

**โครงการ “รางวัลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ด้านสุขภาพ”**  
**ในงานประชุมพยาบาลแห่งชาติ วันที่ 18-22 พฤศจิกายน พ.ศ.2562**  
**โดย สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทยฯ และสภาการพยาบาล**

**หลักการเหตุผล**

การพัฒนาคุณภาพการดูแลสุขภาพจำเป็นต้องส่งเสริมผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และสะดวกในการใช้งาน การประกวดผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ เป็นการเพิ่มแรงกระตุ้น และเสริมแรงจูงใจให้นักประดิษฐ์คิดค้น สามารถนำไปพัฒนาต่อเป็นผลงานที่จะมีประโยชน์มากในอนาคต

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมการดูแลสุขภาพทุกด้าน ที่เป็นประโยชน์ในการสนองตอบการให้การดูแลผู้ใช้บริการ
2. เพื่อเปิดพื้นที่การนำเสนอผลงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนานวัตกรรมการดูแลสุขภาพ
3. เผยแพร่ผลงานที่ได้รับรางวัล ให้สามารถทำการพัฒนาต่อเนื่องในอนาคต

**การให้รางวัล**

แบ่งรางวัลเป็นรายกลุ่มเรื่อง โดยในแต่ละกลุ่มนักวิจัย 3 ประเภท ได้แก่ 1) นักศึกษาพยาบาล 2) พยาบาลวิชาชีพ และ 3) อาจารย์พยาบาล ได้แก่แบ่งการให้รางวัล ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ	ประเภทละ	1 รางวัล ๆ ละ	10,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ	ประเภทละ	1 รางวัล ๆ ละ	5,000 บาท

**\*หมายเหตุ** ทุกรางวัลจะได้รับเงินรางวัล และประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติ

**หลักเกณฑ์การพิจารณาการให้รางวัล**

มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้รางวัล ดังนี้

1. **ความแปลกใหม่** : เป็นผลงานที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นที่พัฒนาขึ้นใหม่ หรือพัฒนารูปแบบวิธีการทำงานใหม่ให้ดีกว่าเดิมอย่างชัดเจน ผลงานมีความโดดเด่นน่าสนใจ และแสดงให้เห็นถึงความแตกต่างจากสิ่งประดิษฐ์ชิ้นอื่นในประเภทเดียวกัน

2. **ความเป็นที่ต้องการ** : เป็นผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ช่วยแก้ไขปัญหาสำคัญหรือเป็นผลงานที่สอดคล้องกับความจำเป็น หรือความต้องการ

3. **การใช้ประโยชน์** : เป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะของผลงานสิ่งประดิษฐ์นั้น มีระบบ การทำงาน ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และ/หรือเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง หรือสามารถนำไปพัฒนาต่อเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ใหม่ได้ด้วย และ/หรือเป็นผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่จะมีประโยชน์มากในอนาคต

4. ความยากง่าย : โดยวัดจากระดับของการพัฒนา เมื่อเปรียบเทียบกับผลงานประดิษฐ์คิดค้น  
อย่างเดียวกัน หรือในวิทยาการเดียวกัน และพื้นฐานความรู้ความสามารถของผู้ประดิษฐ์ในระดับเดียวกัน

5. ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์ : วัสดุที่ใช้เหมาะสม ประหยัด มีความคงทนแข็งแรง ปลอดภัย  
ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

\*\*\*\*\*