

ชื่อเรื่อง (TH SarabunPSK, 16pt, Bold)

ชื่อผู้แต่ง* (TH SarabunPSK, 14 pt, Bold)

ที่อยู่ผู้แต่ง (TH SarabunPSK, 14 pt, Italic) (Ex.)

¹สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอท่าศาลา จังหวัด
นครศรีธรรมราช 80160

²ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการสร้างเสริมสุขภาพชุมชน สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

(อีเมลผู้ประพันธ์บรรณกิจ:.....) (TH SarabunPSK, 14 pt, Bold)
(เบอร์โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ
ถือ.....)

Received: xxx, Revised: xxx, Accepted: xxx, Published: xxx (TH SarabunPSK, 14 pt, Italic)

บทคัดย่อ (TH SarabunPSK, 14 pt, Regular)
(ย่อหน้า 1.27 cm)

.....
.....บทคัดย่อควรมีความยาวตั้งแต่ 200-300 คำ เป็นการ
เขียนสรุปการศึกษาวิจัยทั้งหมด โดยมีการสรุปประเด็นที่สำคัญของบทความไว้อย่าง
กระชับ ได้ใจความ ครอบคลุมหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน ได้แก่ วัตถุประสงค์การศึกษา
บทนำ วิธีการศึกษา สรุปและอภิปรายผลการ
ศึกษา.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

คำสำคัญ: คำสำคัญ 1; คำสำคัญ 2; คำสำคัญ 3; คำสำคัญ 4; คำสำคัญ 5 (จำนวน 5-7 คำ)

คำสำคัญที่เกี่ยวข้องกับบทความจำนวน 5-7 คำ

Title of the Paper (TH SarabunPSK, 16 pt, Bold)

First name Last name* (TH SarabunPSK, 14 pt, Bold)

Full Affiliation (TH SarabunPSK, 14 pt, Italic) (Ex.)

¹School of Nursing, Walailak University, Thasala District, Nakhon Si Thammarat 80160, Thailand

²Excellent Center of Community Health Promotion, Walailak University, Thasala District, Nakhon Si Thammarat 80160, Thailand

(*Corresponding author's e-mail:) (TH SarabunPSK, 14 pt, Bold)

Abstract (TH SarabunPSK, 14 pt, Regular)

(paragraph

1.27

cm)

.....บทความคัดย่อควรมีความยาวตั้งแต่ 200-300 คำ เป็นการเขียนสรุปการศึกษาวิจัยทั้งหมด โดยมีการสรุปประเด็นที่สำคัญของบทความไว้อย่างกระชับ ได้ใจความ ครอบคลุมหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน ได้แก่ วัตถุประสงค์การศึกษา บทนำ วิธีการศึกษา สรุปและอภิปรายผลการ

ศึกษา.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Keywords: Keywords 1; Keywords 2; Keywords 3; Keywords 4; Keywords 5;
(จำนวน 5-7 คำ)

บทนำ (TH SarabunPSK 14 point bold)

บทนำควรกล่าวถึงพื้นฐานและเหตุผลของการวิจัย (TH SarabunPSK 14 point regular)

วัตถุประสงค์การศึกษา

อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา

วิธีการศึกษา

อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัยที่ใช้ในการศึกษา

ผลการศึกษา

นำเสนอผลการศึกษาตามหมวดหมู่ที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ของการศึกษา

อภิปรายผลการศึกษา

อภิปรายสาระสำคัญที่ได้จากการศึกษา ให้ตรงกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย หรือเปรียบเทียบจากผลงานตีพิมพ์ที่มีผู้รายงานไว้ก่อนหน้านี้ว่ามีความแตกต่างหรือไม่อย่างไร และมีเอกสารอ้างอิงที่เชื่อถือได้

