

CURRICULUM VITAE

ชื่อ-นามสกุล: อาจารย์ ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข, DSN, RN

ตำแหน่งปัจจุบัน: - รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและวิเทศสัมพันธ์

- คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ประธาน International Nursing Association for Clinical Simulation and Learning (INACSL) Thailand RIG
- ประธานศูนย์ SIRCOP คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- อาจารย์ ภาควิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ที่อยู่: ที่ทำงาน: ภาควิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
หมู่ 8 ตำบลนาุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

Email: jackrn12@gmail.com **เบอร์โทรศัพท์:** 096-0086-634

ความเชี่ยวชาญและวิจัยที่สนใจ:

Stroke, Gerontological Nursing, Simulation-based Learning, Virtual Simulation Game

การศึกษา:

2561 - 2564

Doctor of Science in Nursing (DSN)
Department of Health Promotion System Sciences
Graduate School of Medicine, Osaka University
JAPAN

อาจารย์ที่ปรึกษา: Prof. Dr. Kei Kamide and
Prof. Dr. Mai Kabayama

2550 - 2553

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(กายวิภาคศาสตร์และชีววิทยาโครงสร้าง) หลักสูตรนานาชาติ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษา: ศ.ดร.นพ. บุญเสริม วิทย์ชำนาญกุล และ
รศ.ดร. กนกพรรณ วงศ์ประเสริฐ

2544 - 2548 พยาบาลศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 1)
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี
อาจารย์ที่ปรึกษา: ดร. วรรัตน์ ประทานวรปัญญา

ประกาศนียบัตร:

2565 ประกาศนียบัตร Stroke Nurse: Basic Course
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

2561 ประกาศนียบัตรภาษาญี่ปุ่นหลักสูตร (IJ100), (4 เดือน)
Center for International Education and Exchange
Osaka University

2559 ประกาศนียบัตรหลักสูตรผู้นำเพื่อการเปลี่ยนแปลง (1 ปี)
International Council of Nurses (ICN) และ
สภาการพยาบาล

2549 ประกาศนียบัตรการสอนทางคลินิก
(หลักสูตรนานาชาติ 4 เดือน)
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพฯ

ประสบการณ์การทำงาน:

2559 - ปัจจุบัน อาจารย์ คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

2558 - 2559 พยาบาลวิชาชีพ หน่วยวิจัยทางการแพทย์
สถาบันประสาทวิทยา

2554 - 2558 อาจารย์ คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

2552 - 2554 Emergency Paramedic, บริษัท International SOS

2548 - 2550 อาจารย์ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีจังหวัดนนทบุรี

ประสบการณ์งานบริหาร:

2564 - ปัจจุบัน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและวิเทศสัมพันธ์
คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

2560 - 2561 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

2559 - 2560 รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ประสบการณ์การวิจัย:

2565 – 2566 AANN/ABNN/AMWF Tri-Board Mentorship Program
By American Association of Neuroscience Nurses
Under Supervised by Assoc.Prof.Dr. Cynthia Bautista
School of Nursing, Fairfield University, USA

2563 – 2564 Specially appointed researcher (International
collaborative research project)
Osaka University & University of California Berkeley, USA
Under supervised by Prof.Dr. Kei Kamide and
Assoc.Prof.Dr. Winston Tseng

2563 Research Fellowship
Department of Human Development & Family
Studies, College of Human Sciences,
Iowa State University, USA
Under supervised by Prof.Dr. Peter Martin

2561 - 2563 Research Assistant
Department of Health Promotion System Sciences,
Division of Allied Health Science,
Graduate School of Medicine, Osaka University, JAPAN
Under supervised by Prof.Dr. Kei Kamide

ทุนการศึกษา:

2564 ทุนเข้าร่วมการประชุมวิชาการ ICCN 2021 (virtual)
โดย International Conference on Cancer Nursing

2561 - 2564 ทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ บัณฑิตวิทยาลัย
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น
โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- 2558 ทุนเข้าร่วมการประชุมและวิจัยประจำปีสมาคมพยาบาลมะเร็ง
 แห่งเอเชีย ณ ประเทศเกาหลีใต้
 โดย ชมรมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย
- 2558 - 2559 ทุนเข้าร่วมอบรมหลักสูตรผู้นำเพื่อการเปลี่ยนแปลง
 โดย ชมรมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย
- 2551 - 2553 ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท
 โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- 2548 ทุนการศึกษา สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย

รางวัล:

- 2566 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านการวิจัย
 จากสถาบันพระบรมราชชนก
- 2565 American Association of Neuroscience Nurses
 Membership Grant
 จาก Agnes Marshall Walker Foundation, USA
- 2564 อาจารย์ดีเด่นปฏิบัติงานด้านการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม
 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- 2564 รางวัลชนะเลิศการประกวดสถานการณ์จำลองเสมือนจริง
 Realistic Scenario Award
 คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- 2564 รางวัล Popular Vote Scenario Award
 คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- 2563 Home Care Nursing Research Award
 สมาคมพยาบาลดูแลผู้ป่วยที่บ้านระหว่างประเทศ
 ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2558 IVN Young Leadership Award
 ชมรมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย
- 2558 IVN Award
 ชมรมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย

กองบรรณาธิการ (Editorial Board)

ระดับนานาชาติ

- Gerontology & Geriatrics Studies
- Journal of Integrative Nursing
- Journal of Modern Nursing Practice and Research
- Journal of Rural Community Nursing Practice

