



แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีงบประมาณ 2566

- ชื่อกิจกรรม/โครงการ “เทคโนโลยีทางการแพทย์ในการตรวจโรคหัวใจและการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจ”
- ผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานตามขั้นตอนและแผนการปฏิบัติงาน	วัน/เดือน/ปี		การใช้งบประมาณ (บาท)		ร้อยละความสำเร็จ แต่ละขั้นตอน	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ขั้นตอนวางแผนเตรียมการ (P)	24 - 31 ม.ค. 2566	24 - 31 ม.ค. 2566	-	-	100	100
1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม อาทิเช่น ปัญหา อุปสรรค แล้วทำการสรุปผลเพื่อดำเนินการจัดโครงการ						
2. ประชุมร่วมกับชมรมผู้สูงอายุของอุไรเพื่อสรุปแนวทางแก้ไขสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน						
3. ถอดบทเรียนสู่กระบวนการพัฒนาหลักสูตร						
4. วิเคราะห์เครื่องมือสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน						
5. ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแบบเชิงรุก						
6. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง						
7. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ						
8. รวบรวมผลการอนุมัติจากคณะฯ						
9. วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ						
10. จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง						
11. ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ						
12. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ						
13. ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ						

การดำเนินงานตามขั้นตอนและแผนการปฏิบัติงาน	วัน/เดือน/ปี		การใช้ งบประมาณ (บาท)		ร้อยละความสำเร็จ แต่ละขั้นตอน	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
14. จัดเตรียมเอกสารและอุปกรณ์การจัดโครงการ						
15. จัดเตรียมสถานที่สำหรับการถ่ายทอดความรู้/การอบรม						
ขั้นตอนปฏิบัติ/ดำเนินงานตามแผน (D)						
1. จัดประชุมแนวทางร่วมกับชมรมผู้สูงอายุทองอุไรฯ	1 ก.พ. – 19 เม.ย. 2566	1 ก.พ. – 7 มิ.ย. 2566	-	-	100	100
2. เก็บข้อมูล						
3. วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผลข้อมูล						
4. ออกแบบหลักสูตร “เทคโนโลยีในการตรวจโรคหัวใจและ การรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจ” ให้ตรงกับความต้องการ พื้นฐานของผู้สูงอายุ						
5. พัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมพร้อมใช้ในทางการแพทย์ของ ผู้สูงอายุ						
6. ทบทวนบทเรียนจากหลักสูตร/ประเมินประสิทธิภาพการ สอน						
7. จัดเตรียมสถานที่/อิเล็กทรอนิกส์/สไลด์ทัศนูปกรณ์/ คอมพิวเตอร์/อินเตอร์/จัดเตรียมเอกสารประกอบการอบรม	20 เม.ย. 2566	8 มิ.ย. 2566	-	-	100	100
8. ติดตั้งและทดลองระบบอิเล็กทรอนิกส์/สไลด์ทัศนูปกรณ์/ คอมพิวเตอร์/อินเตอร์ เป็นต้น	21 เม.ย. 2566	9 มิ.ย. 2566	1,950	1,950	100	100
9. อบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ เรื่อง “เทคโนโลยีใน การตรวจโรคหัวใจและการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจ” ให้กับ ผู้สูงอายุ	22 เม.ย. 2566	10 มิ.ย. 2566	8,000	8,000	100	100
10. ส่งมอบ “หลักสูตร” จำนวน 1 เล่ม						
ขั้นตอนการตรวจสอบ (C)	23 เม.ย.- 16 พ.ค. 2566	11 มิ.ย. – 3 ก.ค. 2566	-	-	100	100
1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด						
2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการ โดยแบบสอบถาม						
3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ						
4. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็น และความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม						
ขั้นตอนการประเมินผล/ปรับปรุง (A)	23 เม.ย.- 16 พ.ค. 2566	11 มิ.ย. – 3 ก.ค. 2566	-	-	100	100
1. ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น						
2. สรุปแผน PDCA						

3. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการ (ตามข้อ 12. ในแบบเสนอขออนุมัติกิจกรรม/โครงการ)

ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
<p>5.2.1 ผลผลิต (output) หมายถึงผลที่เกิดขึ้นเมื่อเสร็จสิ้นกิจกรรม/โครงการ</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการ “พัฒนาสุขภาพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเสริมสุขภาพต้านโรคหัวใจสำหรับผู้สูงอายุ”</p>	<p>1.1) ร้อยละของจำนวนผู้ที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>1.2) ร้อยละของจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม</p>	<p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จากเป้าผู้เข้าร่วมโครงการ</p>	<p>109.23</p> <p>96.92</p>	
<p>5.2.2 ผลลัพธ์ (outcome)</p> <p>หมายถึงผลประโยชน์ในระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องมาจากผลผลิต</p> <p>1. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯได้หลักสูตร เรื่อง “เทคโนโลยีในการตรวจโรคหัวใจและการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจ” จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>2. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯได้รับความรู้ และทักษะในด้านการนำเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพเข้ามาสนับสนุนสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯได้สนับสนุนการนำเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพให้กับผู้สูงอายุทำให้เกิดการเรียนรู้ด้านสุขภาพที่ทันสมัย เกิดทักษะ และเพิ่มมาตรฐานการดูแลสุขภาพที่ดีได้อย่างยั่งยืน</p> <p>4. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯมีแผนการพัฒนาในด้านด้านสุขภาพอย่างยั่งยืนที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯได้รับความรู้ ทักษะ และนำไปเป็นช่องทางการพัฒนาสุขภาพให้มีประสิทธิภาพขึ้นได้ และส่งผลให้ผู้สูงอายุมีทักษะในการนำเทคโนโลยีมาใช้งานจริงร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>6. ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนที่มีชมรมผู้สูงอายุที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย</p> <p>7. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯได้รับการยกระดับมาตรฐานด้านสุขภาพ แข็งแรง และอายุยืนของจังหวัดนครปฐม</p> <p>8. ชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯมีการสร้างฐานด้านสุขภาพที่ดีเพิ่มขึ้น</p> <p>9. บุคลากรคณะฯได้รับการพัฒนาศักยภาพและได้ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทางด้านบริการวิชาการรับใช้สังคม</p> <p>10. คณะและมหาวิทยาลัยได้สร้างผลงานด้านบริการวิชาการรับใช้สังคมเพิ่มขึ้น</p> <p>11. คณะและมหาวิทยาลัยได้สร้างเครือข่ายระหว่างสถานพยาบาลฯ และชุมชนบริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัย และบริเวณอื่นๆตามความเหมาะสม</p>	<p>1.1 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>1.2 ประโยชน์ที่ชมผู้สูงอายุของอุไรฯ/ผู้สูงอายุทั่วไปได้รับ</p> <p>1.3 ประโยชน์ที่บุคลากร/นักศึกษาได้รับ</p>	<p>1.1.1 ระดับ 3.51</p> <p>1.2.1 ความรู้/ความสอดคล้องกับความต้องการของชมรมผู้สูงอายุของอุไรฯ/ชื่อเสียง ระดับ 3.51</p> <p>1.2.2 ผู้สูงอายุได้รับการพัฒนาทางเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัยและมีสุขภาพดี ระดับ 3.51</p> <p>1.2.3 จำนวนผู้สูงอายุของอุไรฯ/ผู้สูงอายุทั่วไปที่ได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสุขภาพมากกว่าร้อยละ 80</p> <p>1.2.4 หลักสูตรเทคโนโลยีในการตรวจโรคหัวใจและการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจจำนวน 1 เล่ม</p> <p>1.3.1 ความเป็นผู้นำ/การทำงานเป็นทีม/ความมีจิตอาสา มากกว่าระดับ 3.51</p> <p>1.3.2 เสริมสร้างทักษะและความรู้ด้านวิศวกรรมมากกว่าระดับ 3.51</p> <p>1.3.3 การสร้างเครือข่าย/การสร้างชื่อเสียง/</p>	<p>4.87</p> <p>4.58</p> <p>4.58</p>	

ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
	1.4) ประโยชน์ที่คณะได้รับ	การเรียนการสอน นอกห้องเรียนโดยใช้ ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการ ด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.51 1.4.1 ความเป็น ผู้นำ/การทำงานเป็น ทีม/การ ติดต่อสื่อสาร/ความ มีจิตอาสา/ความ สามัคคีมากกว่า ระดับ 3.51 1.4.2 ความรู้และ ทักษะมากกว่าระดับ 3.51 1.4.3 เกิด ประสบการณ์ตรง มากกว่าระดับ 3.51 1.4.4 ใช้ความรู้ การบูรณาการด้าน ศาสตร์วิศวกรรม มากกว่า 2 สาขา 1.4.5 ใช้เทคโนโลยี ที่เหมาะสมเฉพาะ กับวัดและชุมชน มากกว่าระดับ 3.51 1.4.6 เกิดการเรียน การสอนนอก ห้องเรียนมากกว่า ระดับ 3.51 1.4.7 สร้าง เครือข่ายในพื้นที่ได้ เรียนรู้ร่วมกัน และ สร้างความสามัคคี มากกว่าระดับ 3.51 1.4.8 สร้างชื่อเสียง มากกว่าระดับ 3.51	4.60	
	1.5 ประโยชน์ที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับ	1.5.1 ความเป็น ผู้นำ/ความมีจิต อาสา/การสร้าง เครือข่าย/การสร้าง ชื่อเสียง/การเรียน การสอนนอก ห้องเรียนโดยใช้ ศาสตร์วิศวกรรม / ผลงานวิชาการ ด้านรับใช้สังคม ระดับ 3.51	4.60	