สรุปผลการศึกษา

สรุปผลการศึกษาที่ได้จากการศึกษาวิจัย และถอดความหมายจากผลการวิจัยหรือข้อมูลที่ได้มาจากการวิเคราะห์ สังเคราะห์ โดยสรุปตามวัตถุประสงค์ พร้อมทั้งเชื่อมโยงผลการวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์

กิตติกรรมประกาศ

ควรแสดงไว้ในส่วนแยกต่างหากก่อนรายการเอกสารอ้างอิง เช่น รายละเอียดผู้ให้ทุนวิจัย ข้อมูลบทความ หรือข้อความที่ต้องการแจ้งเพิ่มเติมเกี่ยวกับบทความ

การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ในงานเขียนเชิงวิชาการ

- เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) อนุญาตให้ใช้เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและการใช้ภาษาของต้นฉบับบทความเท่านั้น
- การใช้เครื่องมือดังกล่าวต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลและการควบคุมของเจ้าของผลงาน โดยผู้เขียนยังคงมีความรับผิดชอบอย่างเต็มที่ต่อเนื้อหาทั้งหมด
- เครื่องมือ AI ต้องไม่ถูกระบุให้เป็นผู้เขียนหรือผู้เขียนร่วม
- หากมีการใช้เทคโนโลยีที่อาศัย AI เพื่อช่วยในการจัดทำต้นฉบับบทความ ต้องมีการประกาศชี้แจงไว้ในท้ายบทความ ก่อนรายการเอกสารอ้างอิง

คำชี้แจงบทบาทผู้เขียน (CRediT Author Statement)

สมชาย วิริยะกุล: การวางแผนความคิด; ระเบียบวิธีวิจัย; การพัฒนาโปรแกรม. **ปรียา วัฒนกุล:** การจัดการและดูแลข้อมูล; การเขียนร่างต้นฉบับ. **วิระศักดิ์ พงษ์ไพศาล:** การสร้างภาพประกอบ; การดำเนินการวิจัย. **กิตติพงศ์ สุวรรณ:** การให้คำปรึกษา. **อาทิตย์ ธนากร:** การพัฒนาโปรแกรม; การตรวจสอบความถูกต้อง. **สุนันทา ศรีวงศ์:** การทบทวนและแก้ไขต้นฉบับ.

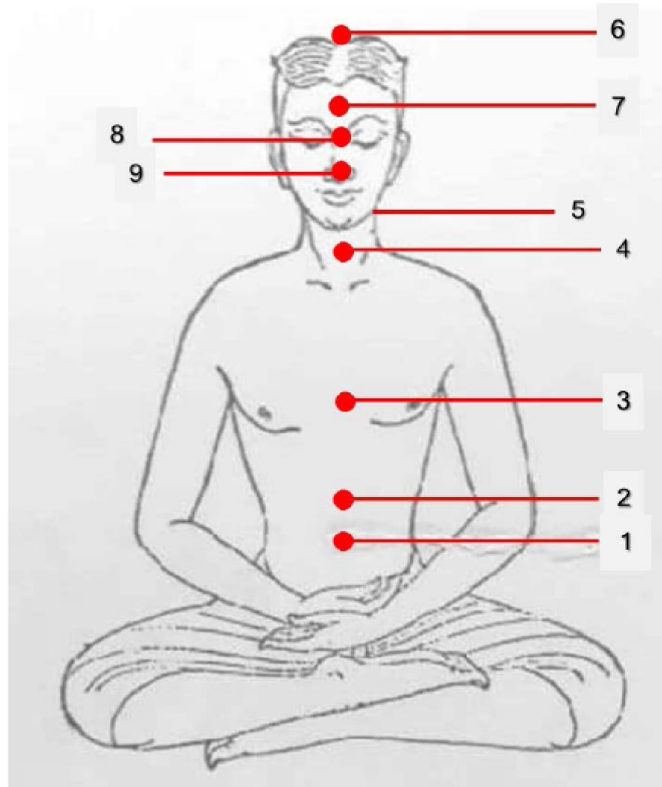
หมายเหตุ: สำหรับคำจำกัดความของบทบาท โดยการให้เครดิตผู้เขียนจำกัดเฉพาะผู้ที่มีคุณูปการอย่างมีนัยสำคัญต่อการวิจัยเท่านั้น