ระดับชาติ

- วารสารพยาบาลทหารบก

ผู้ทรงคุณวุฒิการอ่านงานวิจัย (Reviewer)

ระดับนานาชาติ

- Advances in Aging Research
- Journal of Death and Dying
- The International Society of Nurses in Cancer Care (Conference abstract reviewer)
- Journal of Integrative Nursing
- BMC Geriatrics
- Journal of Clinical Nursing
- BMC Musculoskeletal Disorders
- BMC of Public Health
- Scientific Report

ระดับชาติ

- วารสารพยาบาลทหารบก
- วารสารวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- วารสารเกื้อการุณย์

ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาทุนวิจัย

- International Home Care Nurses Organization, USA

สมาชิกองค์กรต่างๆ:

- สมาชิกสภาการพยาบาล (2548 - ปัจจุบัน)
- สมาชิกสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย (2548 - ปัจจุบัน)
- สมาชิกสมาคมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย (2558 - ปัจจุบัน)

- สมาชิกชมรมพยาบาลโรคระบบประสาทแห่งประเทศไทย (2558 - ปัจจุบัน)
- สมาชิกสมาคมศิษย์เก่าพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข (2562 - ปัจจุบัน)
- สมาชิกสมาคมผู้สูงอายุแห่งประเทศไทย (2562 - 2564)
- สมาคมนักเรียนไทยในประเทศญี่ปุ่นในพระบรมราชูปถัมภ์ (2561-2564)
- สมาชิกสมาคมพยาบาลประสาทวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (2565 - ปัจจุบัน)
- สมาชิก International Nursing Association for Clinical Simulation and Learning (2566 - ปัจจุบัน)
- สมาชิก Canadian Alliance of Nurse Educators Using Simulation (CAN-Sim) (2567 - ปัจจุบัน)

คณะกรรมการภายนอกองค์กร:

- คณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่าวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี (2564 - ปัจจุบัน)
- คณะกรรมการชมรมพยาบาลโรคระบบประสาทแห่งประเทศไทย (2558 - ปัจจุบัน)
- รองประธาน สมาคมพยาบาลไอวีและเคมีบำบัดแห่งประเทศไทย (2561 - 2564)
- คณะกรรมการฝ่ายสื่อสาร สมาคมพยาบาลมะเร็งแห่งเอเชีย (2559 - 2560)
- Nurse Champion of International Society of Nurses in Cancer Care (2015-2017)

ผลงานตีพิมพ์:

วารสารระดับนานาชาติ:

Submitted

18. Srithumsuk W., Chailorath A., Pakdeesrinarat N., Chareeporn P., Frommelt K.H.M., & Thummapol O. (2024). Frommelt Attitudes Toward Care of the Dying Scale Form A: Development and Psychometric Evaluation of the Thai Version in Registered Nurses. Journal of Palliative Care. (SCOPUS Q3) [Submitted]

Published

17. Srithumsuk W., Tungpunkom P., Thummapol O. (2024). Social Determinants of Health Inequities for Older LGBT Adults: A Scoping Review. Journal of Transcultural Nursing. (SCOPUS Q1) [Accepted]

16. **Srithumsuk W.**, Prachusilpa G., Thunyawan S., & Somkome T. (2024). A Study of Home Health Care Nursing Outcome Quality Indicators for Older Adults with End-stage Cancer. *Japan Asian Pacific Journal of Cancer prevention*. (SCOPUS Q3) [Accepted]
15. Kotalux C., Kensakoo T., & **Srithumsuk W.** (2022). A Study of Nursing Outcome Quality Indicators for Ischemic Stroke Patients Receiving Thrombectomy Treatment. *Belitung Nursing Journal*. 8(6). 491-496. (SCOPUS Q4)
14. Klinpuktan N., Allsopp RC., Kabayama M.,....**Srithumsuk W.**,....., Kamide K. (2022). The Association between Longevity Associated FOXO3 Allele and Heart Disease in Septuagenarians and Octogenarians: The SONIC Study. *The Journal of Gerontology: Series A*. 77(8). 1542-1548. (IF=6.053; Tier 1; SCOPUS Q1)
13. Phimha S., Patchasuwan NH., Banchonhattakit P., Rattanapitton NK., Nilnate N., **Srithumsuk W.**, Heebkaew S. (2022). School-Based Health Literacy Model Development using Participatory Action Research for Liver Fluke Prevention and Control. *Asia Pacific Journal of Cancer Prevention*. 23(4). 1177-1183. (SCOPUS Q2)
12. Akagi Y., Kabayama M., Yasuyuki G.,....**Srithumsuk W.**,....., Kamide K. (2022). Alcohol Drinking Patterns Have a Positive Association with Cognitive Function among Older People: A Cross-Sectional Study. *BMC Geriatrics*. 22:158. 1-9. (IF=3.921; SCOPUS Q1)
11. Thummapol O., **Srithumsuk W.**, & Park T. (2021). A Scoping Review of Experiences and Needs of Older LGBTI Adults in Asia. *Journal of Gay & Lesbian Social Services*. 1-12. (IF=1.113; SCOPUS Q2)
10. **Srithumsuk W.**, Chaleoykitti S., Jaipong S., Kattiya P., & Pattayakorn P. (2021). Association between Depression and Medication Adherence in Stroke Survivor Older Adults. *Japan Journal of Nursing Science*. 18(3). (IF=0.806; SCOPUS Q2)
9. Klinpuktan N., Kabayama M., Godai K.,....**Srithumsuk W.**,....., Kamide K. (2021). Association between Physical Function and Onset of Coronary Heart Disease in a Cohort of Community-Dwelling Older Populations: The SONIC Study. *Archives Gerontology and Geriatrics*. 95: 104386. (IF=2.128; SCOPUS Q1)
8. **Srithumsuk W.**, Prachusilpa G., Thummapol O., & Kasemsuk W. (2021). A study of home health care nursing outcomes quality indicators for older people in Thailand using Delphi technique. *Home Healthcare Now*. 39(3). 154-159. (SCOPUS Q3)

