

บรรณานุกรม

- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กรมกิจการผู้สูงอายุ. (2565). ผู้สูงอายุติดเชื้อ Covid-19 ในประเทศไทยปัจจุบัน. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก <https://www.dop.go.th/th/know/1>.
- กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข. (2564). ผู้สูงอายุกับวัคซีนป้องกัน COVID-19. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก <https://www.dmh.go.th/news/view.asp?id=2345>
- กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข. (2564). มาตรการการช่วยเหลือผู้สูงอายุเพื่อจัดการกับความเครียดในช่วงการระบาด COVID-19. สืบค้นจาก <https://www.dmh.go.th/covid19/news1/view.asp?id=7>
- กองทุนประชากรแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทย. (2564). ผู้สูงอายุในช่วงสถานการณ์การระบาด COVID-19. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก <https://thailand.unfpa.org/th/news>.
- ไกรวัลย์ มัธฐา. (2564). ผลของโปรแกรมส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในผู้สูงอายุเขตเทศบาลตำบลธาตุอำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, นนทบุรี. (เอกสารอัดสำเนา).
- โครงการสุขภาพคนไทย. (2560). เสริมพลังกลุ่มเปราะบาง สร้างสังคมที่ไม่ทอดทิ้งกัน. ใน สุขภาพคนไทย 2560 (น. 154-180). นครปฐม: สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชนนวนทอง ธนสุกาญจน์, วัชรา ธีวโพบูลย์, นรีมาลย์ นิละไพจิตร และณัฐนารี เอมยงค์. (2564). การสำรวจความรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับความเข้าใจเรื่องโรค การปฏิบัติตัวและการได้รับวัคซีนโควิด-19 ของประชาชนกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานผู้สูงอายุและผู้พิการทางการเห็น. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวสร.).
- ธนะวัฒน์ รวมสุก และคณะ. (2562). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความรอบรู้ทางสุขภาพ ในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของผู้สูงอายุ เขตกรุงเทพมหานคร. *วารสารพยาบาลสาธารณสุข*, 36(1), 39-52
- นงศ์ณพัชร์ มณีอินทร์ และอิทธิพล ดวงจินดา. (2564). การรับรู้ความสามารถในการดูแลตนเองกับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของผู้สูงอายุ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี. *วารสารสภาการสาธารณสุขชุมชน*, 3(2), 1-18.

- นุรดีนี ดือเระ, พัชราวดี ทองเนื่อง, อามานี แดมะยุ, นอวาตี มะยิ, โรสริน เจ๊ะโซะ, และสุกานดา หนูทอง. (2565). ความรอบรู้ทางด้านสุขภาพ 30 28 ของผู้สูงอายุในจังหวัดนราธิวาส ภายใต้สถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*, 14(2), 1-16.
- ประศักดิ์ สันติภาพ. (2565). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการป้องกันไวรัสโคโรนา 2019 ของผู้สูงอายุในชุมชนเสื่อใหญ่อุทิศ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร. *วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์*, 7(3), 72-84.
- มนสิชา เวรนต์, สุทธิพร มุลศาสตร์, และ กฤษณาพร ทิพย์กาญจนเรขา. (2565). ประสิทธิภาพของโปรแกรมพัฒนาความรู้ด้านสุขภาพในการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับผู้สูงอายุโรคเบาหวาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. *วารสารพยาบาลทหารบก*, 23(3), 447-456.
- มูลนิธิศูนย์วิจัยและติดตามความเป็นธรรมทางสุขภาพ. (2560). การสังเคราะห์ห้องค์ความรู้และสถานการณ์การขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ ประเด็นสิทธิด้านสุขภาพของกลุ่มเปราะบาง. (รายงานวิจัย). สืบค้นจาก https://kbphpp.nationalhealth.or.th/bitstream/handle/123456789/7743/Report_Final_Revised_Sila_Complete_ปี_2060.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- ยศ วัชระคุปต์ และสมชัย จิตสุขชน. (2563). ผลกระทบของโควิด-19 ต่อผู้สูงอายุ. สืบค้นจาก <https://tdri.or.th/2020/09/the-impact-of-covid-19-on-older-persons/>
- รอปปีอาห์ นาวะกาณิง, นาปีชะห์ เจะเล็ง, ฮูโดบะห์ สาและทวิพร เพ็งมาก, ทิพย์วรรณ นิลทยา และ พัชราวดี ทองเนื่อง. (2564). พฤติกรรมสุขภาพตามหลัก 30 28 ของผู้สูงอายุในจังหวัดนราธิวาสภายใต้สถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). *วารสารพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข*, 31(2), 68-80.
- รัชชานันท์ ศรีสุภักดิ์, ปณิตดา งามเป็ร้อง, สุรัตนา เหล่าไชย และประภาพร ศรีสว่าง. (2564). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ทางสุขภาพกับการปฏิบัติตนในการป้องกันโรคโควิด-19 ของผู้สูงอายุ กรณีศึกษา: ตำบลแวงน่าง จังหวัดมหาสารคาม. *วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 14(4), 104-114.
- รัฐบาลไทย. (2563). ข่าวด้านสังคม. สืบค้นจาก <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/33529>

