



แบบฟอร์มการสมัครรางวัลนวัตกรรมด้านสุติศาสตร์-นรีเวชวิทยา  
ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี 2566

ประเภทนวัตกรรมที่ส่งสมัคร (กรุณา ✓ ในช่องสี่เหลี่ยมตามประเภทของผลงานที่ส่งสมัคร 1 ประเภทเท่านั้น)

- นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
- นวัตกรรมบริการทางการแพทย์
- นวัตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพองค์กร

โปรดกรอรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานที่ขอรับรางวัลดังนี้

เป็นผลงานการให้บริการที่ทำให้เกิดนวัตกรรมบริการซึ่งยังไม่มีหน่วยงานใดเคยดำเนินการมาก่อนหรือเป็นผลงานที่เกิดขึ้นจากการประยุกต์ใช้สิ่งที่มีอยู่จนเกิดนวัตกรรมต่อเนื่องในการให้บริการของหน่วยงาน

เป็นผลงานที่นำไปใช้แล้วจริงและมีผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมที่สามารถตรวจสอบได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี (ในวันที่ปิดรับสมัคร)

หน่วยงานได้นำผลงานไปเริ่มใช้แล้วเมื่อ.....

ชื่อผลงาน.....

ชื่อหน่วยงาน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....LINE ID.....

E-mail:.....



### 3. หลักฐานแสดงความใหม่ของผลงาน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 4. หลักฐานแสดงว่านำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**กรุณาส่งกลับไป:** สำนักงานเลขาธิการ ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย

ชั้น 8 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ : 0-2716 5721-2 โทรสาร : 0-27165720

E-mail address: pr\_rtcog@rtcog.or.th และ sc\_rtcog@rtcog.or.th

ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566



**OGI AWARD 2023**

รางวัลนวัตกรรมสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา  
(Obstetrics and Gynecology Innovation Award, OGI AWARD)

1. รางวัลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
2. รางวัลบริการทางการแพทย์
3. รางวัลการพัฒนาคุณภาพองค์กร



## รางวัลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

- คำจำกัดความ/ความหมาย
  - การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ด้วยการนำนวัตกรรมที่เกิดจากการนำแนวคิดองค์ความรู้ทักษะประสบการณ์และเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ ทางสุนทรียศาสตร์ซึ่งเป็นผลงานที่แสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากผลงานหรือกระบวนการก่อนหน้านี้ทำให้การบริการดีขึ้นกว่าเดิมอย่างเป็นชัดเจน ครอบคลุมผู้รับบริการ ผู้ให้บริการ และหน่วยงาน ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม ของสังคมอย่างชัดเจน เป็นรูปธรรม และกว้างขวาง

# รางวัลนวัตกรรมด้านการบริการทางการแพทย์

- คำจำกัดความ/ความหมาย

- เป็นการปรับปรุงคุณภาพบริการหรือสร้างบริการใหม่ (new or improved service) ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในบริการทางสูตินรีเวชศาสตร์ โดยเกิดจากการนำแนวคิดองค์ความรู้ทักษะประสบการณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงาน/การให้บริการ กระบวนการ/ระบบบริการรูปแบบใหม่ๆ ทางสูตินรีเวชศาสตร์ซึ่งเป็นผลงานที่แสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากผลงานหรือกระบวนการก่อนหน้านี้ทำให้การบริการดีขึ้นกว่าเดิม ครอบคลุม ผู้รับบริการ ผู้ทำงานในหน่วยงาน ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อผู้รับบริการ และผู้ให้บริการทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อมของสังคมอย่างชัดเจน เป็นรูปธรรม และกว้างขวาง





## รางวัลนวัตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพองค์กร

- คำจำกัดความ/ความหมาย

- เป็นการสร้าง หรือการปรับปรุง ระบบการพัฒนาคุณภาพขององค์กร ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในองค์กรทางสูตินรีเวชศาสตร์ โดยเกิดจากการนำแนวคิดองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาคุณภาพขององค์กรทางสูตินรีเวช ซึ่งเป็นผลงานที่แสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากผลงานหรือกระบวนการก่อนหน้านี้ ทำให้องค์กรมีคุณภาพดีขึ้นกว่าเดิม ครอบคลุมการบริการ ผู้รับบริการ และผู้ให้บริการทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อมของสังคมอย่างชัดเจน เป็นรูปธรรม และกว้างขวาง



## หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัล

### เงื่อนไขการพิจารณา

1. เป็นสิ่งประดิษฐ์ หรือการบริการทางการแพทย์ หรือ หรือการพัฒนาคุณภาพองค์กร
2. เป็นผลงานใหม่ หรือ พัฒนาต่อยอดจากของเดิมให้ดีขึ้น
3. มีผลลัพธ์ และ/หรือผลผลิต เป็นที่ยอมรับ มีประโยชน์ต่อสังคม ชุมชน และนำไปใช้ที่หน่วยงานอื่น ๆ อย่างกว้างขวาง
4. มีหลักฐานการประเมินผลงาน หรือประเมินความพึงพอใจจากหน่วยงานภายใน หรือ ภายนอก
5. มีการใช้งานจริง ไม่น้อยกว่า 1 ปี

# เกณฑ์การประเมินรางวัลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ การบริการทางการแพทย์และการพัฒนาคุณภาพองค์กร

มิติ	ข้อกำหนด	คะแนน
<b>1. ที่มาและความสำคัญของปัญหา</b>		10
	1. ที่มาหรือต้นเหตุของปัญหา	
	2. ความสำคัญของปัญหามีขอบเขตหรือผลกระทบต่อผู้ป่วย หรือต่อการรักษา ต่อสุขภาพผู้ป่วยหรือระบบบริการ หรือคุณภาพการรักษายังไงบ้าง	
	3. ปัญหามีความท้าทายอย่างไรบ้าง เช่นเป็นปัญหาที่สะสมมานาน หรือ มีขั้นตอนหรือวิธีการในการแก้ไขปัญหาที่ยุ่งยากซับซ้อน และเข้าถึงยาก เป็นต้น	
	4. ผู้ประดิษฐ์หรือผู้ออกแบบระบบ มีวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาอย่างไร	
<b>2. แนวทางในการแก้ปัญหาและนำไปปฏิบัติ</b>		40
	5. มีความคิดริเริ่มในการสร้าง หรือพัฒนาผลงาน เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาอย่างไร	
	6. มีหลักการและแนวคิดที่ใช้ในการออกแบบ พัฒนาผลงาน ตามเป้าหมายหรือความเหมาะสมกับปัญหา หรือความสามารถในการตอบสนอง ความต้องการของผู้ป่วย หรือหน่วยงานหรือไม่อย่างไร	
	7. วิธีการในการพัฒนาผลงาน โดยผู้ประดิษฐ์ หรือ หน่วยงานเป็นผู้ดำเนินการเองตั้งแต่เริ่มต้นทุกขั้นตอนจนสำเร็จ หรือมีหน่วยใดเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาผลงานขั้นตอนใดบ้างอย่างไร	
	8. การพัฒนาผลงานมีการดำเนินการที่ยุ่งยาก ซับซ้อน มากน้อยอย่างไร มีการอธิบายให้เห็นอย่างชัดเจนว่า มีความยุ่งยากในขั้นตอนใด อย่างไรบ้าง	
	9. การนำผลงาน ไปดำเนินการ มีความแตกต่างจากรูปแบบเดิมหรือไม่ อย่างไร มีแนวทางในการควบคุมคุณภาพของผลงานหรือไม่ รวมถึงมีการสื่อสารสร้างความเข้าใจให้กับผู้ป่วย ผู้รับบริการ ผู้นำผลงาน ไปปฏิบัติ หรือไม่	
<b>3. หลักฐานแสดงความใหม่ของผลงาน</b>		40
	10. ผลงานมีหลักฐานที่แสดงว่า เป็นผลงานใหม่ หรือพัฒนาใหม่ ที่ชัดเจน เช่น มีการดำเนินการเกี่ยวกับการจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การรายงานผู้ป่วยหรือ งานวิจัยประเมินผลการดำเนินงาน หรือ ประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์	
	11. มีเครื่องมือที่สามารถประเมินผลของผลงาน ว่ามีประสิทธิภาพ มีความน่าเชื่อถือ เพียงไร ครอบคลุมวัตถุประสงค์ในการแก้ปัญหา มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดหรือไม่ แสดงให้เห็นผลที่ต่างจากของเดิมได้อย่างไร	
	12. มีแสดงผลลัพธ์ ที่แสดงความสามารถในการแก้ไขปัญหา หรือความสำเร็จของผลงานต่อผู้ป่วยอย่างไร มีการวัดความคุ้มค่า หรือมีการประเมินที่เป็นทางการจากหน่วยงานภายใน/ภายนอกหรือไม่อย่างไร มีการวัดความพึงพอใจ/ประสิทธิผลของผู้ป่วย ผู้รับบริการ หรือผู้ใช้งาน เพื่อนำผลมาพิจารณาพัฒนาเพื่อพัฒนาบริการรวมถึงมีการเปรียบเทียบผลผลิตและผลลัพธ์ก่อนและหลังการพัฒนานวัตกรรม หรือ ไม่ อย่างไร	
<b>4. หลักฐานแสดงว่านำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง</b>		10
	13. มีการนำผลงานไปถ่ายทอดความรู้ และประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน ทั้งภายในสังกัด และหน่วยงานภายนอก รวมถึงมีการวางแผนในการขยายผลผลงาน ไปยังหน่วยงานหรือพื้นที่อื่น ๆ หรือไม่ อย่างไร	
คะแนนเต็ม		100

