

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2563). แนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับบุคคลทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง. สืบค้นจาก <https://dcc.moph.go.th>.
- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2563). โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019. สืบค้นจาก https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/faq_more.php
- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2564). แนวทางการรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19. สืบค้นจาก <https://ddc.moph.go.th/index.php7>.
- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2565) สถิติผู้ป่วยโควิด-19. สืบค้นจาก <https://www.ddc.moph.go.th/index.php4>
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2564). คู่มือการตรวจวินิจฉัย โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทางห้องปฏิบัติการ. สืบค้นจาก <https://www3.dmsc.moph.go.th>
- กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ. (2563). *ความรู้เรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับเจ้าหน้าที่ และ อสม.* นนทบุรี: กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2563). การดำเนินงานเฝ้าระวังโรคโควิด-19 ในชุมชน. สืบค้นจาก <http://www.hsscovid.com/filesการดำเนินงานเฝ้าระวังโรค โควิด-19.pdf>
- กิตติพร เนาวิสุวรรณ, นกษา สิงห์วีระธรรม, นวพร ดำแสงสวัสดิ์. (2563). ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ความรู้แรงของโรคต่อบทบาทการดำเนินงานควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในชุมชนของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในประเทศไทย. *วารสารสถาบันบำราศนราดูร*, 14(2), 92-103.
- ดรัญชนก พันธุ์สุมา, และ พงษ์สิทธิ์ บุญรักษา. (2564). ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการป้องกันโรคโควิด 19 ของประชาชนในตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา. *ศรีนครินทร์เวชสาร*, 36(5), 599-603.
- ดวงพร กตัญญูตานนท์, ธนภรณ์ทองศิริ, อารยา พิเชิตชัยณรงค์. (2564). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคโควิด-19 ของนักศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ. *วารสารวิทยเทคโนโลยีเฉลิมพระเกียรติ* 9, 7(1), 15-17.
- ณัฐวรรณ คำแสน. (2564). ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อของไวรัสโควิด-19 ของประชาชนในเขตอำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี. *วารสารพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี*, 4(4), 33-48.
- บุญประจักษ์ จันทรวิน, อัญชญา วิชชวัฒน์นางกูร, จีรภา แก้วเขียว และนิสากร จันทรวิน. (2565). ความแตกต่างระหว่างวัยและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชาชนจังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี*, 11(2), 95-97.

- บุษกร กนแกม. (2562). *ผลของโปรแกรมส่งเสริมทักษะชีวิตแบบมีส่วนร่วมในการป้องกันการตั้งครรภ์ไม่พร้อมในวัยรุ่นตอนต้น* (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- ปิยะนันท์ เรือนคำ. (2565). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชากรผู้ใหญ่: กรณีศึกษาเขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 31(2) ฉบับเพิ่มเติม, s247-s258.
- ยง ภู่วรรณ. (2563). *ผลกระทบจากโควิด-19 ระบาดด้านเศรษฐกิจ การค้า การทำงาน*. สืบค้นจาก <https://www.nakornthon.com/article/detail>
- รจนารถ ชูใจ, ชลธิชา บุญศิริ และ กมลพร แพทย์ชีพ. (2564). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพในการป้องกันโรคโควิด-19 ต่อความรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันโรคโควิด-19 ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลดอนตะโก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี. *วารสารเครือข่ายวิทยาลัยพยาบาลและการสาธารณสุขภาคใต้*. 8(1), 250-262.
- วณิชชา กิจวรพัฒน์. (2551). *โปรแกรมควบคุมน้ำหนักลดความอ้วนภายใน 8 สัปดาห์*. นนทบุรี: กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- วนิดา พันธุ์สะอาด. (2558). โรคอ้วนในวัยทำงาน. *วารสารวิชาการสถาบันการพลศึกษา*, 4(1), 165-174 .
- วรรณิ นิธิยานันท์. (2564). *อ้วนกับโควิด-19*. เครือข่ายคนไทยไร้พุง ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย. สืบค้นจาก <http://www.raipoong.com/content/detail.php?section=10&category=34&id=>
- ศุภณัฐ วนิชย์นิรมล,ศรัณย์ วีระเมธาชัย และ ธนภมณ ลีศรี. (2565). อุบัติการณ์และปัจจัยเชิงทำนายภาวะเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มารับบริการศูนย์การตรวจค้นหาและคัดแยกโควิดครบวงจร โรงพยาบาลสระบุรี : การศึกษาระยะ 14 วันหลังการวินิจฉัย. *วารสารศูนย์อนามัยที่ 9*, 16(2), 343-353.
- เสาวภา ทองงาม, สุพิศตรา ภูมุล และ รณิษฐา รัตน์รัต. (2563). การพยาบาลผู้ป่วยโรคโควิด-19 ในหอผู้ป่วยแยกโรค โรงพยาบาลศิริราช. *เวชบัณฑิตศิริราช*, 13(3), 222-231
- สุภาภรณ์ วงธิ. (2564). *ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จังหวัดสุโขทัย* (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ไม่ได้ตีพิมพ์). มหาวิทยานเรศวร, พิษณุโลก.
- สุพัตรา รุ่งรัตน์, ชูลพีกอร์ มาโซ, ยุทธนา กาเต็ม. (2564). ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากสถานการณ์โควิด-19 ของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองยะลา จังหวัดยะลา. *วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยวิทยาเชิงพุทธ*, 6(2), 169-172.
- สุรียา หมานมานะ, โสภณ เอี่ยมศิริถาวร, และสุมนมาลย์ อุทยมกุล. (2563). โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19). *วารสารสถาบันบำราศนราดูร*, 14(2), 124-33.
- สมเกียรติ แสงวัฒนาโรจน์. (2564). *ความเสี่ยงคนอ้วนกับโควิด-19* . คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . สืบค้นจาก <https://www.chula.ac.th/news/31901/>

- อารีสา มโนชญ์ปิติพงศ์. (2021). โรคอ้วน โรคเบาหวาน เพิ่มความเสี่ยงอาการรุนแรงจากติดเชื้อโควิด 19. สืบค้นจาก <https://www.praram9.com/covid19-obesity-diabetes/>
- อุไรวรรณ วิถีวัฒนากุล. (2564). ผลของโปรแกรมการพัฒนาทุนชีวิตโดยใช้การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อพฤติกรรมกรรมการป้องกันการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น อำเภอหนองหวาย จังหวัดอุบลราชธานี (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- อภิชาติ อินทเจริญ, คันธมาทน์ กาญจนภูมิ, กัลยา ตันสกุล และสุวรรณา ปัตตะพัฒน์. (2564). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองคอหงส์ จังหวัดสงขลา. *วารสารสภาการสาธารณสุขชุมชน*, 3(2), 19-30.
- อิสริย์ ปัญญาวรรณ, จิตถนอม สังขนันท์ และนงลักษณ์ อินตา. (2022). ทศนคติ ความตั้งใจ และพฤติกรรมการป้องกันโรคโควิด 19. *วารสารสาธารณสุขล้ำนา*, 18(1), 1-15.
- สุตา แวหะยี. (2563). การรับรู้ความรุนแรงและพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของวัยรุ่นในเขตตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา. *วารสารวิชาการสาธารณสุขชุมชน*, 6(4), 158-68.
- Adhikari, Meng, Yu-Ju Wu, Mao, Rui-Xue Ye, Wang, Chang Sun,...Zhou. (2020). Epidemiology, causes, clinical manifestation and diagnosis, prevention and control of coronavirus disease (COVID-19) during the early outbreak period: a scoping review. *Infectious Diseases of Poverty*, 1-12. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/339995962_Epidemiology_causes_clinical_manifestation_and_diagnosis_prevention_and_control_of_coronavirus_diseas
- Ajzen, I. (2011). The theory of planned behavior: Reactions and reflections. *Psychology & health*, 26(9), 1113-27.
- Bureau of nutrition, Department of health, Ministry of public health. (2021). *The center of disease control and prevention, Symptoms of COVID-19*. Retrieved from <https://www.cdc.gov>.
- Duval, T.S., and Wicklund, R.A. (1982). *A theory of objective self-awareness*. England: Academic Press.
- Eurosurveillance Editorial Team. (2020). Note from the editors: World Health Organization declares novel coronavirus (2019-nCoV) sixth public health emergency of international concern. *Euro Surveill*, 25(5), 200131e.
- Fisher D, Heymann D, Q & A: the novel coronavirus outbreak causing COVID-19. *MBC med*, 18(1), 1-3.
- Grove, S.K. and Gray, J.R. (2018). *Understanding Nursing Research: Building an Evidenced-Based Practice* (7th edition). ELSEVIE.

