

สรุปผล

ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED)

การประเมินความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ผู้ประเมินได้ใช้แบบสอบถามความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมฝึกอบรมฯ แบบออนไลน์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม โดยคำถามมีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพ และศูนย์จำนวน 4 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจในด้านการจัดงาน โดยข้อคำถามมีลักษณะเป็นแบบมาตรวัดประมาณค่า (Rating Scale)

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจในด้านวิทยากร โดยข้อคำถามมีลักษณะเป็นแบบมาตรวัดประมาณค่า (Rating Scale) และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม มีลักษณะข้อคำถามปลายเปิด (Open Ended)

กำหนดเกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ย ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{สูตรการหาอัตราภาคชั้น} &= \frac{\text{ค่าสูงสุด} - \text{ค่าต่ำสุด}}{\text{จำนวนชั้นที่ต้องการ}} \\ &= \frac{5 - 1}{5} \\ &= 0.80 \end{aligned}$$

คะแนนเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
4.21 – 5.00	พึงพอใจมากที่สุด
3.41 – 4.20	พึงพอใจมาก
2.61 – 3.40	พึงพอใจปานกลาง
1.81 – 2.60	พึงพอใจน้อย
1.00 – 1.80	พึงพอใจน้อยที่สุด

สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม คือผู้เข้าร่วมอบรมทั้ง 4 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เทเวศร์ ศูนย์โชติเวช ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร และศูนย์พระนคร จำนวน 135 คน

1. ศูนย์เทคโนโลยี ประกอบไปด้วย บุคลากร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี
สื่อสารมวลชน และหน่วยงานในสำนักงานอธิการบดีรวมถึงสำนัก, ศูนย์, สถาบัน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	15	50.00
หญิง	15	50.00
รวม	30	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม เพศชาย และเพศหญิง มีจำนวนเท่ากัน คิดเป็น
ร้อยละ 50.00

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 18 ปี	-	-
19 – 28 ปี	8	26.70
29 – 37 ปี	14	46.70
38 – 47 ปี	7	23.30
48 ปีขึ้นไป	1	3.30
รวม	30	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีอายุ 29-37 ปี คิดเป็นร้อยละ 46.70
รองลงมาคือ มีอายุ 19-28 ปี คิดเป็นร้อยละ 26.70 และมีอายุ 38-47 ปี คิดเป็นร้อยละ 23.30
ตามลำดับ

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
นักศึกษา	-	-
อาจารย์	-	-
เจ้าหน้าที่/บุคลากร	30	100.00
รวม	30	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าหน้าที่/บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน
ตารางที่ 4 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. รูปแบบการจัดกิจกรรม	4.83	0.379	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.73	0.449	มากที่สุด
3. ด้านการประชาสัมพันธ์ในการเข้าร่วมกิจกรรม	4.56	0.626	มากที่สุด
4. พื้นที่การจัดอบรมมีความเหมาะสม	4.83	0.379	มากที่สุด
5. การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม	4.93	0.253	มากที่สุด
รวม	4.70	0.303	มากที่สุด

จากตารางที่ 4 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.70, S.D = 0.303$) โดยการอำนวยความสะดวกของผู้เข้าอบรมเป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.93, S.D = 0.253$) รองลงมาคือ รูปแบบการจัดกิจกรรม และ พื้นที่การจัดอบรมมีความเหมาะสม เท่ากัน คือ ($\bar{X} = 4.83, S.D = 0.379$) และ ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม ($\bar{X} = 4.73, S.D = 0.449$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร
ตารางที่ 5 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้องชัดเจน	4.90	0.305	มากที่สุด
2. ท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้	4.96	0.182	มากที่สุด
3. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	4.93	0.253	มากที่สุด
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้	4.93	0.253	มากที่สุด
รวม	4.93	0.184	มากที่สุด

จากตารางที่ 5 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการวิทยากร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.93, S.D = 0.184$) โดย การได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้ เป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.96, S.D = 0.182$) รองลงมาคือ วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม เท่ากัน คือ ($\bar{X} = 4.93, S.D = 0.253$) และ วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้องและชัดเจน ($\bar{X} = 4.90, S.D = 0.305$) ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