7. **Srithumsuk W.**, Wangnum K. (2021). 'New Normal' Home Chemotherapy in Thailand: How to Challenging Roles of Nurses are Changing?. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*. 8: 340-343. (IF=0.280; SCOPUS Q3)

6. **Srithumsuk W.**, Kabayama M., Godai K., Klinpuadtan N., Sugimoto K., Akasaka H., Takami Y., Takeya Y., Yamamoto K., Yasumoto S., Gondo Y., Arai Y., Masui Y., Ishizaki T., Shimokata H., Rakugi H., Kamide K. (2020). Association between Physical Function and Long-Term Care in Community-Dwelling Older and Oldest People: The SONIC Study. *Environmental Health and Preventive Medicine*. 25(1):46. (IF=1.568; SCOPUS Q2)

5. Kabayama M., Kamide K., Gondo Y.,.....**Srithumsuk W.**,....., Hiromi Rakugi. (2020). The association of blood pressure with physical frailty and cognitive function in community-dwelling septuagenarians, octogenarians, and nonagenarians: the SONIC study. *Hypertension Research*. (IF=2.941; SCOPUS Q2)

4. Klinpuadtan N., Kabayama M., Gondo Y., Masui Y., Akagi Y., **Srithumsuk W.**, Kiyoshige E., Godai K., Sugimoto K., Akasaka H., Takami Y., Takeya Y., Yamamoto K., Ikebe K., Yasumoto S., Ogawa M., Inagaki H., Ishizaki T., Rakugi H., Kamide K. (2020). The Association between heart diseases, social factors, and physical frailty in community-dwelling older populations: The Septuagenarians, Octogenarians, Nonagenarians Investigation with Centenarians study. *Geriatrics & Gerontology International*. 20(10). 974-979. (IF=2.022; SCOPUS Q1)

3. Chaleoykitti S., **Srithumsuk W.**, Jaipong S., Pattayakorn P., Podimuang K. (2020). Association between Clinical Characteristics and Quality of Life in Older People with Stroke at Hospital Discharge. *Advances in Aging Research*. 9(4). 67-76. (Web of Science)

2. **Srithumsuk W.**, Kabayama M., Gondo Y., Masui Y., Akagi Y., Klinpuadtan N., Kiyoshige E., Godai K., Sugimoto K., Akasaka H., Takami Y., Takeya Y., Yamamoto K., Ikebe K., Ogawa M., Inagaki H., Ishizaki T., Arai Y., Rakugi H., Kamide K. (2020). The Importance of Stroke as a Risk Factors of Cognitive Decline in Community Dwelling Older and Oldest peoples: The SONIC Study. *BMC Geriatrics*. 20. 24. (IF=3.02; SCOPUS Q1)

1. Godai K., Kabayama M., Gondo Y.,.....**Srithumsuk W.**,....., Kamide K. (2020). Day-to-Day Blood Pressure Variability is Associated with Lower Cognitive Performance among the Japanese Community-Dwelling Oldest-Old Population: the SONIC Study. *Hypertension Research*. 43(5). 404-411. (IF=2.941; SCOPUS Q2)

วารสารระดับชาติ:

18. สิริรัตน์ โพธิ์พันธ์, สีชล ทองมา, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**. (2567). การยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ตามมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการในประเทศไทยของศูนย์ SIRCOP คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. วารสารพยาบาลทหารบก. 25(10). 1-9.
17. นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล, สีชล ทองมา, นันทิกานต์ กลิ่นเชตุ, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**. (2565). บทบาทพยาบาลในการดูแลผู้สูงอายุที่บ้านที่มีภาวะเปราะบาง. วารสารพยาบาลทหารบก. 23(2). 50-57.
16. จุฬาทพร กระจก, ณีฎฐญา พัฒนะวาณิชนันท์, วรรัตน์ ประทานวรปัญญา, วินัย ไตรนาทวัลย์, ปราโมทย์ ถ่างกระโทก, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**. (2564). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการคงอยู่ในงานของพยาบาลวิชาชีพสังกัดกระทรวงสาธารณสุข. วารสารวิชาการสาธารณสุข. 30(3). 561-573.
15. Thummapol O., Sanitnarathorn P., Thongma S., **Srithumsuk W.**, & Tunthanongsakkul D. (2022). What Influences Thai Community-Dwelling Older Adults to Undertaken Health Protective Behaviors in the Time of COVID-19 Pandemic?. Naresuan University Journal: Science and Technology. 30(2). 87-98.
14. สีชล ทองมา, นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล, ศิริพร สว่างจิตร, จุฬารัตน์ บันดาลสิน, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2564). บทบาทพยาบาลในการดูแลผู้สูงอายุที่บ้านที่มีภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อย. วารสารพยาบาลทหารบก. 22(1). 65-73.
13. ัญพิมล เกณสาคุ, เตือนใจ สีนอำไพสิทธิ์, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2563). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการคงอยู่ในองค์กรของพยาบาลวิชาชีพ สถาบันประสาทวิทยา สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. วารสารกรมการแพทย์. 45(4). 167-174.
12. ัญพิมล เกณสาคุ & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2563). การพัฒนาแบบประเมินสมรรถนะหลักของพยาบาลวิชาชีพในการพยาบาลผู้ป่วยระบบประสาทวิทยา สถาบันประสาทวิทยา. วารสารพยาบาลทหารบก. 21(3). 340-349.
11. ัญพิมล เกณสาคุ, เตือนใจ สีนอำไพสิทธิ์, & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2563). ประสิทธิภาพของแนวปฏิบัติการพยาบาลการวางแผนจำหน่ายต่อความสามารถในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน การกลับเข้ารับรักษาซ้ำในโรงพยาบาล และคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองชนิดตีบตัน. วารสารพยาบาลทหารบก. 21(3). 215-224.
10. สายทิพย์ จำยพงษ์, **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**, พรนภา เจริญสันต์, สิริรัตน์ จำนงค์จิตต์, จงสฤษฏ์ มั่นศิล, & สุพรรณิกา ปานศรี (2563). การศึกษาความรุนแรง การรับรู้ความรุนแรงของโรคต่อระยะเวลามาถึงโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองระยะเฉียบพลัน. วารสารพยาบาลทหารบก. 21(2). 273-285.