- John, P., Mill, et al. (2020). Preventing COVID-19 in Assisted Living Facilities-A Balancing Act. . *JAMA Internal Medicine*, 180(8), 1106-1107.
- Kolb, D. A. (1984). *Experiential learning: Experience as the source of learning and development*. Englewood Cliffs, NY: Prentice Hall. Retrieved from <http://www.learningfromexperience.com/images/uploads/process-of-experiential-learning.pdf>
- Iorfa, S.K., Ottu, I. F.A., Oguntayo, R., Ayandele, O., Kolawole, S.O. Gandi, J.C...& Olapegba, P.O. (2020). COVID-19 knowledge, risk perception, and precautionary behavior among Nigerians: A moderated mediation approach. *Front Psychol*, 11, 1-10. doi: 10.3389/fpsyg.2020.566773
- Ministry of Public Health. (2020). COVID-19 -Thailand situation. Retrieved from <https://covid19.ddc.moph.go.th>.
- Parasher. (2021). COVID-19: Current understanding of its Pathophysiology Clinical presentation and Treatment. *Parasher A. Postgrad Med J*, 97, 313–320.
- Pender, N.J., Murdaugh, C., Parsons, M.A. (2011). *Health Promotion in Nursing Practice* (6th ed.). Harrisonburg: RR Donnelley.
- Polit, D.F and Beck, C.T. (2012). *Nursing Research: Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Rothan and Byrareddy. (2020). The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of Autoimmunity*, 102433(109), 1-3.
- Salma, U. (2021). Relationship of COVID-19 with pregnancy. *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, 60, 405-411.
- Shi, C., Guo, Z., Luo, C., Lei, C., & Li, P. (2020). The Psychological Impact and Associated Factors of COVID-19 on the General Public in Hunan, China. *Risk Manag Healthc Policy*. 13, 3177-3199.
- Thomas, B., Pallivalapila, A., Kassen, W.E., Tarannum, A., Hail, F., Rijims, M. & Hail, M.A. (2020). Maternal and perinatal outcomes and pharmacological management of Covid-19 infection in pregnancy: a systematic review protocol. *Systematic Reviews*, 9, 161.
- World Health Organization. (2020). Coronavirus disease (COVID-19). Retrieved from <https://www.who.int/thailand/emergencies/novel-coronavirus-2019/>.
- Yıldırım, Geçer & Akgul. (2021). The impacts of vulnerability, perceived risk, and fear on preventive behaviors against COVID-19. *Psychol Health Med*, 26(1), 35-43.

doi: 10.1080/13548506.2020.1776891

Zhang, J., et al. (2020). Changes in contact patterns shape the dynamics of the COVID-19 outbreak in China. *Science*, 368, 1481-1486.

Zhou, C., Wu, Y., Liu, H., Ban, Y., Ma, X., & Zhang, Z. (2020). Early pulmonary rehabilitation for SARS-CoV-2 pneumonia: Experience from an intensive care unit outside of the Hubei Province in China. *The Journal of Critical Care*, 49(5), 449-450.

Zhou, F., Yu, T., Du, R., Fan, G., Liu, Z., Liu, Y., ...Cao, B. (2020). Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. *Lancet*, 395, 1054–1062.