ผลที่ได้รับ	ตัวชี้วัด (KPIs)	ค่าเป้าหมาย (Targets)		
		แผน	ผล	หน่วยนับ
	1.6 ผลกระทบด้านสังคม	1.6.1 ด้านคน/ด้านเศรษฐกิจ/ด้านสิ่งแวดล้อม ระดับ 3.51	4.79	
	1.7 ปรับปรุงโครงการ	1.7.1 ด้านเวลา/ด้านสถานที่/ด้านการจัดกิจกรรม น้อยกว่า ระดับ 3.51	1.41	
	1.8) จำนวนครั้งที่ได้รับบริการ	1.8.1 มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง	3.89	

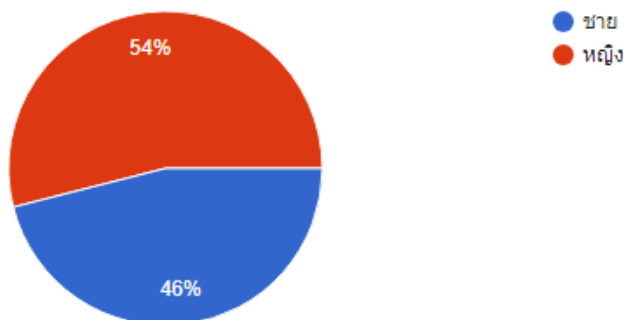
4. ผลการดำเนินงานในภาพรวม

1. ชมรมผู้สูงอายุได้รับความรู้ และทักษะในด้านการนำเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพเข้ามาสนับสนุนสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ชมรมผู้สูงอายุได้สนับสนุนการนำเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพให้กับบุคลากรทางการแพทย์ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่ทันสมัย เกิดทักษะ และเพิ่มมาตรฐานด้านสาธารณสุขที่ดีได้อย่างยั่งยืน
3. ชมรมผู้สูงอายุมีแผนการพัฒนาด้านสุขภาพที่แข็งแรง อายุยืนมีประสิทธิภาพ
4. ผู้สูงอายุได้รับความรู้ ทักษะ และนำไปเป็นช่องทางการรักษาสุขภาพให้ดีและแข็งแรงได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้นได้ และส่งผลให้ผู้สูงอายุมีทักษะในการดูแลสุขภาพโดยการใช้เทคโนโลยีในการทำงานจริงร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่
5. ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดีอย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย
6. ชมรมผู้สูงอายุได้รับการยกระดับมาตรฐานด้านผู้สูงอายุสุขภาพดี แข็งแรง และอายุยืนของจังหวัดนครปฐม
7. ชมรมผู้สูงอายุมีการสร้างฐานด้านสุขภาพดี แข็งแรง และอายุยืนที่ดีเพิ่มขึ้น

5. กราฟแสดงรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวม

เพศ

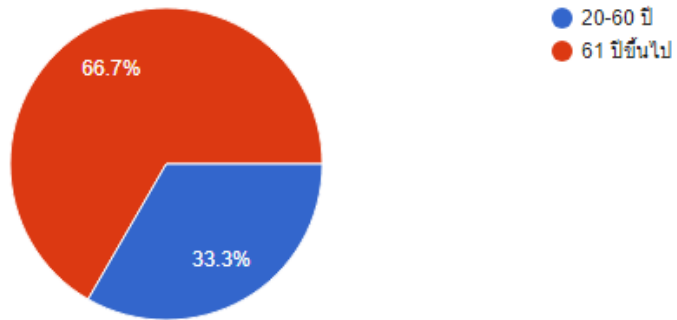
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 1 แสดงร้อยละแยกตามเพศ

อายุ

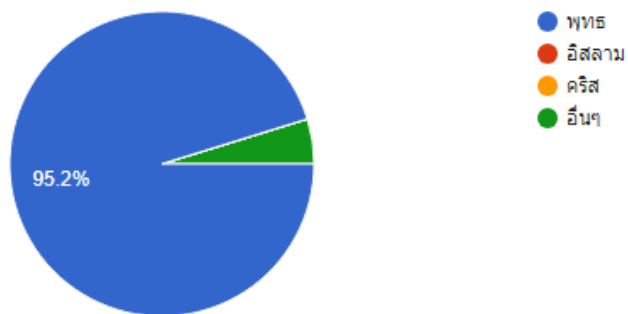
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 2 แสดงร้อยละแยกตามอายุ