| คำศัพท์ | คำจำกัดความ |
|-----------------------|--|
| การคิดค้นแนวคิด | การเสนอแนวคิด การกำหนดหรือพัฒนาวัตถุประสงค์และเป้าหมายหลักของงานวิจัย |
| การออกแบบระเบียบวิธี | การพัฒนา ออกแบบระเบียบวิธี หรือการสร้างแบบจำลองที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย |
| การพัฒนาโปรแกรม | การเขียนโปรแกรม การพัฒนาและออกแบบซอฟต์แวร์ การสร้างรหัสคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึมสนับสนุน ตลอดจนการทดสอบและตรวจสอบส่วนประกอบของรหัสที่มีอยู่ |
| การตรวจสอบความถูกต้อง | การตรวจสอบยืนยัน เพื่อรับรองความถูกต้องและความสามารถในการทำซ้ำของผลการทดลองและผลลัพธ์ทางวิจัยอื่น ๆ |

| คำศัพท์ | คำจำกัดความ |
|------------------------|--|
| การวิเคราะห์เชิงรูปแบบ | การใช้เทคนิคทางสถิติ คณิตศาสตร์ การคำนวณ หรือวิธีการเชิงระบบเพื่อวิเคราะห์หรือสังเคราะห์ ข้อมูลวิจัย |
| การดำเนินการวิจัย | การดำเนินการรวบรวมการวิจัยและการสืบค้น เช่น การทำการทดลอง หรือการเก็บรวบรวมข้อมูล/หลักฐาน |
| การจัดหาทรัพยากรวิจัย | การจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ผู้ป่วย ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ สัตว์ทดลอง เครื่องมือ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือทรัพยากรอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการวิเคราะห์ |
| การจัดการข้อมูล | การใส่คำอธิบายประกอบ (metadata) การทำความสะอาดข้อมูล และการดูแลข้อมูลการวิจัย (รวมถึงโค้ดที่จำเป็นต่อการตีความข้อมูล) เพื่อใช้งานครั้งแรกและใช้งานซ้ำภายหลัง |
| การเขียนต้นฉบับแรก | การเตรียม สร้าง และ/หรือการนำเสนอผลงาน โดยเฉพาะการเขียนต้นฉบับฉบับแรก (รวมถึงการแปลงเชิงสาระสำคัญ) |
| การทบทวนต้นฉบับ | การทบทวนเชิงวิพากษ์ ให้ข้อคิดเห็น หรือการแก้ไขต้นฉบับ ทั้งก่อนและหลังการตีพิมพ์ |
| การสร้างภาพประกอบ | การเตรียม สร้าง และ/หรือการนำเสนอผลงาน โดยเฉพาะการทำ Visualization หรือการนำเสนอข้อมูลเชิงภาพ |
| การกำกับดูแล | ความรับผิดชอบด้านการกำกับดูแลและการเป็นผู้นำในแผนงานวิจัยและการดำเนินการ รวมถึงการเป็นที่ปรึกษานอกทีมวิจัยหลัก |
| การประสานงานโครงการ | ความรับผิดชอบในการจัดการและประสานงาน การวางแผนและการดำเนินงานวิจัย |
| การจัดหาทุนวิจัย | การจัดหาทุนสนับสนุนทางการเงินสำหรับโครงการวิจัยที่นำไปสู่การตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ |

ตารางที่ 1 xxxxxxxxxxxxxxxx.

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | XXXXX | XXXXX | XXXXX |
| XXXXX | XXXXX | XXXXX | XXXXX |
| XXXXX | XXXXX | XXXXX | XXXXX |



ภาพที่ 1 xxxxxxxxxxxxxxxx.

ที่มา: