

文 献

- Bandura A. (1979). *社会的学習理論*. 東京, 日本: 金子書房
- Godino, L., Turchetti, D., & Skirton, H. (2013). Knowledge of genetics and the role of the nurse in genetic health care: a survey of Italian nurses. *Journal of Advanced Nursing* (John Wiley & Sons, Inc.), 69(5), 1125–1135. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2012.06103.x>
- Haratani K, Hayashi H, Chiba Y, Kudo K, Yonesaka K, Kato R, Kaneda H, Hasegawa Y, Tanaka K, Takeda M, Nakagawa K. Association of Immune-Related Adverse Events With Nivolumab Efficacy in Non-Small-Cell Lung Cancer. *JAMA Oncol.* 2018 Mar 1;4(3):374-378. doi: 10.1001/jamaoncol.2017.2925. PMID: 28975219; PMCID: PMC6583041.
- 本尚美. (2014). チーム医療の現状と今後の展望. 第 52 回日本癌治療学会学術集会 第 20 回日本癌治療学会教育セミナー. *JSCO* 第 49 巻第 2 号
- 林千春, 国府浩子 (2010). 化学療法を受けるがん患者に対する看護の実践状況と関連要因. *日本がん看護学会会誌* 24 巻. 第 3 号
- 磯本暁子, 名越恵美, 若崎淳子, 犬飼昌子, 掛橋千賀子 (2011). 外来がん化学療法に携わる看護師によって語られた看護実践と課題. *新見公立大学紀要*. 第 32 巻. pp. 43-30
- 各務博, 山口央, 藤堂真紀, 玉木秀子 (2019). チームで取り組む免疫チェックポイント阻害薬治療. 東京, 日本: 中外医学社.
- 菊池 昭江, 原田 唯司 (1997). 看護の専門職的自律性の測定に関する一研究. *静岡大学部研究報告*. 人文・社会科学篇巻 47, ページ 241-254.
- 倉田宝保, 吉岡弘鎮, 金田俊彦 (2019). *肺がん化学療法 副作用マネジメント プロのコツ*. 東京, 日本: メジカルビュー社
- 国立がん研究センター *がん情報サービス最新統計*, Tokyo. (n.d.). Retrieved at 24th of Nov, 2019. And from https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html
- 国立がん研究センター・がん対策情報センター (2018.9). *がん診療連携拠点病院等院内がん登録 2016 年全国集計報告書*. Tokyo. (n.d.). Retrieved at 29th of June, 2019.
- 厚生労働省. *がん診療連携拠点病院等*. Retrieved at 24th of Nov, 2019 and from https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/gan/gan_byoin.html
- 厚生労働省 (2018). 人口動態統計月報年計 (概数) の概況. Retrieved at 25th of Apr, 2020 and from <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai18/dl/gaikyou30.pdf>
- 厚生労働省 (2017). 推計患者数. Retrieved at 25th of Apr, 2020 and from <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/17/dl/01.pdf>

- Londoño, M. C., Reig, M., & RETOINMUNO Multidisciplinary Group (2020). Multidisciplinary Clinical Approach to Cancer Patients with Immune-Related Adverse Events Induced by Checkpoint Inhibitors. *Cancers*, 12(11), 3446. <https://doi.org/10.3390/cancers12113446>
- Petrelli, F., Grizzi, G., Ghidini, M., Ghidini, A., Ratti, M., Panni, S., Cabiddu, M., Ghilardi, M., Borgonovo, K., Parati, M. C., Tomasello, G., Barni, S., Berruti, A., & Brighenti, M. (2020). Immune-related Adverse Events and Survival in Solid Tumors Treated With Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of immunotherapy* (Hagerstown, Md. : 1997), 43(1), 1–7. <https://doi.org/10.1097/CJI.0000000000000300>
- Prochaska JO, Velicer WF. The transtheoretical model of health behavior change. *Am J Health Promot.* 1997 Sep-Oct;12(1):38-48. doi: 10.4278/0890-1171-12.1.38. PMID: 10170434.
- Tadano, H., & Torigoe, T. (2017). Nihon Rinsho Men'eki Gakkai kaishi = *Japanese journal of clinical immunology*, 40(2), 102–108. <https://doi.org/10.2177/jsci.40.102>
- Thais; G. O., Santos, C., Andres; L., Cruz, P. Aparecida, L., (2017). KNOWLEDGE OF THE NURSING TEAM ON THE PREVENTION AND MANAGEMENT OF EXTRAVASATION OF CHEMOTHERAPY DRUGS. *Journal of Nursing UFPE*, 11(12), 4789-4797.
- Thompson, J. A., Schneider, B. J., Brahmer, J., Andrews, S., Armand, P., Bhatia, S., Budde, L. E., Costa, L., Davies, M., Dunnington, D., Ernstoff, M. S., Frigault, M., Hoffner, B., Hoimes, C. J., Lacouture, M., Locke, F., Lunning, M., Mohindra, N. A., Naidoo, J., Olszanski, A. J., ... Scavone, J. L. (2019). Management of Immunotherapy-Related Toxicities, Version 1.2019. *Journal of the National Comprehensive Cancer Network : JNCCN*, 17(3), 255–289. <https://doi.org/10.6004/jnccn.2019.0013>
- Melnik, B. M., Fineout-Overholt, E., Fischbeck Feinstein, N., Li, H., Small, L., Wilcox, L., & Kraus, R. (2004). Nurses' perceived knowledge, beliefs, skills, and needs regarding evidence-based practice: implications for accelerating the paradigm shift. *Worldviews on evidence-based nursing*, 1(3), 185–193. <https://doi.org/10.1111/j.1524-475X.2004.04024.x>
- 西和哉, 吉田昭彦 (2012) . 入院がん化学療法施行時の看護ニーズの把握—新設病棟看護師の意識調査—. *日本医療薬学会講演会要旨集*

日本看護協会（2017）．看護統計資料室．Retrieved at 27th of Jan, 2021 and from <https://www.nurse.or.jp/home/statistics/index.html>

日本呼吸器学会（2013）．薬剤性肺障害の診断・治療の手引き．Retrieved at 20th of Jan, 2021 and from <https://www.jrs.or.jp/uploads/uploads/files/photos/1049.pdf>

日本肺癌学会（2017）．肺癌患者におけるPD-L1検査の手引きより．Retrieved at 24th of Nov, 2019 and from <https://www.haigan.gr.jp/uploads/files/photos/1400.pdf>

日本臨床腫瘍学会（2019）．がん免疫療法ガイドライン第2版．東京，日本：金原出版．添付文書．抗悪性腫瘍剤 ヒト化抗ヒト PD-1 モノクローナル抗体 キイトルーダ．Retrieved at 25th of Apr, 2020.

添付文書．抗悪性腫瘍剤 ヒト型抗ヒト PD-1 モノクローナル抗体 オプジーボ．Retrieved at 25th of Apr, 2020.

Wang, D. Y., Salem, J. E., Cohen, J. V., Chandra, S., Menzer, C., Ye, F., Zhao, S., Das, S., Beckermann, K. E., Ha, L., Rathmell, W. K., Ancell, K. K., Balko, J. M., Bowman, C., Davis, E. J., Chism, D. D., Horn, L., Long, G. V., Carlino, M. S., Lebrun-Vignes, B., ... Johnson, D. B. (2018). Fatal Toxic Effects Associated With Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA oncology*, 4(12), 1721–1728. <https://doi.org/10.1001/jamaoncol.2018.3923>