- วรรณมา มุ่งทวีเกียรติ, เพ็ญญา วิเชียร, พัฒนา ขวาลิตศุภเศรษฐี, อรทัย หุ่นดี และชัชวาล วงศ์สารี. (2564). ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อพฤติกรรมการดูแลตนเองในการป้องกันโรคโควิด 19 ของผู้สูงอายุ ในจังหวัดปทุมธานี. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยปทุมธานี*, 13(12), 313-323.
- วิญญูทัตญญ บัญหันทัน, พัชราภรณ์ ไหวคิด, ชุตินา สร้อยนาค, ปรีศนา อัครชนพลและจริยาวัตร คมพยัคฆ์. (2563). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการสร้างเสริมสุขภาพในการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ของผู้สูงอายุ. *วารสารพยาบาลตำรวจ*, 12(2), 323-337.
- วิภากร สอนสนาม, ธนะวัฒน์ รวมสุข, อารยา ทิพย์วงศ์, รังสิมา พัชระ, และนงลักษณ์ แก้วทอง. (2565). ผลของรูปแบบการสร้างเสริมสุขภาพต่อความรอบรู้ทางสุขภาพ และพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของผู้สูงอายุในชมรมผู้สูงอายุ เขต กรุงเทพมหานคร. *วารสารพยาบาล*, 71(4)ม 1-9.
- วีณา ปารมะมี. (2561). *รายงานคุณภาพชีวิตของประชาชนชาวจังหวัดนนทบุรี ปี 2561*. นนทบุรี: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนนทบุรี.
- วีรณัฐ ไตรรัตน์โนภาส, พัชราภรณ์ อารีย์ และปยุณนุช พิมใจใส. (2564). การรับรู้ประโยชน์และการรับรู้อุปสรรคและพฤติกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาในผู้สูงอายุ. *วารสารพยาบาลกองทัพบก*, 22(3), 105-112.
- สุทธิพร มุลศาสตร. (2563ก). บทบาทของพยาบาลเวชปฏิบัติในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. *วารสารพยาบาลสาธารณสุข*, 34, 2, 1-13.
- สุทธิพร มุลศาสตร. (2563ข). แนวโน้มการจัดการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่มีความหลากหลายวัฒนธรรมในประเทศไทย หลังการระบาดทั่วโลกของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. *วารสารพยาบาล*, 69, 3, 45-54.
- สุทธิพร มุลศาสตร, ชูชาติ พ่วงสมจิตร, และดวงกมล ปิ่นเฉลียว. (2567). *การพัฒนาโปรแกรมการสร้างเสริมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มเปราะบางชาวมุสลิม อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี*. (รายงานวิจัย).
- สุนิติ จุฑามาศ. (ม.ป.ป.). *บันทึกเดือนเราะมะฎอน 1441 และ Covid-19 กับวิถีชุมชนมุสลิมในเมือง*.
- สุพรรณณี ใจดี และศิริพันธ์ุ สาสัตย์. (2560). การศึกษาภาวะเปราะบางของผู้สูงอายุในชุมชน กรุงเทพมหานคร. *วารสารแพทยนาวิ*, 44, 3, 117-135.

- องค์การอนามัยโลก กรมควบคุมโรค, กองโรคติดต่อทั่วไป, กองระบาดวิทยา. (2564). *สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มาตรการสาธารณสุขและปัญหาอุปสรรคการป้องกันควบคุมโรคในผู้เดินทาง*. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก <https://ddc.moph.go.th/uploads/files/2017420210820025238.pdf>.
- อัมมะห์ ภูนา, สุรียยา จอมสุริยะ, สุปรีชา แก้วสวัสดิ์, พัฒนศักดิ์ คำมณีจันทร์ และโคว น็อก ลี. (2563). การประเมินภาวะคุกคามของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. *วารสารสมาคมวิชาชีพสุขภาพ*, 35(2), 38-48.
- Abbaspur-Behbahani, S., Monaghesh, E., Hajizadeh, A., & Fehrest, S. (2022). Application of mobile health to support the elderly during the COVID-19 outbreak: A systematic review. *Health Policy and Technology*, 11, 1-8. doi.org/10.1016/j.hlpt.2022.100595
- Aksay, E. (2021). Live online exercise programs during the Covid-19 pandemic – are they useful for elderly adults? *Journal of Physical Education and Sport*, 21 (4), Art 209, 1650-1658. Doi:10.7752/jpes.2021.04209
- Aravindhan, A., Gan, A. T. L., Lee, E. P. X., Gupta, P., Man, R., Ho, K. C.,... Lamoureux, E. L. (2021). Knowledge, attitudes, and practice towards COVID-19 among multi-ethnic elderly Asian residents in Singapore: A mixed methods study. *Singapore Med J*, Oct 11, 1-42. doi: 10.11622/smedj.2021152. Epub ahead of print. PMID: 34628802.
- Beland, D., & Marier, P. (2020). COVID-19 and long-term care policy for older people in Canada. *Journal of Aging & Social Policy*, 32(4-5), 358-364.
- Bianchetti, A., Bellelli, G., Guerini, F., Marengoni, A., Padovani, A., Rozzini, R., & Trabucchi, M. (2020). Improving the care of older patients during the COVID-19 pandemic. *Aging clinical and experimental research*, 32(9), 1883-1888.
- Bloom, B. S., Madaus, G. F., & Hastings, J. T. (1971). *Hand book on formative and usmmative evaluation of student learning*. New York: Mc Graw-Hill Book.
- de Almeida-Pititto, B., Dualib, P. M., Zajdenverg, L., Dantas, J. R., de Souza, F. D., Rodacki, M., & Marcello Casaccia Bertoluci, M. C. (2020). Severity and mortality of COVID 19 in patients with diabetes, hypertension and cardiovascular disease: a meta-analysis. *Diabetology & Metabolic*

Syndrome, 1-12. Retrieved from <https://doi.org/10.1186/s13098-020-00586-4>

- Duru S. (2020). COVID-19 in elderly patients. *Eurasian J Pulmonol*, 22, S76-81.
doi:10.4103/ejop.ejop_47_20
- Hamilton, M. T., Hamilton, D. G., & Zderic, T. W. (2022). A potent physiological method to magnify and sustain soleus oxidative metabolism improves glucose and lipid regulation. *iScience*, 25, 16, 104869, 1-26.
- Haimi, M. & Gesser-Edelsburg, A. (2022). Application and implementation of telehealth services designed for the elderly population during the COVID-19 pandemic: A systematic review. *Health Informatics Journal*, 28(1), 1-34.
doi: 10.1177/14604582221075561.
- Henning-Smith, C. (2020). The unique impact of COVID-19 on older adults in rural areas. *Journal of Aging & Social Policy*, 32(4-5), 396-402.
- Kolb, D. A. (1984). *Experiential learning: Experience as the source of learning and development*. Englewood Cliffs: Prentice Hall. Retrieved from <http://www.learningfromexperience.com/images/uploads/process-of-experiential-learning.pdf>
- Majid Rahimi. (2021). *Age discrimination in delivery of health services to old people during COVID-19 pandemic: A scoping review study*. Department of Health Education and Promotion, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences.
- O’Conor, R., Opsasnick, L., Benavente, J. Y., Russell, A. M., Wismer, G., Eifler, M, ... Wolf, M. S. (2020). Knowledge and Behaviors of Adults with Underlying Health Conditions During the Onset of the COVID-19 U.S. Outbreak: The Chicago COVID-19 Comorbidities Survey. *Journal of Community Health*, 45, 1149–1157. doi.org/10.1007/s10900-020-00906-9
- Piva, T., Masotti, S., Raisi, A., Zerbini, V., Grazzi, G., Mazzoni, G., ... Mandini, S. (2022). Exercise program for the management of anxiety and depression in adults and elderly subjects: Is it applicable to patients with post-covid-19 condition? A systematic review and meta-analysis. *Journal of Affective Disorders*, 325, 273-281. doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.155

- Prendki, V., Tau, N., Avni, T., Falcone, M., Huttner, A., Kaiser, L., ...Yahav, D. A systematic review assessing the underrepresentation of elderly adults in COVID-19 trials. *BMC Geriatrics*, 20, 538, 1-10. doi.org/10.1186/s12877-020-01954-5
- Richardson, S. J., Carroll, C. B., Close, J. Gordon, A. L., O'Brien, J. Quinn, T. J., ... Witham, M. D. (2020). Research with older people in a world with COVID-19: identification of current and future priorities, challenges and opportunities. *Age and Ageing*; 49, 901–906. doi: 10.1093/ageing/afaa149
- Soiza, R. L., Scicluna, C., & Thomson, E. C. (2021). Efficacy and safety of COVID-19 vaccines in older people. *Age and Ageing*, 50(2), 279-283.
- Tadic, M. & Cuspid, C. (2020). The influence of diabetes and hypertension on outcome in COVID-19 patients: Do we mix apples and oranges?. *J Clin Hypertens*, 23, 235–237. Retrieved from <https://doi.org/10.1111/jch.14145>
- Vicerra, Paolo Miguel Manalang. (2021). Knowledge-Behavior gap on COVID-19 among older people in rural Thailand. *Gerontology & Geriatric Medicine*, 7, 1-7.
- Widanarti Setyaningsih. (2021). *Description of perception, attitude, and behavior of the pre-elderly and elderly towards the prevention of Covid-19 transmission in Jabodetabek*. Faculty of Nursing and Midwifery, Binawan University.
- World Health Organization. (2020). *Mental health and psychosocial considerations during the COVID-19 outbreak, 18 March 2020* (No. WHO/2019-nCoV/MentalHealth/2020.1). World Health Organization.