ศาสนา

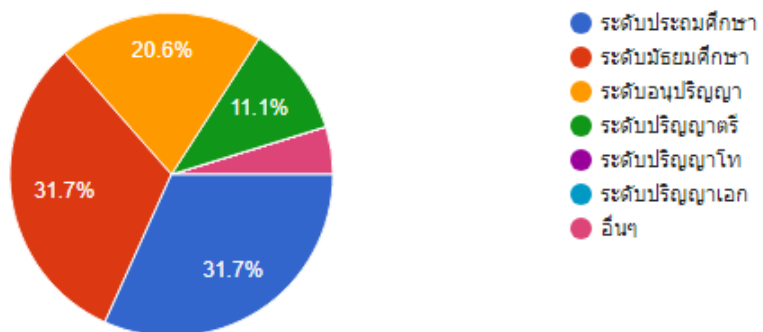
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 3 แสดงร้อยละแยกตามศาสนา

ระดับการศึกษาที่จบ

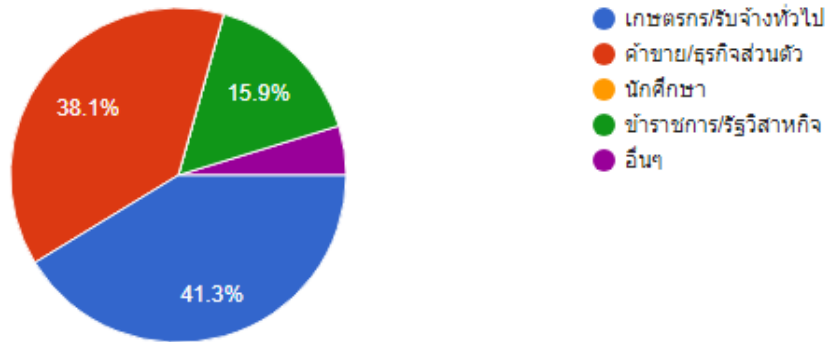
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 4 แสดงร้อยละแยกตามระดับการศึกษาที่จบ

อาชีพ

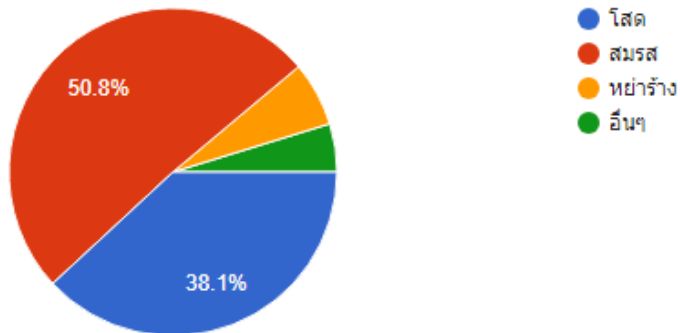
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 5 แสดงร้อยละแยกตามอาชีพ

สถานะ

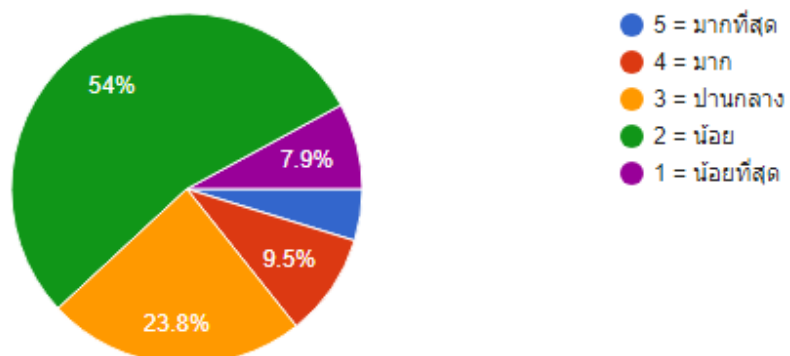
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 6 แสดงร้อยละแยกตามสถานะ

ความรู้ก่อนเข้าอบรม

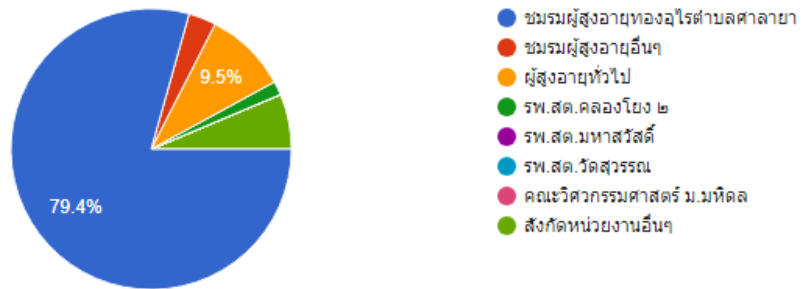
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 7 แสดงร้อยละแยกตามความรู้ก่อนเข้าอบรม

หน่วยงานต้นสังกัด

คำตอบ 63 ข้อ

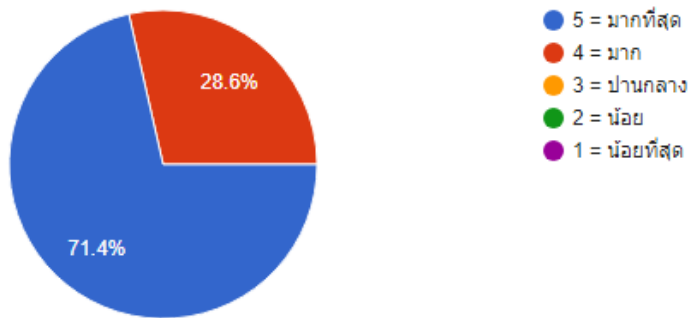


รูปที่ 8 แสดงร้อยละแยกตามหน่วยงานต้นสังกัด

ความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร

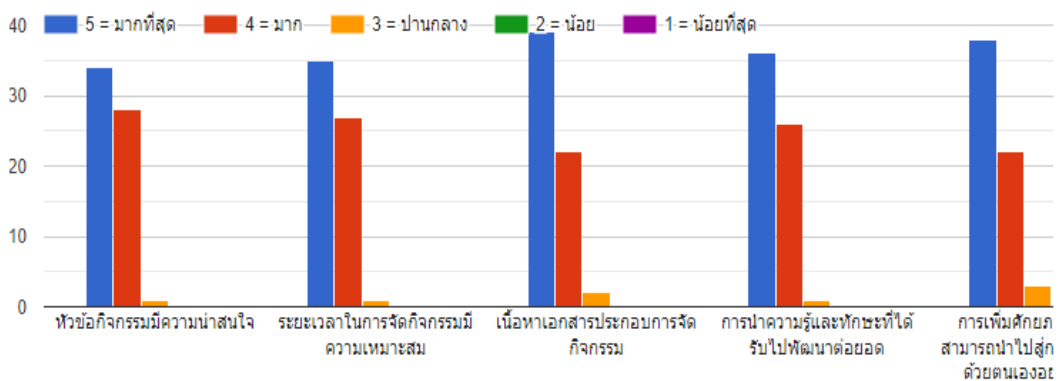
ผศ. ดร.พรภพ นัยเนตร

คำตอบ 63 ข้อ



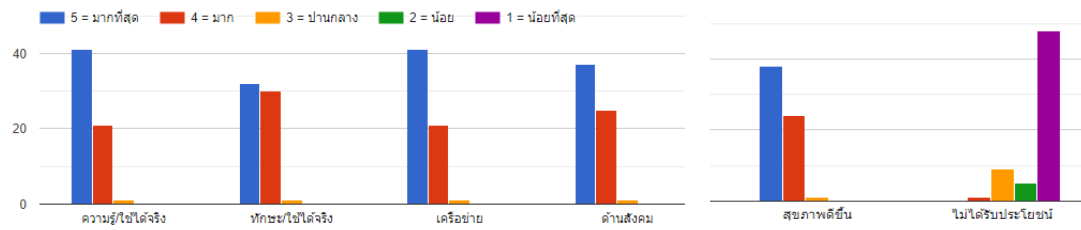
รูปที่ 9 แสดงร้อยละของความรู้ความเข้าใจในการถ่ายทอดของวิทยากร ผศ.ดร.พรภพ นัยเนตร

เนื้อหาการอบรม



รูปที่ 10 แสดงร้อยละของเนื้อหาการอบรม

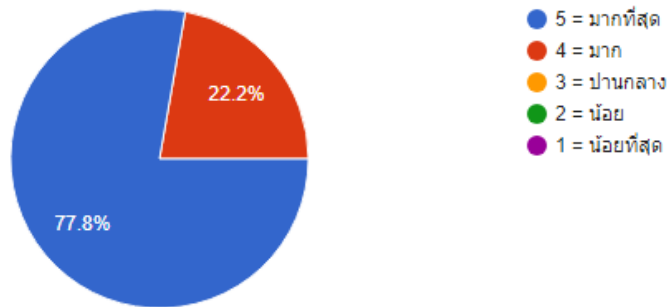
ประโยชน์ที่ได้รับจากกิจกรรม



รูปที่ 11 แสดงร้อยละของประโยชน์ที่ได้รับจากกิจกรรม

ความรู้ ทักษะ และประโยชน์ที่ได้รับหลังการอบรม

คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 12 แสดงร้อยละของความรู้ ทักษะ และประโยชน์ที่ได้รับหลังการอบรม

หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คุณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดครั้งต่อไป โปรดระบุ...

