



หัวข้อนำเสนอผลงานในรูปแบบ

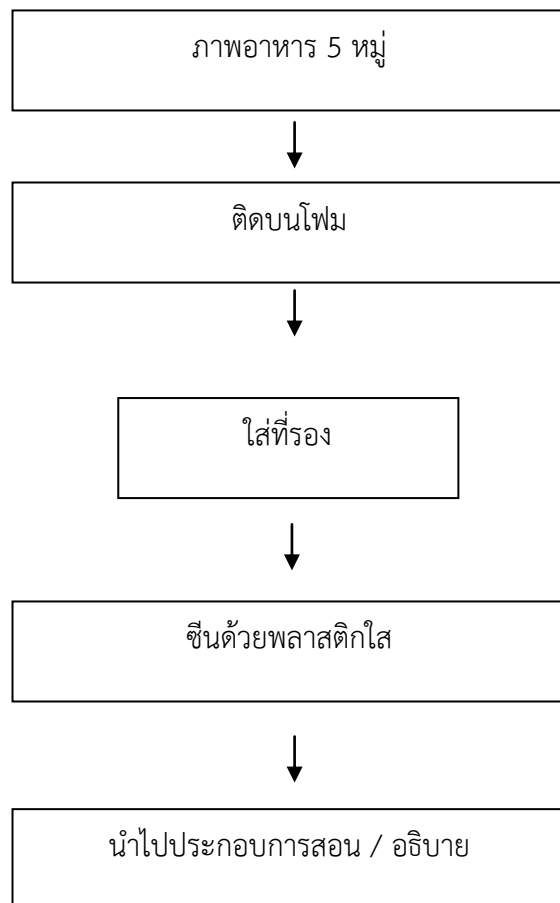
นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

1. ชื่อเรื่อง : “โมเดลอาหารลดต้นทุน”
2. ผู้นำเสนอและเบอร์โทรติดต่อ : นางจิรวรรณ ศุภกะนุเคราะห์ เบอร์โทร. 081-5408321
3. ประเภทที่ส่งเข้าประกวด : นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
4. สถานที่ปฏิบัติงาน : ฝ่ายสุขศึกษาและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
5. สมาชิกทีมดำเนินงาน : นางจิรวรรณ ศุภกะนุเคราะห์
นายอาชิวลัย สะแลแม
นางรุธาตี आयุสะนิล
นายอัสมัน ชำแข็ง
6. ที่มาของปัญหา :

ในการให้คำแนะนำ และสอนเกี่ยวกับอาหารสุขภาพค่านวมพลังงาน ในคลินิกคนไทยไร้พุง(DPAC) ในโรงพยาบาลและนอกสถานที่ ต้องไปเยี่ยม Model อาหารจำลองจากคลินิกเบาหวาน หน่วยงานผู้ป่วยนอกเป็นประจำ ในการคลินิกคนไทยไร้พุง(DPAC) มีความจำเป็นที่จะต้องมีการ Model อาหารสุขภาพ เพื่อให้ผู้มารับบริการเห็นภาพ และเข้าใจง่ายขึ้น แต่ทางคลินิกคนไทยไร้พุง(DPAC) ยังขาดอุปกรณ์เสริมความรู้เหล่านี้
7. การวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา :

จากการที่หน่วยงาน เขียนแผนงาน เบิกโมเดลอาหารจำลองไปนั้น ไม่ได้สิ่งที่ต้องการตามแผน จึงมีความคิดจะผลิตโมเดลอาหาร “ลดต้นทุน” ขึ้นมาใช้เสริมในการสอน/แนะนำผู้มารับบริการในคลินิก คนไทยไร้พุงอย่างง่าย ๆ ขึ้นมาแทน
8. วัตถุประสงค์ :
 - เพื่อตั้งไว้ในคลินิกคนไทยไร้พุง (DPAC) ให้ผู้ที่ มารับบริการ ได้เห็นภาพและเกิดความเข้าใจได้ง่ายขึ้น
9. วิธี/กิจกรรมที่ดำเนินการ :
 1. ค้นหาเมนูอาหารหรือภาพที่เกี่ยวข้องอาหาร 5 หมู่ ที่ต้องการ
 2. ใช้ภาพอาหารติดบนโฟม พร้อมทั้งบอก ปริมาณแคลอรี่อาหารนั้นๆ
 3. นำมาใช้ในการประกอบในการสอน/อธิบายผู้มารับบริการในคลินิกคนไทยไร้พุง(DPAC)

10. Flow Chart แสดงขั้นตอนการดำเนินงาน :



11. เครื่องชี้วัด :

- ร้อยละผู้มารับบริการมีความเข้าใจอาหาร 5 หมู่ และ แคลอรีอาหารมากกว่า 95 %

12. ระยะเวลา : ระยะเวลา 3 วัน

13. ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น : ประหยัดงบประมาณ

14. บทเรียนที่ได้รับ : ใช้งบประมาณน้อยสามารถผลิตได้บ่อยตามความต้องการ

15. ปัญหา อุปสรรค : การใช้งานจะไม่ คงทนถาวร

16. โอกาสการพัฒนาต่อเนื่อง : เป็นการผลิตสิ่งง่ายๆ ที่ใช้ขยายในวงกว้าง และลดต้นทุน