9. **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**, สายทิพย์ จำยพงษ์, กัญยพัชร์ เศรษฐ์โชฎีก, นันทวรรณ ชีระวงศา, & ณิชกร นิลเนตร (2563). ปัจจัยทำนายความต้องการของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองระยะหลังเฉียบพลันรายใหม่. วารสารพยาบาลสภาวิชาชีพไทย. 13(2). 144-158.

8. วรัญญา เหมทอง & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2563). ผลของการใช้ภาพเคลื่อนไหวสามมิติต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชากายวิภาคศาสตร์ระบบหัวใจของนักศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ. วารสารมหาวิทยาลัยคริสเตียน. 26(1). 94-103.

7. **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** & อรุมา ธรรมผล (2563). การวัดความดันโลหิตที่บ้าน: บทบาทพยาบาลการจัดการควบคุมความดันโลหิตในกลุ่มบุคคลได้รับยาความดันโลหิตสูง. วารสารพยาบาลทหารบก. 21(1). 35-45.

6. จิตรรดา พงศธราริก, **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**, ณิชกร นิลเนตร, บุญตา กลิ่นมาลี, บวรจิต เมธาฤทธิ์, & อรุณรัตน์ หวังถนอม. (2562). รูปแบบการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมของผู้สูงอายุตำบลบ้านหม้อ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี. วารสารพยาบาลทหารบก. 20(2). 150-159.

5. **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**, ชัยยุทธ โคตะรักษ์, สุกลักษณ์ นอใส, & พรชัย จุลเมตต์. (2562). บทบาทพยาบาลในการป้องกันภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบหรืออุดตันที่ได้รับการรักษาผ่านสายสวนหลอดเลือด. วารสารพยาบาลทหารบก. 20(1). 47-55.

4. สายทิพย์ จำยพงษ์ & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2561). ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ปัจจัยเสี่ยง อาการเตือนและการจัดการในภาวะฉุกเฉินโรคหลอดเลือดสมองของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จังหวัดเพชรบุรี. วารสารวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์. 10(2). 44-56.

3. อัญเชิญ ชัยลือรัตน์ & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข** (2560). ผลของการอบรมการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายของพยาบาลวิชาชีพต่อความรู้ ทักษะคติในการดูแลผู้ป่วยโรคระบบประสาทระยะสุดท้าย. วารสารวิจัยทางการพยาบาลและวิทยาศาสตร์สุขภาพ. 1(1).

2. **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**, อัญเชิญ ชัยลือรัตน์, & ธัญพิมล เกณสาคุ. (2558). การศึกษาคุณภาพชีวิตของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองกลับเป็นซ้ำ. วารสารสมาคมโรคหลอดเลือดสมองไทย. 14(3) (พิเศษ 1). S1.

1. วาริณี ดั่งเงิน, ภัชราภร บุญรักษ์ & **วีรยุทธ ศรีทุมสุข**. (2558). การพัฒนาระบบบันทึกทางการพยาบาลในผู้ป่วยผ่าตัดกระดูกสันหลังตั้งแต่แรกรับจนจำหน่าย. วารสารกองการพยาบาล. 42(1). 6-20.

ทุนวิจัย

ปี พ.ศ.	หัวข้อวิจัย	ผู้วิจัยหลัก/ ผู้ร่วมวิจัย	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
2567	การพัฒนาเทคโนโลยีความจริงเสมือนการคลอดปกติเพื่อเตรียมความพร้อมของนักศึกษาพยาบาลก่อนการฝึกปฏิบัติในแผนกห้องคลอด	ผู้ร่วมวิจัย	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	336,000
2567	การพัฒนาแบบการป้องกันภาวะแทรกซ้อน	ผู้ร่วมวิจัย	สำนักงานคณะกรรมการ	266,000