คำตอบ 63 ข้อ

- การออกกำลังกายในผู้สูงอายุ
- ด้านอาชีพเสริม
- สุขภาพจิต
- เกษตรพอเพียง
- ด้านอาชีพ
- การขายออนไลน์
- เทคโนโลยีสุขภาพด้านกระดูกและไขข้อ
- AEDชุมชน
- สวัสดิการรักษาโรคหัวใจ

รูปที่ 13 แสดงหัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คุณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ดำเนินการในครั้งต่อไป (ตอนที่ 1)

หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดครั้งต่อไป โปรดระบุ...

คำตอบ 63 ข้อ

โรคไต

การอยู่กับโรคมะเร็ง

อบรมตัดผม

การดูแลสายตา

อาหารเพื่อสุขภาพครอบครัว

การบริหารกายก่อนนอนและหลังตื่น

พืชผักเหมาะสมกับอายุ

อบรมวิชาชีพคลายเครียด

การทานยาอย่างถูกรวิธี

รูปที่ 14 แสดงหัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ดำเนินการในครั้งต่อไป (ตอนที่ 2)

หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดครั้งต่อไป โปรดระบุ...

คำตอบ 63 ข้อ

การนอนที่ดีต่อสุขภาพ

วิธีสังเกตอาการคนใกล้ตัวกับโรคหัวใจ

ตรวจกริปเลือด

เล่นเกมสลับสมอง

ความดันโลหิต

เทคนิคการช่วยเหลือ

กริปเลือดกับโรคหัวใจ

วิธีกำจัดรังแค

การลดความตึงเครียด

รูปที่ 15 แสดงหัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ดำเนินการในครั้งต่อไป (ตอนที่ 3)

หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดครั้งต่อไป โปรดระบุ...

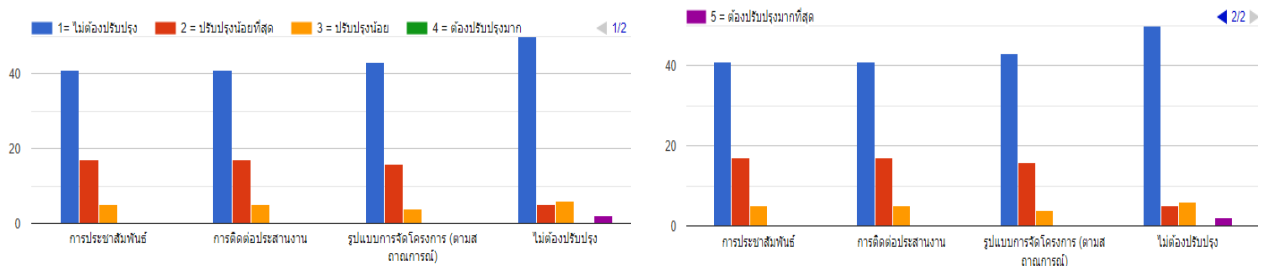
คำตอบ 63 ข้อ

กรุปเลือดกับโรคหัวใจ
วิธีกำจัดรังแค
การลดความตึงเครียด
ลดความอ้วนไขมัน
ด้านเกษตร
ขายออนไลน์
ด้านสุขภาพอีก
ด้านรายได้เสริม
ด้านการเสริมรายได้

รูปที่ 16 แสดงหัวข้อเรื่องที่น่าสนใจที่จะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ดำเนินการในครั้งต่อไป (ตอนที่ 4)

