

**แบบฟอร์มสมัครเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย**  
**การประชุมวิชาการประจำปี 2562**  
**สมาคมผู้ให้อาหารทางหลอดเลือดดำและทางเดินอาหารแห่งประเทศไทย**

1. ชื่อ-สกุล ผู้นำเสนอ .....
2. สังกัด..... email .....
3. หมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงาน.....หมายเลขโทรศัพท์มือถือ.....
4. ชื่อเรื่องที่นำเสนอ.....
5. ผลงานที่นำเสนอ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหรือไม่  
 ไม่เป็น  เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ปริญญาโท/เอก/การศึกษาระดับปริญญาตรี
6. ผลงานที่นำเสนอเคยนำเสนอมาก่อนหรือไม่  
 ไม่เคย  เคย แหล่งที่นำเสนอ.....
7. ผลงานนี้ได้รับการตีพิมพ์หรือยัง  ยัง  ตีพิมพ์แล้วหรืออยู่ระหว่างการตีพิมพ์ (กรุณาระบุชื่อวารสาร ปี และฉบับที่ตีพิมพ์).....
8. องค์กรความรู้ที่ได้รับจากงานวิจัย  
.....  
.....
9. งานวิจัยนี้ได้มีการนำไปใช้ประโยชน์หรือไม่  
 ไม่แน่ใจ  
 มี (กรุณาแนบเอกสารประกอบหรือแหล่งอ้างอิง)  
 ใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน วิชา..... สอนโดย.....  
 มีการเผยแพร่ต่อสาธารณชน คือ เผยแพร่ทาง .....เมื่อวันที่ .....
- หัวข้อหรือเนื้อหาโดยย่อ .....
- ใช้ประโยชน์อื่น ๆ คือ .....

หมายเหตุ ผู้ส่งผลงานนำเสนอ เมื่อได้รับการตอบรับแล้วต้องลงทะเบียนเข้าประชุมวิชาการประจำปี

## หมายเหตุ

1. ผู้นำเสนอผลงานจะต้องเป็นผู้ร่วมวิจัยในผลงานวิจัยนั้น ๆ
2. ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นผลงานที่ยังไม่เคยตีพิมพ์หรือถ้าตีพิมพ์แล้วต้องตีพิมพ์ไม่ก่อนปี พ.ศ. 2561
3.  ประสงค์จะนำเสนอผลงานวิชาการแต่ไม่ขอประกวดผลงาน  
 ประสงค์จะนำเสนอผลงานทางวิชาการและขอประกวดผลงาน  
 Oral presentation โดยไม่เคยนำเสนอที่ใดมาก่อน  
 โปสเตอร์

**หมายเหตุ** กรณีการนำเสนอ Oral presentation ที่เคยนำเสนอในที่ใดมาก่อน คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่นำเข้าประกวด

4. กำหนดส่งบทความภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2562 โดยส่ง CD มาที่สมาคมผู้ให้อาหารทางหลอดเลือดดำและทางเดินอาหารแห่งประเทศไทย เลขที่ 2 อาคารโภชนาการ ชั้น 4 โรงพยาบาลศิริราช แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร.087-030-5301

E-mail: spentcenter@gmail.com

5. ระยะเวลาในการนำเสนอ oral presentation 12 นาที ชักถาม 3 นาทีที่กำหนด ส่ง power point presentation ภายในเวลา 09.00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

6. Poster Presentation โดยจัดเตรียม Poster ขนาด 90 X 120 ซม. กำหนดส่ง Poster ภายในเวลา 09.00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

7. การพิจารณารางวัล ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการจัดประชุม การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด โดยมีรางวัลดังต่อไปนี้

แบบ oral presentation

รางวัลที่ 1 รับการสนับสนุน ค่าเดินทาง ค่าที่พัก และค่าลงทะเบียนไปเสนอผลงานต่อในงาน

PENSA CONGRESS ครั้งต่อไป

รางวัลที่ 2 เงินสดจำนวน 3,000 บาท

รางวัลที่ 3 เงินสดจำนวน 2,000 บาท

แบบ poster presentation

รางวัลที่ 1 เงินสดจำนวน 3,000 บาท

รางวัลที่ 2 เงินสดจำนวน 2,000 บาท

รางวัลที่ 3 เงินสดจำนวน 1,000 บาท

8. หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อฝ่ายเลขานุการสมาคมฯ โทร 087-0305301 หรือส่งทาง E-mail: spentcenter@gmail.com และสามารถ download แบบฟอร์มและคำแนะนำในการนำเสนอผลงานวิจัยได้ที่ [www.spent.or.th](http://www.spent.or.th)

## คำแนะนำในการจัดเตรียม บทความย่อ

เพื่อให้การดำเนินการจัดพิมพ์หนังสือประกอบการประชุมวิชาการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง รวดเร็ว และเป็นมาตรฐานในการจัดพิมพ์จึงขอให้ ผู้เสนอผลงานกรุณาเตรียมต้นฉบับบทความย่อ ดังนี้