ปี พ.ศ.	หัวข้อวิจัย	ผู้วิจัยหลัก/ ผู้ร่วมวิจัย	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
	จากโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ของผู้สูงอายุ ในเขต จังหวัดเพชรบุรี		ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
2567	การพัฒนาเซรั่มผสมสารสกัดจากกล้วยหอมทอง ตกเกรด	ผู้ร่วมวิจัย	สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	210,000
2566	Opening a Closet: A Focused Ethnography of Experiences and Needs of LGBTI Older Adults in Thailand	ผู้ร่วมวิจัย	คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	80,000
2566	ประสิทธิผลของโมบายแอปพลิเคชัน ในการ ป้องกันและฟื้นฟูภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อยสำหรับผู้ สูงอายุ	ผู้ร่วมวิจัย	สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	371,100
2565	การพัฒนาระบบยืมคืนวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์ ด้วยบาร์โค้ดสองมิติของศูนย์ทรัพยากร สถานการณ์จำลองและนวัตกรรมเพชรบุรี คณะ พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้ร่วมวิจัย	งบประมาณเงินรายได้ และเงินกองทุนเพื่อการ วิจัย มหาวิทยาลัยราช ภัฏเพชรบุรี	20,000
2565	ผลของเทคโนโลยีความจริงเสมือนการฟื้นฟู สมรรถภาพการเคลื่อนไหวร่วมกับความรู้สึกนึก คิดต่อการทำหน้าที่ของมือ แขนและความรู้สึก นึกคิดในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองชนิดตีบตัน ระยะเฉียบพลัน: การศึกษาแบบสุ่ม	ผู้วิจัยหลัก	สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	635,800
2565	ประสบการณ์การมีชีวิตร่วมกับโรคไมเอสที เนียกราวิส: การวิจัยเชิงคุณภาพ	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิรา สภากาชาด ไทย	87,450
2565	The Effects of Multicomponent Exercise and Nutritional Intervention on Alterations of Gut Microbiome in Community-Dwelling Frailty Older Adults: A Single-blinded, Two-armed, Randomized Controlled Trial	ผู้วิจัยหลัก	สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	600,000

ปี พ.ศ.	หัวข้อวิจัย	ผู้วิจัยหลัก/ ผู้ร่วมวิจัย	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
2563	การพัฒนาแบบประเมินทักษะของพ่อแม่ในการดูแลบุตรก่อนวัยเรียนในยุคการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างพลิกผัน	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันพระบรมราชชนก	60,000
2563	ประสิทธิผลของการวัดความดันโลหิตด้วยตนเองที่บ้านต่อระดับความดันโลหิต ความร่วมมือในการรับประทานยาและพฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยสูงอายุโรคหลอดเลือดสมองชนิดตีบตันที่มีโรคความดันโลหิตสูงร่วมหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล	ผู้ร่วมวิจัย	สมาคมศิษย์เก่าพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข	15,000
2563	A Study of Home Health Care Nursing Outcomes Quality Indicators for Older Persons in Thailand Using Delphi Technique	ผู้วิจัยหลัก	สมาคมพยาบาลดูแลผู้ป่วยที่บ้านระหว่างประเทศ ประเทศสหรัฐอเมริกา	2,000 ดอลลาร์สหรัฐ
2563	การศึกษาตัวชี้วัดคุณภาพการพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบหรืออุดตันตันที่ได้รับการรักษาผ่านสายสวนหลอดเลือด	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันประสาทวิทยา	40,000
2563	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการคงอยู่ในองค์กรของพยาบาลวิชาชีพ สถาบันประสาทวิทยา สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันประสาทวิทยา	25,000
2563	การพัฒนาแบบประเมินสมรรถนะหลักของพยาบาลวิชาชีพในการพยาบาลผู้ป่วยระบบประสาทวิทยา สถาบันประสาทวิทยา	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันประสาทวิทยา	20,000
2563	ประสิทธิผลของแนวปฏิบัติการพยาบาลการวางแผนจำหน่ายต่อความสามารถในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน การกลับเข้ารับรักษาซ้ำในโรงพยาบาล และคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองชนิดตีบตัน	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันประสาทวิทยา	20,000
2560	การศึกษาข้อมูลพื้นฐานเพื่อการวิจัยบูรณาการเครือข่ายชุมชนเพื่อท้องถิ่นน่าอยู่อย่างยั่งยืน: กลุ่มการจัดการสุขภาวะชุมชน	ผู้วิจัยหลัก	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	50,000

ปี พ.ศ.	หัวข้อวิจัย	ผู้วิจัยหลัก/ ผู้ร่วมวิจัย	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
2559	ผลของโปรแกรมเรื่องอาการเตือน ปัจจัยเสี่ยง และการจัดการในภาวะฉุกเฉินโรคหลอดเลือดสมองต่อความรู้และพฤติกรรมของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้วิจัยหลัก	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	50,000
2559	รูปแบบการพัฒนาความฉลาดด้านสุขภาพของชนเผ่ากะเหรี่ยง-กะเหรี่ยง บ้านโป่งลึกและบ้านบางกลอย ตำบลห้วยแม่เพรียง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ผู้วิจัยหลัก	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	209,330
2557	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับคุณภาพชีวิตของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองชนิดตีบตันรายใหม่	ผู้วิจัยหลัก	สถาบันประสาทวิทยา	79,310
2557	ผลของการอบรมการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายของพยาบาลวิชาชีพต่อความรู้ ทักษะคติในการดูแลผู้ป่วยโรคระบบประสาทระยะสุดท้าย	ผู้ร่วมวิจัย	สถาบันประสาทวิทยา	54,600

ORAL PRESENTATIONS:

ABSTRACT

Srithumsuk W., Kabayama M., Godai K., Klinpuktan N., Sugimoto K., Ishizaki T., Gondo Y., Rakugi H., Shimokata H., & Kamide K. (2020). Association between Physical Function and Long-Term Care in Community-Dwelling Older and Oldest People: The SONIC Study. The 62nd Japan Geriatrics Society, Tokyo, Japan. August 4-6, 2020. (Zoom) (Selected for excellence award candidate presentation)

Klinpuktan N., Kabayama M., Akagi Y., **Srithumsuk W.**, Godai K., Ishizaki T., Gondo Y., Rakugi H., Allsopp R., Wilcox B., & Kamide K. (2020). The Association between FOXO3A SNP Longevity Gene and Heart Disease in Septuagenarians and Octogenarians: The SONIC Study. The 62nd Japan Geriatrics Society, Tokyo, Japan. August 4-6, 2020. (Zoom)

Srithumsuk W., Akagi Y., Kabayama M., Klinpuktan N., Sugimoto K., Ikebe K., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2020). Factors Associated with Cognitive Decline Among Japanese Community Dwelling Older People – SONIC study. The 23rd EAFONS 2020, Chiang Mai, Thailand. January 10-11, 2020.

