Journal*, 64(12), 953-959. 10.1253/jcj.64.953 [doi]

角田 ますみ.(2021).ACP の進め方:5W1H のタイミングと手順.角田 ますみ(編著),患者・家族と一緒に作るアドバンス・ケア・プランニングノート(pp.14-51).メジカルフレンド社.

津之下 真海, 小林 平, 門内 美鈴, 石川 恵子, 川村 洋子, 藤原 敬士, 上田 雅美, 本間 智明. (2021). 心不全患者に対する生活指導の看護師意識調査. 日本農村医学会雑誌, 69(6), 628-633.

鶴若 真理,大桃 美穂,角田 ますみ.(2016).アドバンス・ケア・プランニングのプロセスと具体的支援—訪問看護師が療養者へ意向確認するタイミングの分析を通して—.生命倫理,26(1),90-99.

Tsuruwaka, M., Ikeguchi, Y., & Nakamura, M. (2020). When do Physicians and Nurses Start Communication about Advance Care Planning? A Qualitative Study at an Acute Care Hospital in Japan. *Asian Bioethics Review*, 12(3), 289-305. 10.1007/s41649-020-00135-1 [doi]

White, N., Kupeli, N., Vickerstaff, V., & Stone, P. (2017). How accurate is the 'Surprise Question' at identifying patients at the end of life? A systematic review and meta-analysis. *BMC Medicine*, 15(1), 139-4. 10.1186/s12916-017-0907-4 [doi]

山本 美保, 吉岡 さおり.(2020). 心不全患者のアドバンス・ケア・プランニングの概念分析. *Nihon Kango Kagakki Shi*, 40(1), 537-543. 10.5630/jans.40.537

山田 洋子, 渡邊 啓介. (2019). 【本人を真ん中に"チーム"で意思決定を支えるアドバンス・ケア・プランニング】(2 章)事例 本人の意思決定を支える 地域医療機関を巻き込み ACP 相談員を育成. 看護, 71(8), 45.

- 山路 智子, 飯田 苗恵, 斎藤 基. (2021). サービス付き高齢者向け住宅における訪問看護師のアドバンス・ケア・プランニングに関する看護実践. 群馬県立県民健康科学大学紀要, 16, 3-17.  
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- 山下 喜代美, 橋本 由利子, 河内 智子.(2019). 特別養護老人ホームにおける救急搬送の現状と要因に関する考察 <https://go.exlibris.link/kkC41XxP>
- 山下 亮子, 増島 麻里子, 眞嶋 朋子. (2011). 慢性心不全患者の症状悪化予防に関する生活調整. 千葉看護学会会誌, 16(2), 45-53. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/>
- Yancy, C. W., Jessup, M., Bozkurt, B., Butler, J., Casey, D. E., Jr, Drazner, M. H., Fonarow, G. C., Geraci, S. A., Horwich, T., Januzzi, J. L., Johnson, M. R., Kasper, E. K., Levy, W. C., Masoudi, F. A., McBride, P. E., McMurray, J. J., Mitchell, J. E., Peterson, P. N., Riegel, B., Sam, F., ... Wilkoff, B. L. (2013). 2013 ACCF/AHA guideline for the management of heart failure: executive summary: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on practice guidelines. Circulation, 128(16), 1810–1852.  
<https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e31829e8807>
- Yasuda, S., Miyamoto, Y., & Ogawa, H. (2018). Current Status of Cardiovascular Medicine in the Aging Society of Japan. Circulation, 138(10), 965-967.  
10.1161/CIRCULATIONAHA.118.035858 [doi]
- Zapka, J. G., Moran, W. P., Goodlin, S. J., & Knott, K. (2007). Advanced heart failure: prognosis, uncertainty, and decision making. Congestive heart failure (Greenwich, Conn.), 13(5), 268–274.  
<https://doi.org/10.1111/j.1527-5299.2007.07184.x>
- Zwakman, M., Jabbarian, L. J., van Delden, J., van der Heide, A., Korfage, I. J., Pollock, K., Rietjens, J., Seymour, J., & Kars, M. C. (2018). Advance care planning: A systematic review about experiences of patients with a life-threatening or life-limiting illness. Palliative Medicine, 32(8), 1305-1321. 10.1177/0269216318784474 [doi]
- Zwakman, M., Milota, M. M., van der Heide, A., Jabbarian, L. J., Korfage, I. J., Rietjens, J. A. C., van Delden, J J M, & Kars, M. C. (2021). Unraveling patients' readiness in advance care planning conversations: a qualitative study as part of the ACTION Study. Supportive Care in Cancer : Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer, 29(6), 2917-2929.  
10.1007/s00520-020-05799-x [doi]