1. ถ้านำเสนอภาษาไทยบทความย่อต้องเป็นภาษาไทย ถ้านำเสนอภาษาอังกฤษบทความย่อจะต้องเป็นภาษาอังกฤษ
2. ชนิดและขนาดตัวอักษร
  - ให้ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK
  - ชื่อเรื่องใช้ตัวอักษรขนาด “18 pt. ตัวหนา”
  - ชื่อผู้นิพนธ์และหน่วยงานใช้ตัวอักษรขนาด “16 pt. ตัวปกติ” และถ้ามีผู้นิพนธ์มากกว่า 3 คน ให้ใส่เพียง 3 คนแรก ตามด้วยและคณะ
  - หัวข้อหลักใช้ตัวอักษรขนาด “16 pt. ตัวหนา”
  - บทความย่อและเนื้อเรื่องใช้ตัวอักษรขนาด 16 pt. ตัวปกติ
  - ตัวเลขใช้เลขอารบิก
3. การจัดหน้ากระดาษ ใช้กระดาษขนาด A4 (21 x 29.7 เซนติเมตร) และพิมพ์โดยมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านซ้าย 3.17 เซนติเมตร, ด้านขวา 2.5 เซนติเมตร, ด้านบน 3.17 เซนติเมตรและด้านล่าง 2.5 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างบรรทัดแบบ single space
4. จำนวนหน้าต้องไม่เกิน 1 หน้าครึ่ง (บทความย่อต้องไม่มีตาราง รูปภาพ และเอกสารอ้างอิง)
5. การพิมพ์ต้นฉบับ ผู้เสนอผลงานจะต้องพิมพ์และส่งต้นฉบับในรูปแบบ Microsoft Word

แบบฟอร์มบทความย่อ

ชื่อเรื่อง

ชื่อ-สกุล

ภาควิชา/กลุ่มงาน/ส่วนราชการ/หน่วยงาน

วัตถุประสงค์

วิธีดำเนินการวิจัย

ผลการวิจัย

สรุป

ตัวอย่างบทความย่อ ดึงหน้าถัดไป

-----ตัวอย่าง-----

## การพัฒนาแนวปฏิบัติพยาบาลการให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหารในผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรม

จิรารัตน์ เกษแก้วกาญจน์<sup>1</sup>, นงลักษณ์ เมธากาญจนศักดิ์<sup>2</sup>, วีระเดช พิศประเสริฐ<sup>3</sup>

<sup>1</sup> นักศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ,

<sup>2</sup> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ,

<sup>3</sup> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติพยาบาลการให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหารในผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรม โรงพยาบาลศรีนครินทร์
2. เพื่อประเมินความเป็นไปได้ในการนำแนวปฏิบัติพยาบาลการให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหารในผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรมไปใช้ในหอผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤตอายุรกรรม 4x โรงพยาบาลศรีนครินทร์

### วิธีการศึกษา

การศึกษานี้เป็นวิจัยเชิงพัฒนา (Developmental research) เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติพยาบาลในการให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหาร ในผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรม โรงพยาบาลศรีนครินทร์ โดยใช้รูปแบบการปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ ของศูนย์ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง (The Center for Advanced Nursing Practice Model) ของซุคัพ (Soukup, 2000) และประเมินความเป็นไปได้ในการนำไปใช้โดยนำไปทดลองใช้กับผู้ป่วย จำนวน 10 ราย เปรียบเทียบผลลัพธ์การดูแลกับผู้ป่วยจำนวน 10 รายที่ได้รับการดูแลตามปกติ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา และสถิติ Mann-Whitney U test และ สอบถามความคิดเห็นของพยาบาลต่อความเป็นไปได้ในการนำแนวปฏิบัติไปใช้ จำนวน 15 ราย วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

### ผลการศึกษา

1. องค์ประกอบของแนวปฏิบัติ ประกอบด้วย 1) การประเมินภาวะโภชนาการผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรม ก่อนให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหาร 2) การประเมินความพร้อมของผู้ป่วยวิกฤตอายุรกรรม ก่อนการให้อาหารผ่านทางเดินอาหาร 3) การประเมินความต้องการพลังงานและสารอาหาร 4) สูตรอาหาร 5) การตรวจสอบตำแหน่งสายให้อาหาร 6) วิธีการให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหาร 7) การป้องกันสายให้อาหารอุดตัน 8) การป้องกันการสำลักอาหาร 9) การดูแลอุปกรณ์ในการให้อาหารทางสายยาง และ 10) การประเมินผล ภายหลังได้รับอาหารผ่านทางเดินอาหาร
2. ผู้ป่วยกลุ่มที่ใช้แนวปฏิบัติ ได้รับพลังงาน และโปรตีน มากกว่ากลุ่มที่ได้รับการดูแลตามปกติ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 คือ ค่ามัธยฐานของพลังงาน 1,400 (1,400-1,430) กิโลแคลอรีต่อวันในกลุ่มที่ใช้แนวปฏิบัติ เปรียบเทียบกับ 1,050 (800-1,200) กิโลแคลอรีต่อวันในกลุ่มที่ได้รับการดูแลตามปกติ ( $p < .01$ ) ค่ามัธยฐานของโปรตีน 59.4 (53.9-61.4) กรัมต่อวันในกลุ่มที่ใช้แนวปฏิบัติ เปรียบเทียบกับ 34.9 (30.6-39.4) กรัมต่อวันในกลุ่มที่ได้รับการดูแลตามปกติ ( $p < .01$ ) ส่วนระยะเวลาในการเริ่มให้อาหารทางสายยางผ่านทางเดินอาหารในผู้ป่วยกลุ่มที่ใช้แนวปฏิบัติ มีระยะเวลาลดลงเมื่อเทียบกับกลุ่มที่ได้รับการดูแลตามปกติ แต่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ [23.3 (18.6-24.0) กับ 28.2 (18.2-37.4) ชั่วโมง]
3. พยาบาลผู้ใช้แนวปฏิบัติทุกรายระบุว่าแนวปฏิบัติสามารถใช้ในการดูแลผู้ป่วยในระดับมาก ร้อยละ 80

### สรุป

ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าแนวปฏิบัตินี้สามารถนำไปใช้ในการดูแลผู้ป่วยได้จริง และเพิ่มผลลัพธ์การได้รับพลังงานและโปรตีน ควรปรับปรุงแนวปฏิบัติตามข้อเสนอแนะจากการทดลองใช้ ก่อนนำไปใช้จริงในระยะที่ 4