Klinpuktan N., Kabayama M., Akagi Y., **Srithumsuk W.**, Kiyoshige E., Sugimoto K., Ikebe K., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2020). The relationship between heart diseases and physical frailty in community-dwelling old population: SONIC study. The 23rd EAFONS 2020, Chiang Mai, Thailand. January 10-11, 2020. (The best oral presentation award)

Srithumsuk W., Kabayama M., Akagi Y., Klinpuktan N., Kiyoshige E., Sugimoto K., Ishizaki T., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2019). Association of Stroke and Cognitive Decline in Japanese Community Dwelling Old Peoples – SONIC study. The 61st Japan Geriatrics Society, Tohoku, Japan. June 6-8, 2019.

Klinpuktan N., Kabayama M., Akagi Y., **Srithumsuk W.**, Kiyoshige E., Sugimoto K., Ikebe K., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2019). The relationship between heart disease and physical frailty in the Community-Dwelling old population: SONIC study. The 61st Japan Geriatrics Society, Tohoku, Japan. June 6-8, 2019.

Srithumsuk W., Akagi Y., Kabayama M., Klinpuktan N., Sugimoto K., Ikebe K., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2018). Prevalence of Stroke and Associated Factors in Japanese Community Dwelling Old Peoples – SONIC study. The 29th Annual Meeting of Japan Geriatric Society Kinki in Osaka. November 17, 2018.

Klinpuktan N., Akagi Y., Kabayama M., **Srithumsuk W.**, Sugimoto K., Ikebe K., Gondo Y., Rakugi H., & Kamide K. (2018). Characteristics of Heart Disease in Community Dwelling Old Peoples: SONIC Study. The 29th Annual Meeting of Japan Geriatric Society Kinki in Osaka. November 17, 2018.

POSTER PRESENTATIONS:

PROCEEDING

Srithumsuk W. (2017). Effectiveness of Stroke's Warning Signs, Risk Factors, Emergency Management Program to Knowledge and Behavior of Phetchaburi Rajabhat University's Students. The 4th National Cultural Research Phetchaburi Rajabhat Conference. December 3, 2017.

Sirirat N., **Srithumsuk W.**, Klinmalee B., & Jitpornkulwasin R. (2017). The Model Development for Self-health promotion of Elderly in Phetchaburi Province: A Case Study of Elderly in Banhadjawsumran, Hadjawsumran Sub-district, Muang District, Phetchaburi Province. The 7th National Cultural Research Phetchaburi Rajabhat Conference. July 15, 2017.

Srithumsuk W., et al. (2017). Health Literacy of the Elderly in Naphansam sub-district, Muang district, Phetchaburi Province. The 7th National Cultural Research Phetchaburi Rajabhat Conference. July 15, 2017.

Srithumsuk W., Chailoratr A., Teeradechpong R., & Kraikate S. (2017). The effectiveness of end-of-life patients care training to knowledge and attitude in end-of-life care for nursing students. The 7th National Cultural Research Phetchaburi Rajabhat Conference. July 15, 2017.

Srithumsuk W. (2015). A Study of Quality of Life of Caregivers of Recurrent Ischemic Stroke Patients. The 5th International Academic Conference of Phetchaburi Rajabhat University to Sustainable Thailand. P 22-28.

ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือวิจัย

1. ชื่อเครื่องมือวิจัย: แบบสอบถามการปฏิบัติการพยาบาลผู้สูงอายุของพยาบาลวิชาชีพ

ชื่อนักวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร.กัญญาดา ประจุกสิลปะ
คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยเซนต์หลุยส์

2. ชื่อเครื่องมือวิจัย: The Modified Open to Diversity Scale

ชื่อนักวิจัย: Assoc.Prof. Pinthusorn Pattayakorn
Department of Nursing, California State University San Bernardino, USA

3. หัวข้อวิทยานิพนธ์: ผลของโปรแกรมการป้องกันโรคหลอดเลือดสมองในผู้ป่วยที่มีโรคร่วมความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน และภาวะระดับไขมันในเลือดสูงโดยประยุกต์ใช้ทฤษฎีแรงจูงใจเพื่อป้องกันโรคร่วมกับการติดตามทางโทรศัพท์

ชื่อนักศึกษา: นางสาวดลพร ดันทนงศักดิ์กุล
นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

4. หัวข้อวิทยานิพนธ์: รูปแบบการสอนศิลปะดิจิทัลด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อสร้างเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ

ชื่อนักศึกษา: นางสาวอรทยา สารมาศ
นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาการศึกษาศิลปะ
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

