



แบบฟอร์มการเสนอผลงานเพื่อประกวดรางวัล

ประเภทที่ 2 ผลงานนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

1. ชื่อส่วนงาน สถานพยาบาลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
2. ชื่อผลงาน การสื่อสารข้อมูลยาโดยใช้สื่ออินโฟกราฟิกส์ ผ่านการสแกนคิวอาร์โค้ดบนฉลากยา
3. กรุณาระบุประเภทนวัตกรรม

นวัตกรรมกระบวนการ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์

4. กรุณาระบุเหตุผลที่สร้างสรรค์นวัตกรรมนี้

เนื่องจากสถานพยาบาล มก. กพส. เป็นแหล่งที่ให้บริการด้านสาธารณสุข เช่น การทำหัตถการทางการแพทย์ การตรวจรักษาโรคเบื้องต้น หรือการจ่ายยาโดยเภสัชกร ซึ่งจากการระดมความคิดพบว่า ยาบางกลุ่มหรือบางตัวยาก่อนข้างมีวิธีการใช้ยาที่ซับซ้อน ทำให้เมื่ออธิบายวิธีการใช้ยาด้วยวาจาแล้ว ผู้มาใช้บริการห้องยาอาจมีความคลาดเคลื่อนในการใช้ยาได้ อาทิเช่น ใช้ยาผิดวิธี หรือเกิดอาการไม่พึงประสงค์จากยาแล้วเข้าใจว่าเป็นอาการแพ้ยา ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ป่วยใช้ยาอย่างไม่ถูกวิธี ได้รับผลข้างเคียงจากยานั้นๆโดยไม่รู้ตัว ดังนั้นทางงานบริการผู้ป่วยนอก สถานพยาบาล มก. กพส. จึงได้พัฒนาฉลากยาขึ้นมา โดยผลิตสื่ออินโฟกราฟิกที่มีข้อมูลยาในด้านต่าง ๆ ซึ่งผู้ป่วยสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดในการดูวิธีการใช้ยา หรืออ่านข้อมูลเพิ่มเติมบนฉลากยาได้ตลอดเวลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความเข้าใจ และความปลอดภัยในการใช้ยา

5. รายชื่อผู้สร้างสรรค์ผลงาน

(โปรดใส่ ในช่อง และระบุรายละเอียด ตามจำนวนผู้เข้าร่วมสร้างสรรค์ผลงาน)

ผู้นำเสนอ ทีมงาน ผู้ประสานงาน

ชื่อ สกุล นางสาวรสิตา ลีลาวรรณเขต

ตำแหน่งงาน เภสัชกรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 089-8917840


อีเมล (@ku.th) rasita.l@ku.th


6. โปรดแสดงรายละเอียดผลงานใน KU-KM Canvas Model

KU-KM Canvas Model

ชื่อส่วนงาน : สถานพยาบาลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ชื่อผลงาน : การสื่อสารข้อมูลยาโดยใช้สื่ออินโฟกราฟิกส์ ผ่านการสแกนคิวอาร์โค้ด
บนฉลากยา

VPการเสนอคุณค่า : เพิ่มประสิทธิภาพและเสริมสร้างความเข้าใจในการใช้ยาของ
ผู้มาใช้บริการห้องยาผู้ป่วยนอก ณ สถานพยาบาล 

C/Sกลุ่มเป้าหมาย : ผู้มาใช้บริการห้องยาผู้ป่วยนอก ณ สถานพยาบาล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 

**KKความรู้หลักที่ต้อง
ใช้เพื่อความสำเร็จ :**

- แหล่งข้อมูลอ้างอิง
- เทคโนโลยีที่นำมาใช้เป็นสื่อการเรียนรู้

**SoKแหล่งที่มาของ
ความรู้หลัก :**

- ฐานข้อมูลคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ข้อมูลจากคู่มือทักษะตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม (สมรรถนะร่วม) พ.ศ. 2562

KAกิจกรรมหลัก :

1. ระดมสมอง และระบุประเด็นความรู้ที่ต้องการพัฒนางานเภสัชกรรม
2. รวบรวมองค์ความรู้ที่ฝังลึกอยู่ในตัวคน และ ความรู้แบบชัดแจ้ง โดยสืบค้นข้อมูลจากแหล่งอ้างอิงที่เหมาะสม
3. จัดทำข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบอินโฟกราฟิกส์ และจัดเก็บองค์ความรู้บนระบบออนไลน์
4. สื่อสารข้อมูลยาผ่านการสแกนคิวอาร์โค้ดบนฉลากยา

Utประโยชน์ที่ได้รับ :

- เพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารระหว่างเภสัชกับผู้มาใช้บริการ
- เสริมสร้างความเข้าใจในการใช้ยาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และปลอดภัย
- ลดความคลาดเคลื่อนในการใช้ยา

KRทรัพยากรหลัก :

- เครื่องคอมพิวเตอร์
- อินเทอร์เน็ต
- โปรแกรม Canva
- โปรแกรมสำหรับพิมพ์ฉลากยา / ฉลากยา

KPคู่ความร่วมมือหลัก :

- พยาบาลชำนาญการ ในสถานพยาบาล มก. กพส.
- งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

**Asสินทรัพย์ความรู้ :
คิวอาร์โค้ด**

บนฉลากยา

**Kmeตัววัดความสำเร็จที่
สำคัญ :**

- การประเมินความเข้าใจของผู้มารับบริการผ่านคิวอาร์โค้ด
- ปริมาณกระดาษที่ใช้ในการทำงานลดลง

Mการบำรุงรักษาสินทรัพย์ความรู้ :

- มีการทบทวน และอัปเดตความรู้อย่างสม่ำเสมอ

LCวงจรการเรียนรู้ :

- ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้บุคลากรในสถานพยาบาลมก. กพส. ได้รับทราบ
- ผู้รับบริการเข้าถึง และเข้าใจในการใช้ยา พร้อมเสนอแนะ ประเมินเพื่อนำมาปรับปรุงข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

Ptแหล่งจัดเก็บและเผยแพร่สินทรัพย์ความรู้ :

- Google drive
- คลังความรู้ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์