## เกณฑ์การพิจารณารางวัลนวัตกรรมแบ่งเป็น 4 ระดับ

ระดับคะแนน	รางวัล
80-100	Golden award
70-79	Silver award
60-69	Bronze Award
0-<60	ไม่ได้รับรางวัล

# เงื่อนไขการให้รางวัล

1. รางวัลจะตัดสินตามเกณฑ์การให้คะแนน
2. ในกรณีที่มีนวัตกรรมได้รับคะแนนในแต่ละรางวัล มากกว่า 1 รางวัล รางวัลนั้นๆ สามารถมีได้มากกว่า หนึ่งรางวัล
3. ในกรณีที่นวัตกรรมได้คะแนนไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด ขอสงวนสิทธิ์ในการให้รางวัล



# ตัวอย่างใบสมัคร



## แบบฟอร์มการสมัครรางวัลนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรม-นรีเวชวิทยา ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๖

ประเภทนวัตกรรมที่ส่งสมัคร (กรุณา ✓ ในช่องที่เหลี่ยมตามประเภทของผลงานที่ส่งสมัคร 1 ประเภทเท่านั้น)

- นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
- นวัตกรรมบริการทางการแพทย์
- นวัตกรรมด้านพัฒนาคุณภาพองค์กร

โปรดกรอรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานที่ขอรับรางวัลดังนี้

- เป็นผลงานการให้บริการที่ทำให้เกิดนวัตกรรมบริการซึ่งยังไม่มีหน่วยงานใดเคยดำเนินการมาก่อนหรือเป็นผลงานที่เกิดขึ้นจากการประยุกต์ใช้สิ่งที่มีอยู่จนเกิดนวัตกรรมต่อเนื่องในการให้บริการของหน่วยงาน
- เป็นผลงานที่นำไปใช้แล้วจริงและมีผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมที่สามารถตรวจสอบได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี (ในวันที่ปิดรับสมัคร)

หน่วยงานได้นำผลงานไปเริ่มใช้แล้วเมื่อ.....

ชื่อผลงาน.....

ชื่อ  
หน่วยงาน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ชื่อผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....LINE ID.....

E-mail:.....

# RTCOG

## "OGI AWARD 2023"

ขอเชิญส่งผลงานประกวด  
รางวัลนวัตกรรมด้านสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา ประจำปี 2566  
(OGI AWARD 2023)



มาเป็นผู้ร่วมสร้างประวัติศาสตร์ใหม่  
ของชาวสูตินรีเวช

พิเศษสุด

ผู้ชนะเลิศ ในปีนี้ จะได้เป็น **1<sup>ST</sup> OGI AWARD**  
ที่จะถูกจารึกไว้ในประวัติศาสตร์ของราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์  
แห่งประเทศไทย

### คุณสมบัติของนวัตกรรม

1. เป็นสิ่งประดิษฐ์ หรือการบริการทางการแพทย์ หรือการพัฒนาคุณภาพองค์กร
2. เป็นผลงานใหม่ หรือ พัฒนาต่อยอดจากของเดิมให้ดีขึ้น
3. มีผลลัพธ์ และ/หรือผลผลิต เป็นที่ยอมรับ มีประโยชน์ต่อสังคม ชุมชน และนำไปใช้ที่หน่วยงานอื่น ๆ อย่างกว้างขวาง
4. มีหลักฐานการประเมินผลงาน หรือประเมินความพึงพอใจจากหน่วยงานภายใน หรือ ภายนอก
5. มีการใช้งานจริง ไม่น้อยกว่า 1 ปี

รับสมัครตั้งแต่  
บัดนี้ ถึง 31 กรกฎาคม 2566

Download ใบสมัครได้ที่  
website ราชวิทยาลัย



เชิญชวนแพทย์ พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์สาขาสูตินรีเวช เข้าร่วมส่งประกวด นวัตกรรมเพื่อ  
คัดเลือกสู่

รางวัล "OGI AWARD 2023" รางวัลนวัตกรรมด้านสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา ประจำปี 2566

(OGI AWARD 2023)

มาเป็นผู้ร่วมสร้างประวัติศาสตร์ใหม่ ของชาวสูตินรีเวช

พิเศษสุด ผู้ชนะเลิศในปีนี้ จะได้ **เป็น 1<sup>st</sup> OGI AWARD** ที่จะถูกจารึกไว้ในประวัติศาสตร์ของราช  
วิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย

คุณสมบัติของนวัตกรรม

1. เป็นสิ่งประดิษฐ์ หรือการบริการทางการแพทย์ หรือการพัฒนาคุณภาพองค์กร
2. เป็นผลงานใหม่ หรือ พัฒนาต่อยอดจากของเดิมให้ดีขึ้น
3. มีผลลัพธ์ และ/หรือผลผลิต เป็นที่ยอมรับ มีประโยชน์ต่อสังคม ชุมชน และนำไปใช้ที่หน่วยงานอื่น ๆ  
อย่างกว้างขวาง
4. มีหลักฐานการประเมินผลงาน หรือประเมินความพึงพอใจจากหน่วยงานภายใน หรือ ภายนอก
5. มีการใช้งานจริง ไม่น้อยกว่า 1 ปี

วันเดือนปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
เมษายน 2566	1. ประชาสัมพันธ์ งานประชุม 2. รับสมัคร 3. ประชุมกรรมการสรรหา 4. พิจารณาเกณฑ์การตัดสิน และการดำเนินงาน	โปสเตอร์ คู่มือการรับสมัคร ใบสมัคร โล่ประกาศเกียรติคุณ
พฤษภาคม- กรกฎาคม 2566	รับสมัครพิจารณา คัดกรอง รางวัล ส่งชื่อและผลงานจากกรรมการสรรหา	พิจารณา คัดกรอง รางวัล
สิงหาคม-กันยายน 2566	สรุปผล และตรวจสอบผลรางวัล ประกาศผล	
ตุลาคม 2566	มอบรางวัลโล่ และ ประกาศเกียรติคุณ	