ควรมีการจัดอบรมทุกปี

การอบรมเครื่องกระตุ้นหัวใจ (AED)
ศูนย์เทเวศร์



2. ศูนย์โชติเวช ประกอบไปด้วย นักศึกษา บุคลากร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	15	35.70
หญิง	27	64.30
รวม	42	100.00

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม เพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 64.30 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 35.70

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 18 ปี	-	-
19 – 28 ปี	21	50.00
29 – 37 ปี	5	11.90
38 – 47 ปี	14	33.30
48 ปีขึ้นไป	2	4.80
รวม	42	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีอายุ 19-28 ปี คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาคือ มีอายุ 38-47 ปี คิดเป็นร้อยละ 33.30 และมีอายุ 29-37 ปี คิดเป็นร้อยละ 11.90 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
นักศึกษา	13	31.00
อาจารย์	11	26.20
เจ้าหน้าที่/บุคลากร	18	42.90
รวม	42	100.00

จากตารางที่ 8 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าหน้าที่/บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 42.90 รองลงมาคือ นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 31.00 และ อาจารย์ คิดเป็นร้อยละ 26.20 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน
ตารางที่ 9 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. รูปแบบการจัดกิจกรรม	4.73	0.496	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.71	0.553	มากที่สุด
3. ด้านการประชาสัมพันธ์ในการเข้าร่วมกิจกรรม	4.50	0.594	มากที่สุด
4. พื้นที่การฝึกอบรมมีความเหมาะสม	4.71	0.457	มากที่สุด
5. การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม	4.73	0.445	มากที่สุด
รวม	4.68	0.409	มากที่สุด

จากตารางที่ 9 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.68, S.D = 0.409$) โดย รูปแบบการจัดกิจกรรม เป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.73, S.D = 0.496$) รองลงมาคือ การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม ($\bar{X} = 4.73, S.D = 0.445$) และ ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม ($\bar{X} = 4.71, S.D = 0.553$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร
ตารางที่ 10 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้องชัดเจน	4.83	0.377	มากที่สุด
2. ท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้	4.76	0.431	มากที่สุด
3. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	4.83	0.377	มากที่สุด
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้	4.88	0.327	มากที่สุด
รวม	4.82	0.351	มากที่สุด

จากตารางที่ 10 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการวิทยากร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.82, S.D = 0.351$) โดย ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม เป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.88, S.D = 0.327$) รองลงมาคือ วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน และ วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ($\bar{X} = 4.83, S.D = 0.377$) และ การได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันหรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้ ($\bar{X} = 4.76, S.D = 0.431$) ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

ควรมีการจัดอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การห้ามเลือด, อาหารติดคอ
ควรจัด CPR และการใช้เครื่อง AED เป็นประจำทุกปี

การอบรมเครื่องกระตุ้นหัวใจ (AED)
ศูนย์โซติเวช



3. ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร ประกอบไปด้วย นักศึกษา บุคลากร คณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ และคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	7	24.10
หญิง	22	75.90
รวม	29	100.00

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม เพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 75.90 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 24.10

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 18 ปี	2	6.90
19 – 28 ปี	13	44.80
29 – 37 ปี	8	27.60
38 – 47 ปี	2	6.90
48 ปีขึ้นไป	4	13.80
รวม	29	100.00

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีอายุ 19-28 ปี คิดเป็นร้อยละ 44.80 รองลงมาคือ มีอายุ 29-37 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.60 และมีอายุ 48 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 13.80 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
นักศึกษา	13	44.80
อาจารย์	2	6.90
เจ้าหน้าที่/บุคลากร	14	48.30
รวม	29	100.00

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าหน้าที่/บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 48.30 รองลงมาคือ นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 44.80 และ อาจารย์ คิดเป็นร้อยละ 6.90 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน
ตารางที่ 14 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. รูปแบบการจัดกิจกรรม	4.68	0.603	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.65	0.613	มากที่สุด
3. ด้านการประชาสัมพันธ์ในการเข้าร่วมกิจกรรม	4.48	0.784	มากที่สุด
4. พื้นที่การจัดอบรมมีความเหมาะสม	4.75	0.576	มากที่สุด
5. การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม	4.68	0.603	มากที่สุด
รวม	4.65	0.577	มากที่สุด