5. หัวข้อคุณิพนธ์: รูปแบบการพัฒนาสมรรถนะเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในศตวรรษที่ 21 ของอาจารย์พยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏ
- ชื่อนักศึกษา: นายทินกร บัวชู
นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาการบริหารการศึกษา
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
6. ชื่อเครื่องมือวิจัย: แบบประเมินทักษะการสื่อสารด้านสุขภาพฉบับภาษาไทย
- ชื่อนักวิจัย: อาจารย์จิรณัฐ ชัยชนะ
คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ
7. ชื่อเครื่องมือวิจัย: กระบวนการดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงระยะยาวในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของผู้ดูแลผู้สูงอายุในอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
- ชื่อนักวิจัย: นายเชาว์ ทองมา และ พว.ช้องนาง บุตรรัตน์
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี
8. ชื่อเครื่องมือวิจัย: ผลของการปฏิบัติซ้ำในสถานการณ์จำลองด้วยหุ่นผู้ป่วยเสมือนจริงสมรรถนะสูงต่อความมั่นใจในตนเองและการตัดสินใจทางคลินิกของนักศึกษาพยาบาล
- ชื่อนักวิจัย: อาจารย์จิรณัฐ ชัยชนะ
คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ
9. ชื่อเครื่องมือวิจัย: การบำบัดโรคภาวะสมองเสื่อมจากเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนจากนักบำบัดโรคภาวะสมองเสื่อม
- ชื่อนักวิจัย: อาจารย์ศิวัช สุขศรี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
10. ชื่อวิทยานิพนธ์: การพัฒนารูปแบบการดูแลต่อเนื่องสำหรับผู้ป่วยหลังการผ่าตัดระบบประสาทที่ได้รับการระงับความรู้สึก
- ชื่อนักวิจัย: นางสาวกาญจนา ต่ายนิล
นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารการพยาบาล
สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

11. ชื่อเครื่องมือวิจัย: การพัฒนารูปแบบความรอบรู้ด้านสุขภาพและแรงสนับสนุนของครอบครัวเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการป้องกันโรคความดันโลหิตสูง และควบคุมระดับความดันโลหิตของกลุ่มเสี่ยงความดันโลหิตสูง จังหวัดเพชรบุรี

ชื่อนักวิจัย: อาจารย์ ดร.ปาณิสรา ส่งวัฒนายุทธ
วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก

12. ชื่อเครื่องมือวิจัย: ผลของโปรแกรมส่งเสริมการรับรู้ความเชื่อด้านสุขภาพพร้อมกับการดูแลโดยสหสาขาวิชาชีพในผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ที่ไม่มีเบาหวานขึ้นจอประสาทตา

ชื่อนักวิจัย: อาจารย์เพชรรุ่ง เดชบุญญจิตต์
วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก

13. ชื่อเครื่องมือวิจัย: ประสิทธิภาพของการจัดการเรียนการสอนด้วยสถานการณ์เสมือนจริงการคลอดปกติต่อความพร้อมและความเครียดของนักศึกษาพยาบาลก่อนการฝึกปฏิบัติงาน

ชื่อนักวิจัย: อาจารย์ปิยธิดา เฉียบแหลม
คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

14. ชื่อวิทยานิพนธ์: ผลของโปรแกรมการจัดการภาวะไข้ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองโป่งพองแตกต่ออุณหภูมิเทียบเคียงสมองและอาการหนาวสั่นในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองโป่งพองแตก

ชื่อนักวิจัย: นางสาววิหาวดี ป้อมภูเขียว
นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

15. ชื่อเครื่องมือวิจัย: ความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนการสอนด้วยสถานการณ์จำลองเสมือนจริงความสามารถในการตัดสินใจทางคลินิกและความมั่นใจในทักษะทางคลินิก ตามการรับรู้ของนิสิตพยาบาล

ชื่อนักวิจัย: อาจารย์ ดร.ตระกุลวงศ์ ฤๅชา
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

16. ชื่อวิทยานิพนธ์: ผลของโปรแกรมการจัดการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบร่วมกับการใช้ไมบายแอปพลิเคชันไลน์ต่อความสามารถของผู้ดูแลและความพึงพอใจในรูปแบบการดูแลของพยาบาล

ชื่อนักวิจัย: นางสาวอรุณรัตน์ ร่มเกตุ
นิสิตหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (บริหารการพยาบาล)
คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

17. ชื่อเครื่องมือวิจัย: ผลของการจัดการเรียนการสอนด้วยสถานการณ์จำลองต่อการพยาบาลเด็กโดยใช้หลักจริยธรรมของนักศึกษาพยาบาล

ชื่อนักวิจัย: อาจารย์กิติวัฒนา ศรีวงศ์
 อาจารย์กลุ่มวิชาการพยาบาลเด็ก วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ประวัติการเป็นวิทยากร