การปรับปรุงการจัดโครงการครั้งต่อไป

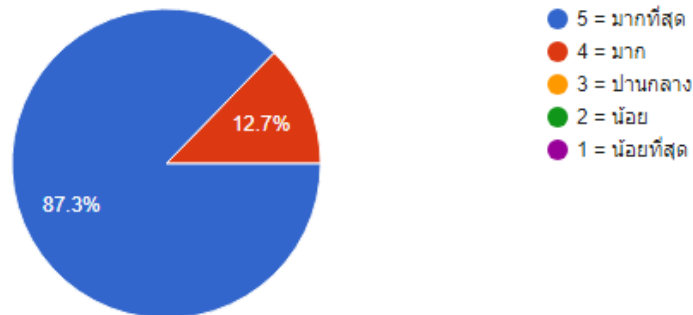
คัดลอก



รูปที่ 17 แสดงร้อยละการปรับปรุงการจัดโครงการครั้งต่อไป

ความพึงพอใจโดยภาพรวมในการจัดโครงการครั้งนี้

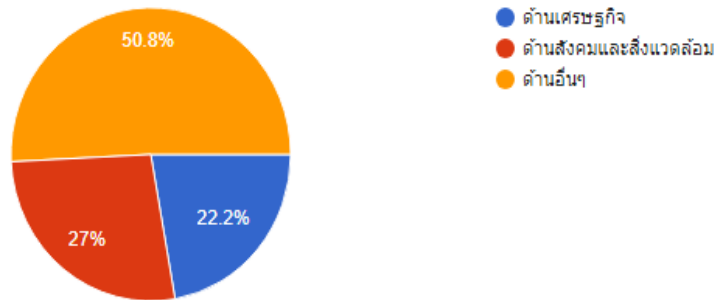
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 18 แสดงร้อยละของความพึงพอใจโดยภาพรวมในการจัดโครงการครั้งนี้

กิจกรรมที่มีผลกระทบทางสังคมด้านใด

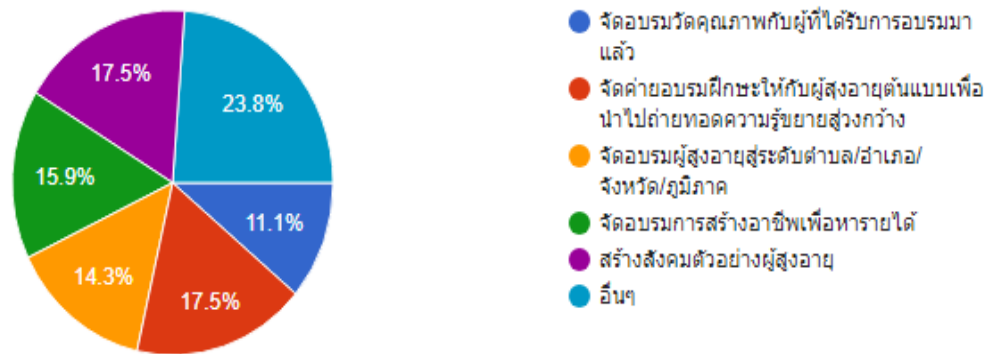
คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 19 แสดงร้อยละของกิจกรรมที่มีผลกระทบทางสังคม

แนวทางที่อยากให้อาจารย์รักษาให้เกิดความยั่งยืนกับโรงเรียน ชุมชน และสังคม

คำตอบ 63 ข้อ



รูปที่ 20 แสดงแนวทางที่อยากให้อาจารย์รักษาให้เกิดความยั่งยืนกับโรงเรียน ชุมชน และสังคม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี)

คำตอบ 22 ข้อ

ควรนำเทคโนโลยีของจริงมาให้เห็นด้วย
ห้องแอร์เย็นๆหอมๆ
มีเครื่องตรวจสอบหัวใจ
อาหารอร่อย
ของรางวัลเป็นกำลังใจเยอะๆ
บริการดีมากๆ
จนท. ใจดีทุกคน
วิทยากรเก่งสุดๆอะ
เยี่ยมผู้สูงอายุที่บ้านบ้าง

รูปที่ 21 แสดงข้อมูลข้อเสนอแนะอื่นๆ (ตอนที่ 1)

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี)

คำตอบ 22 ข้อ

ขอบตรงมีของ..อีอี
น้ำหนักการสนุกดี
เยี่ยมครับ
แจกแมสด้วยดีนะ
ตอบคำถามได้ดีชัดเจน
ทำไลน์กลุ่ม
ชอบๆความรู้แน่น
เครื่องกระตุ้นหัวใจ
ยกตัวอย่างได้ดี

รูปที่ 22 แสดงข้อมูลข้อเสนอแนะอื่นๆ (ตอนที่ 2)

6. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขในการดำเนินงาน (โปรดระบุเป็นข้อๆ)

ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางการแก้ไข
เช่น	
1. ด้านการเตรียมงาน	
1.1	1.1
2. ด้านระยะเวลา	
2.1	2.1
3. ด้านสถานที่	
3.1	3.1
4. ด้านการเดินทาง	
4.1	4.1
5. ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์	
5.1	5.1
6. ด้านจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	
6.1	6.1
7. ด้านการประชาสัมพันธ์โครงการ	
7.1	7.1
8. ด้านงบประมาณ	
8.1	8.1
ฯลฯ	ฯลฯ

7. หากมีการดำเนินกิจกรรม/โครงการในลักษณะเดียวกันมาก่อน ท่านได้นำผลการประเมินครั้งก่อน มาใช้ปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งนี้อหรือไม่ (/) ใช้ () ไม่ใช้ เนื่องจาก.....

8. ท่านจะนำผลการประเมินครั้งนี้ไปปรับปรุงการทำงานครั้งต่อไปหรือไม่

(/) นำไปปรับปรุง () ไม่นำไปปรับปรุง เนื่องจาก.....


() ได้แนวทางการปรับปรุงหรือพัฒนา โดยจะนำไปปรับแผนการดำเนินงานในครั้งต่อไป ดังนี้.....

9. ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ...1). ของรางวัลเป็นกำลังใจเยอะๆ. 2). อยากให้มีเครื่องตรวจสอบหัวใจ. 3). จะมาอีกถ้าจัดแบบนี้

4). ควรนำเทคโนโลยีของจริงมาให้เห็นด้วย. 5). อยากให้อบรมเรื่องการออกกำลังกายในผู้สูงอายุ.....

10. ประมวลภาพกิจกรรม

กิจกรรมประชุมร่วมกับชมรมผู้สูงอายุ

 **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** อยู่ที่ **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม** ...
5 เมษายน · นครปฐม · 🌐

วันที่ 5 เมษายน 2566
ผศ.ดร.กฤษฎา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม มอบหมายให้
วิศวะกรรมาเพื่อความร่วมมือกับชมรมผู้สูงอายุ เข้าร่วมประชุมวางแผนการจัดโครงการเพื่อสังคม เรื่อง "เทคโนโลยี
เพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ" ร่วมกับ นายประเสริฐ อิมเอิบรัตน์ ประธานชมรมผู้สูงอายุทองอุไรตำบลศาลายา
ถ.สง.ชมรมผู้สูงอายุทองอุไร จ.นครปฐม ซึ่งจะมีกำหนดการจัดโครงการในเดือนพฤษภาคม และเดือน
มิถุนายน 2566 นี้
โดยโครงการดังกล่าวมีความร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมชีวภา... ดูเพิ่มเติม



กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง “เทคโนโลยีในการตรวจโรคหัวใจและการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจ”







สรุปผลการดำเนินงานโดยรวม

- 1) ชมรมผู้สูงอายุได้รับความรู้ และทักษะในด้านการนำเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพเข้ามาสนับสนุนสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ชมรมผู้สูงอายุได้สนับสนุนการนำเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพให้กับบุคลากรทางการแพทย์ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่ทันสมัย เกิดทักษะ และเพิ่มมาตรฐานด้านสาธารณสุขที่ดีได้อย่างยั่งยืน
- 3) ชมรมผู้สูงอายุมีแผนการพัฒนาด้านสุขภาพที่แข็งแรง อายุยืนมีประสิทธิภาพ
- 4) ผู้สูงอายุได้รับความรู้ ทักษะ และนำไปเป็นช่องทางการรักษาสุขภาพให้ดีและแข็งแรงได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้นได้ และส่งผลให้ผู้สูงอายุมีทักษะในการดูแลสุขภาพโดยการใช้เทคโนโลยีในการทำงานจริงร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่
- 5) ชุมชนได้รับการยกย่องให้เป็นชุมชนผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดีอย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย
- 6) ชมรมผู้สูงอายุได้รับการยกระดับมาตรฐานด้านผู้สูงอายุสุขภาพดี แข็งแรง และอายุยืนของจังหวัดนครปฐม
- 7) ชมรมผู้สูงอายุมีการสร้างฐานด้านสุขภาพดี แข็งแรง และอายุยืนที่ดีเพิ่มขึ้น

เผยแพร่ผลงานสู่สังคม/เผยแพร่ผลงานเป็นที่ประจักษ์

วิศวะมหิดลเพื่อสังคม อยู่ที่นี่ **วิศวะมหิดลเพื่อสังคม**
10 มิถุนายน · นครศรีธรรมราช · ๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มมหิดล จัดโครงการ "พัฒนาสุขภาพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเสริมสุขภาพต้านโรคหัวใจสำหรับผู้สูงอายุ" ณ ชมรมผู้สูงอายุของอุไร ต.ศาลายา จ.นครปฐม

วันที่ 10 มิถุนายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา อัครสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจการเพื่อสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ "พัฒนาสุขภาพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเสริมสุขภาพต้านโรคหัวใจสำหรับผู้สูงอายุ" ณ ชมรมผู้สูงอายุของอุไร ต.ศ... ดูเพิ่มเติม



สงขลาเผยสังคม ภาควิชาฯ มหิดล มหาวิทยาลัยฯ งาม
By: ESR & BME
<https://www.facebook.com/100037466030905/posts/994378608487664/?mibextid=Nif5oz>



Faculty of Engineering, Mahidol University
11 มิถุนายน · ๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มมหิดล จัดโครงการ "พัฒนาสุขภาพด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเสริมสุขภาพต้านโรคหัวใจสำหรับผู้สูงอายุ" ณ ชมรมผู้สูงอายุของอุไร ต.ศาลายา จ.นครปฐม

**... ดูเพิ่มเติม