จากตารางที่ 14 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.65, S.D = 0.577$) โดย พื้นที่การจัดอบรมมีความเหมาะสมเป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.75, S.D = 0.576$) รองลงมาคือ รูปแบบการจัดกิจกรรม และ การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม เท่ากัน คือ ($\bar{X} = 4.68, S.D = 0.603$) และ ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม ($\bar{X} = 4.65, S.D = 0.613$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร
ตารางที่ 15 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้องชัดเจน	4.86	0.441	มากที่สุด
2. ท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้	4.79	0.559	มากที่สุด
3. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	4.86	0.441	มากที่สุด
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้	4.86	0.441	มากที่สุด
รวม	4.84	0.440	มากที่สุด

จากตารางที่ 15 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการวิทยากร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.84, S.D = 0.440$) โดย วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน, วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม เป็นอันดับ 1 เท่ากัน คือ ($\bar{X} = 4.86, S.D = 0.441$) และ การได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวันหรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้ ($\bar{X} = 4.79, S.D = 0.559$) ตามลำดับ

การอบรมเครื่องกระตุ้นหัวใจ (AED)
ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร



4. ศูนย์พระนครเหนือ ประกอบไปด้วย นักศึกษา บุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	18	52.90
หญิง	16	47.10
รวม	34	100.00

จากตารางที่ 16 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 52.90 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 47.10

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 18 ปี	20	58.80
19 – 28 ปี	1	2.90
29 – 37 ปี	9	26.50
38 – 47 ปี	3	8.80
48 ปีขึ้นไป	1	2.90
รวม	34	100.00

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีอายุ ต่ำกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 58.80 รองลงมาคือ มีอายุ 29-37 ปี คิดเป็นร้อยละ 26.50 และมีอายุ 38-47 ปี คิดเป็นร้อยละ 8.80 ตามลำดับ

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
นักศึกษา	17	50.00
อาจารย์	5	14.70
เจ้าหน้าที่/บุคลากร	12	35.30
รวม	34	100.00

จากตารางที่ 18 พบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถามเป็นนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาคือ เจ้าหน้าที่/บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 35.30 และ อาจารย์ คิดเป็นร้อยละ 14.70 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน
ตารางที่ 19 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. รูปแบบการจัดกิจกรรม	4.50	0.748	มากที่สุด
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.47	0.861	มากที่สุด
3. ด้านการประชาสัมพันธ์ในการเข้าร่วมกิจกรรม	4.11	0.879	มาก
4. พื้นที่การฝึกอบรมมีความเหมาะสม	4.41	0.891	มากที่สุด
5. การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม	4.44	0.704	มากที่สุด
รวม	4.38	0.676	มากที่สุด

จากตารางที่ 19 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการจัดงาน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.38, S.D = 0.676$) โดย รูปแบบการจัดกิจกรรมเป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.50, S.D = 0.748$) รองลงมาคือ ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม ($\bar{X} = 4.47, S.D = 0.861$) และ การอำนวยความสะดวกของผู้เข้าร่วมอบรม ($\bar{X} = 4.44, S.D = 0.704$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร
ตารางที่ 20 แสดงจำนวนค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม
 ที่มีต่อการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร

ภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านวิทยากร	\bar{X}	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้องชัดเจน	4.67	0.588	มากที่สุด
2. ท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้	4.64	0.597	มากที่สุด
3. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น	4.58	0.656	มากที่สุด
4. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้	4.73	0.618	มากที่สุด
รวม	4.66	0.525	มากที่สุด

จากตารางที่ 20 ผลการประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติ (AED) ด้านการวิทยากร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการเข้าฝึกอบรมในภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.66, S.D = 0.525$) โดย ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม เป็นอันดับ 1 ($\bar{X} = 4.73, S.D = 0.618$) รองลงมาคือ วิทยากรมีความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน ($\bar{X} = 4.67, S.D = 0.588$) และ การได้รับความรู้และประสบการณ์เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวันหรือนำไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้ ($\bar{X} = 4.64, S.D = 0.597$) ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

ควรมีการจัดอบรมเครื่องกระตุ้นหัวใจ AED เป็นประจำทุกปี

การอบรมเครื่องกระตุ้นหัวใจ (AED)
ศูนย์พระนครเหนือ