ในประเทศ

- 19 สิงหาคม 2564 บรรยายหัวข้อ ลักษณะความรุนแรง ความซับซ้อน พยาธิสรีรภาพ การจัดการทางการพยาบาล และผลลัพธ์ทางการพยาบาลผู้ป่วยอายุรศาสตร์ที่มีภาวะวิกฤต/ล้มเหลวระบบประสาท จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี
- 26 สิงหาคม 2564 บรรยายหัวข้อ นวัตกรรมทางการพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สระบุรี
- 30 สิงหาคม 2564 บรรยายหัวข้อ การจัดการเรียนการสอนโดยใช้สถานการณ์จำลอง สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ จัดโดยคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
- 24 ธันวาคม 2564 วิทยากรถอดองค์ความรู้องค์การภาวะสุขภาพ: การบริหารจัดการในสถานการณ์โควิด จัดโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รัฐสภา
- 19 พฤศจิกายน 2564 บรรยายหัวข้อ Interactive Digital Simulation จัดโดยมูลนิธิ Upright Simulation Training Center
- 10 ธันวาคม 2564 บรรยายหัวข้อ Nursing Simulation and Simulation-based Learning จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- 11 กุมภาพันธ์ 2565 บรรยายการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติทางด้านโรคหลอดเลือดสมอง จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สระบุรี
- 9-10 มีนาคม 2565 บรรยายโครงการ Stroke Nurse: Manager Course จัดโดย สถาบันประสาทวิทยา
- 18 มีนาคม 2565 บรรยายหัวข้อ Simulation with Virtual Patients: How is Value Added in Nursing Curriculum During COVID-19 Pandemic จัดโดย สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
- 10 มิถุนายน 2565 บรรยายหัวข้อ Simulation-based Learning in Nursing Curriculum: Thai Context จัดโดยศูนย์ SIRCOP คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- 26 กรกฎาคม 2565 บรรยายหัวข้อ Long COVID in Older Adult จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี

- 16 สิงหาคม 2565 บรรยายหัวข้อ Integrating of the Simulation-based Learning into the Nursing Curriculum: The Effective Way to Prepare Them Ready for Clinical Practicum จัดโดย ศูนย์ SIRCOP คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- 1 พฤศจิกายน 2565 บรรยายหัวข้อแนวปฏิบัติที่ดีการใช้รูปแบบการจำลองการเรียนการสอน Simulation จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 12 มกราคม 2566 บรรยายหัวข้อ วิทยาการเทคโนโลยี simulation และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการศึกษาพยาบาลในวิถีถัดไป จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี
- 18-20 มกราคม 2566 วิทยากรโครงการ Simulation Instructor Training Course (SITC) ศูนย์ SIRCOP คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- 18 พฤษภาคม 2566 บรรยายหัวข้อ Sharing Experiences through the Use of Simulation-based Learning จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- 14 พฤษภาคม 2566 บรรยายหัวข้อ การวิจัยและนวัตกรรมในการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในประเทศไทยและญี่ปุ่น” จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สระบุรี
- 4 กรกฎาคม 2566 บรรยายหัวข้อ Teaching and Learning Using Simulators Scenario จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 7 กรกฎาคม 2566 บรรยายหัวข้อ “Stroke Care Transition from Hospital to Home: The Focal Points for Nurse Needs to Know” จัดโดยโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
- 28 สิงหาคม 2566 บรรยายหัวข้อ “ลักษณะความรุนแรงและซับซ้อนผู้ป่วยผ่าตัดระบบประสาท สมอง และไขสันหลัง การจัดการทางการพยาบาลและผลลัพธ์ทางการพยาบาลในระยะวิกฤต” จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี
- 13-14 กันยายน 2566 วิทยากรโครงการ “Simulation Operation Specialist Training Course” จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- 17 กันยายน 2566 บรรยายหัวข้อ “การสร้างแบบประเมินและการวัดผลการเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์เป็นฐานที่มีประสิทธิภาพ” จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์มิชชั่น มหาวิทยาลัยนานาชาติ เอเชีย-แปซิฟิก
- 22 กันยายน 2566 บรรยายหัวข้อ “The Role Changing: From Instructor to Facilitator” จัดโดย INACSL Thailand RIG
- 20 ตุลาคม 2566 วิทยากรโครงการ “PCK Health Expo 2023: Quality and Safety in the New Era” จัดโดย โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี
- 8 พฤศจิกายน 2566 บรรยายหัวข้อ “Integration of Simulation-based Learning in Undergraduate Curriculum” จัดโดย ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

- 25-26 พฤศจิกายน 2566 วิทยากรโครงการ “Scenario Writing Workshop” จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ และ INACSL Thailand RIG
- 3 กุมภาพันธ์ 2567 บรรยายหัวข้อ “Teaching and Learning Using Simulation Scenario” จัดโดย คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 14-15 มีนาคม 2567 บรรยายโครงการ Stroke Nurse: Manager Course จัดโดย สถาบันประสาทวิทยา
- 1 พฤษภาคม 2567 วิทยากรบรรยายหัวข้อ “Acute Ischemic Stroke Assembly” จัดโดย โรงพยาบาลหัวหิน

ต่างประเทศ

- April 28, 2022 Lecture in the topic “Monitoring and Caring for Patient Under Prolonged Sedation” Organized by the Critical Care Nurses Association of the Philippines, the Philippines
- May 14, 2022 Lecture in the topic “Critical Care in Acute Ischemic Stroke: The Nursing Viewpoint” and “Nursing Outcome Quality Indicators of Stroke Patients Admitted in Intensive Care” organized by the Emirates Critical Care Society, United Arab Emirate
- November 5, 2022 Lecture in the topic “Integrating the Simulation-based Learning into the Nursing Curriculum: The Effective Way to Prepare Them Ready for Clinical Practicum” organized by the Zunyi Medical University, China
- February 24, 2023 Lecture in the topic “The Future of Nursing Simulation and Its Impact to ICU Practice” organized by the Critical Care Nurses Association of the Philippines, the Philippines
- April 27-28, 2023 Lecture in the topic “Sedation and Analgesics” and “Assess, Prevent, and Manage Pain” organized by the Philippine Neurocritical Care Association, the Philippines

คณะกรรมการจัดทำ CNPG

- 2567 CNPG โรคสมองเสื่อม สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- 2567 CNPG โรคหลอดเลือดสมอง สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- 2567 CNPG โรคเนื้องอกสมอง สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข