

## สรุปแบบประเมินผลโครงการจัดอบรม

โครงการการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นพื้นฐาน (Context Base Learning : CBL) พ.ศ.2568

ประจำเดือนเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2568 เรื่อง Basic Life Support

ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2568

ณ ห้องประชุมสีทอง โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า

ผู้รับผิดชอบโครงการ : นางสาวสุธิดา แสงพรม นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า

ผู้บรรยาย : นายแพทย์ก่อชาติ อ่าวอุดมสุข อายุรแพทย์ และเจ้าหน้าที่งานการพยาบาล

ผู้ป่วยอุบัติเหตุฉุกเฉินและนิติเวช โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า

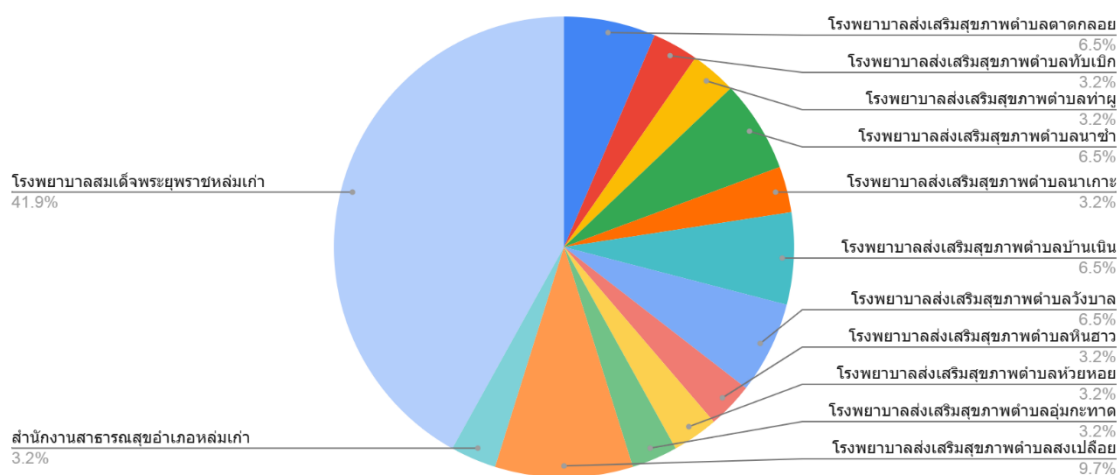
สรุปผลรายงานโครงการการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นพื้นฐาน (Context Base Learning : CBL) พ.ศ.2568 เพื่อเป็นการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ของเครือข่ายบริการสุขภาพอำเภอหล่มเก่า โดยในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2568 เรื่อง Basic Life Support สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการดำเนินงานด้านการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีการตอบแบบสอบถามก่อนการอบรมจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 71 และหลังการอบรม จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 64.5 มีผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้นจำนวน 31 คน โดยผู้ตอบแบบสอบถามตอบผ่านทางแบบสอบถามออนไลน์ (QR CODE) และนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม Google Form เป็นแพลตฟอร์ม ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ เพื่อนำสรุปผลการอบรมไปใช้ในการวางแผนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน รวมทั้งเสนอคณะกรรมการคปสอ.หล่มเก่า ประจำปี พ.ศ.2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

#### หน่วยงานของผู้เข้าร่วมอบรม

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนคน	ร้อยละ (%)
1	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตากลอย	2 คน	6.5
2	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับเบิก	1 คน	3.2
3	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผู่	1 คน	3.2
4	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาข้า	2 คน	6.5
5	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาเกาะ	1 คน	3.2
6	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเนิน	2 คน	6.5
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังบาล	2 คน	6.5
8	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินฮาว	1 คน	3.2
9	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยหอย	1 คน	3.2

10	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอุ่มกะทาด	1 คน	3.2
11	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสงเปลือย	3 คน	9.7
12	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอห่มเกล้า	1 คน	3.2
13	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชห่มเกล้า	13 คน	41.9
	<b>รวม</b>	<b>31 คน</b>	<b>100</b>



**รายงานผล :** แสดงหน่วยงานของผู้เข้าร่วมอบรม 31 คน พบว่าผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่ ปฏิบัติงานที่โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชห่มเกล้า จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 41.9 รองลงมาปฏิบัติงานที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสงเปลือย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 9.7 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตากดกลอย, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาข่า, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเนิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังบาล อย่างละเท่ากัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับเบิก, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าผู่, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาเกาะ, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินฮาว, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยหอย, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอุ่มกะทาด และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอห่มเกล้า อย่างละเท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3.2

## ส่วนที่ 2 การประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม

การประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม โดยใช้แบบทดสอบก่อนการอบรม (Pre – test) และแบบทดสอบหลังการอบรม (Post – test) สามารถสรุปผลได้ตามตารางเปรียบเทียบคะแนนความรู้ก่อนและหลังการอบรม ดังนี้

ก่อนอบรม จำนวน 22 คน,

หลังอบรม จำนวน 20 คน

ตารางแสดง สรุปผลการประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรม

แบบทดสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละผู้ผ่านการอบรม
ก่อนการอบรม	10	4	9	6.5	72.7
หลังการอบรม	10	6	10	8.8	100

จากตาราง การทดสอบก่อนและหลังอบรม โดยใช้แบบทดสอบ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน คะแนนเต็ม 10 คะแนน มีจำนวนผู้ประเมินความรู้ก่อนการอบรม (Pre-test) จำนวน 22 คน มีจำนวนผู้ประเมินความรู้หลังอบรม (Post-test) จำนวน 20 คน โดยมีหลักเกณฑ์หลังการอบรม ผู้เข้ารับการอบรมผ่านการทดสอบ (6 คะแนนขึ้นไป) จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้เข้ารับการอบรม

พบว่า ก่อนการอบรม มีผู้เข้ารับการอบรมผ่านการทดสอบ 16 คน คิดเป็นร้อยละ 72.7 ของผู้ทำแบบทดสอบก่อนอบรม ประเมินความรู้มีคะแนนเฉลี่ย 6.5 คะแนน สำหรับหลังการอบรมมีผู้เข้าร่วมอบรมผ่านการทดสอบ 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้ทำแบบทดสอบหลังอบรม ประเมินความรู้มีคะแนนเฉลี่ย 8.8 คะแนน ซึ่งก่อนการอบรม มีประเด็นข้อสอบที่ผิดมากที่สุด ของผู้ทำแบบประเมินความรู้ทั้งหมด จำนวน 1 ข้อ คือ ข้อที่ 8 จำนวน 14 คน ส่วนหลังการอบรมข้อสอบที่ผิดมากที่สุด เกิน 40 % ของผู้ทำแบบประเมินความรู้ทั้งหมด จำนวน 1 ข้อ คือ ข้อที่ 10 จำนวน 8 คน

ผลการประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรมมีคะแนนแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งการทดสอบหลังการอบรม (Post-test) ผู้เข้ารับการอบรมมีคะแนนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นกว่าก่อนอบรม (Pre-test) แสดงให้เห็น ว่าผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้จากการบรรยาย รายละเอียดดังนี้

ตารางแสดง จำนวนคนที่ทำข้อสอบผิดในแต่ละข้อ (ข้อ 1-10) ก่อนและหลังการอบรม

ข้อที่	จำนวนคนที่ทำข้อสอบผิด		เฉลยข้อสอบ
	ก่อนอบรม	หลังอบรม	
1	2 คน	1 คน	1. ข้อใดเป็นอาการแสดงในคนไข้ที่หัวใจหยุดเต้น ? <u>ตอบ</u> ค. ชาย 60 ปี ญาติมาเนื่องจากปลุกไม่ตื่น
2	4 คน	-	2. ขณะท่านเดินไปลานจอดรถหลังกลับจากซื้อของที่ตลาดนัด พบว่ามีผู้หญิงวัยกลางคนนอนไม่รู้สีกตัวอยู่ที่พื้นข้างรถจักรยานยนต์ที่ล้มอยู่ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? <u>ตอบ</u> ข. มองดูรอบข้างตรวจสอบความปลอดภัยของสถานที่เกิดเหตุ
3	10 คน	5 คน	3. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว แจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังปวดจ็บล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สีกตัว ไม่ตอบสนอง ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือ มีญาติคนไข้วิ่งมาช่วย ท่านควรจะให้ญาติช่วยเหลือในข้อใดมากที่สุด ? <u>ตอบ</u> ก. วิ่งไปหยิบ AED
4	12 คน	1 คน	4. ผู้ป่วยชายไทยอายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังปวดจ็บล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สีกตัว ไม่ตอบสนอง ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือ ไม่มีใครมาช่วย ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? <u>ตอบ</u> ก. โทร 1669
5	4 คน	-	5. ข้อใดไม่ใช่หลักการกดหน้าอก ? <u>ตอบ</u> ง. กดหน้าอกแล้วไม่ต้องรอคืนตัวอย่างเต็มที่
6	4 คน	2 คน	6. ท่านพบคนจมน้ำในคลอง มีคนช่วยขึ้นมาที่ข้างคลอง หลังพาขึ้นมา คนไข้ไม่รู้สีก ไม่ตอบสนอง ไม่หายใจ ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือให้ผู้อื่นวิ่งไปหยิบ AED และโทร 1669 จากนั้น คล่าไม่พบชีพจร จึงได้กดหน้าอก เมื่อผ่านไป 1 นาที มีผู้นำ AED มาให้ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? <u>ตอบ</u> ค. กดหน้าอกต่อ ให้บุคคลอื่นเช็ดตัวคนไข้ให้แห้ง เปิดเครื่อง AED และทำตามคำแนะนำ

7	2 คน	-	7. ขณะท่าน CPR เครื่อง AED แนะนำให้ shock ไฟฟ้า ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ง. พุดเตือนให้คนรอบข้างถอย บอกตัวเองให้ถอย มองดูว่ามีคนสัมผัสตัวคนไข้หรือไม่ แล้วกด shock ไฟฟ้า
8	14 คน	6 คน	8. หลังจากเครื่อง AED shock ไฟฟ้าแล้ว แต่ยังไม่ครบรอบ 2 นาที ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ก. กดหน้าอกต่อ
9	12 คน	2 คน	9. ข้อใดไม่ใช่หลักการช่วยหายใจ ? ตอบ ข. บีบ ambu bag ทุก 6 วินาที
10	13 คน	8 คน	10. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 70 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังพุดจบล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สึกตัว ไม่ตอบสนอง คลำพบชีพจร แต่หายใจเร็ว ท่านโทรแจ้ง 1669 แล้ว ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ค. เปิดทางเดินหายใจและบีบ ambu bag ทุก 6 วินาที

ตารางแสดง จำนวนคนที่ทำข้อสอบถูกในแต่ละข้อ (ข้อ 1-10) ก่อนและหลังการอบรม

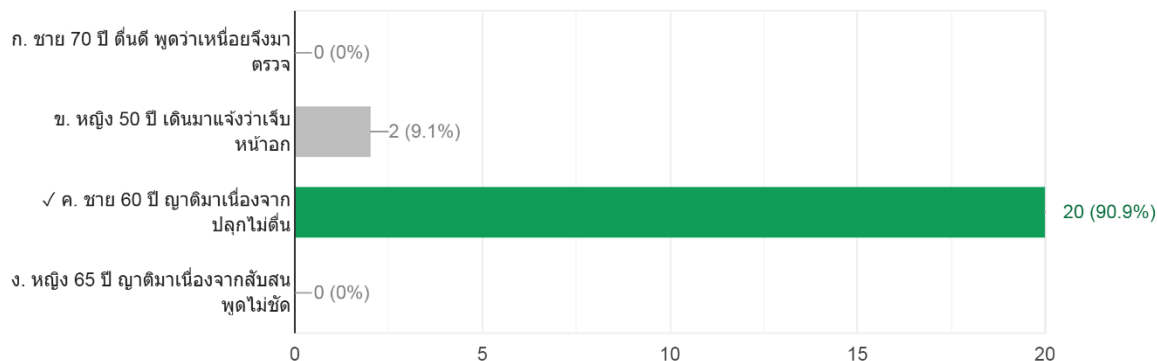
ข้อที่	จำนวนคนที่ทำข้อสอบถูก		เฉลยข้อสอบ
	ก่อนอบรม	หลังอบรม	
1	20 คน	19 คน	1. ข้อใดเป็นอาการแสดงในคนไข้ที่หัวใจหยุดเต้น ? ตอบ ค. ชาย 60 ปี ญาติมาเนื่องจากปลุกไม่ตื่น
2	18 คน	20 คน	2. ขณะท่านเดินไปลานจอดรถหลังกลับจากซื้อของที่ตลาดนัด พบว่ามีผู้หญิงวัยกลางคนนอนไม่รู้สึกตัวอยู่ที่พื้นข้างรถจักรยานยนต์ที่ล้มอยู่ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ข. มองดูรอบข้างตรวจความปลอดภัยของสถานที่เกิดเหตุ
3	12 คน	15 คน	3. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว แจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังพุดจบล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สึกตัว ไม่ตอบสนอง ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือ มีญาติคนไข้วิ่งมาช่วย ท่านควรจะให้ญาติช่วยเหลือในข้อใดมากที่สุด ?

			ตอบ ก. วิ่งไปหยิบ AED
4	10 คน	19 คน	4. ผู้ป่วยชายไทยอายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังพูดจบล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สึกตัว ไม่ตอบสนอง ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือ ไม่มีใครมาช่วย ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ก. โทร 1669
5	18 คน	20 คน	5. ข้อใดไม่ใช่หลักการกดหน้าอก ? ตอบ ง. กดหน้าอกแล้วไม่ต้องรอคืนตัวอย่างเต็มที่
6	18 คน	18 คน	6. ท่านพบคนจมน้ำในคลอง มีคนช่วยขึ้นมาที่ข้างคลอง หลังพาขึ้นมา คนไข้ไม่รู้สึก ไม่ตอบสนอง ไม่หายใจ ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือให้ผู้อื่นวิ่งไปหยิบ AED และโทร 1669 จากนั้น คลำไม่พบชีพจร จึงได้กดหน้าอก เมื่อผ่านไป 1 นาที มีผู้นำ AED มาให้ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ค. กดหน้าอกต่อ ให้อุปกรณ์อื่นเช็คตัวคนไข้ให้แห้ง เปิดเครื่อง AED และทำตามคำแนะนำ
7	20 คน	20 คน	7. ขณะที่ท่าน CPR เครื่อง AED แนะนำให้ shock ไฟฟ้า ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ง. พูดเตือนให้คนรอบข้างถอย บอกตัวเองให้ถอย มองดูว่ามีคนสัมผัสตัวคนไข้หรือไม่ แล้วกด shock ไฟฟ้า
8	8 คน	14 คน	8. หลังจากเครื่อง AED shock ไฟฟ้าแล้ว แต่ยังไม่ครบรอบ 2 นาที ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ก. กดหน้าอกต่อ
9	9 คน	18 คน	9. ข้อใดไม่ใช่หลักการช่วยหายใจ ? ตอบ ข. บีบ ambu bag ทุก 6 วินาที
10	9 คน	12 คน	10. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 70 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน เหนื่อย หลังพูดจบล้มพับ ไม่รู้สึกตัวต่อหน้าท่าน ท่านประเมินรอบข้างและคนไข้ พบว่าไม่รู้สึกตัว ไม่ตอบสนอง คลำพบชีพจร แต่หายใจเร็ว ท่านโทรแจ้ง 1669 แล้ว ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ? ตอบ ค. เปิดทางเดินหายใจและบีบ ambu bag ทุก 6 วินาที

### ส่วนที่ 3 แบบทดสอบก่อนการอบรม (Pre-test) Basic Life Support

#### 1. ข้อใดเป็นอาการแสดงในคนไข้ที่หัวใจหยุดเต้น ?

20 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ

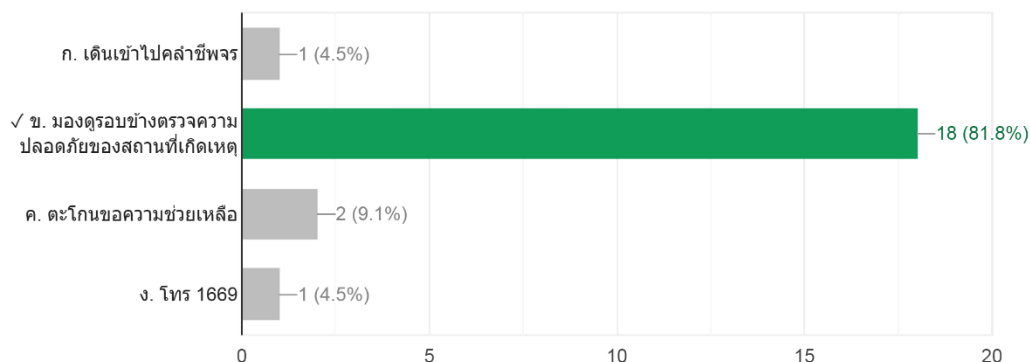


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 90.9 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

#### 2. ขณะท่านเดินไปลานจอดรถหลังกลับจากซื้อของที่ตลาดนัด

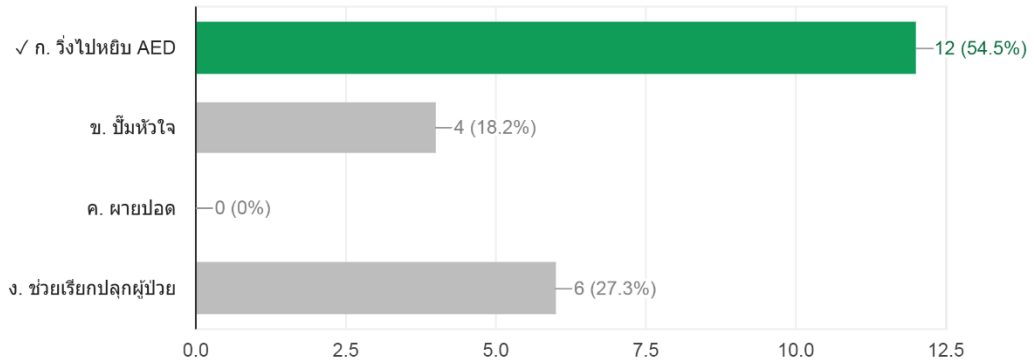
พบว่า มีผู้หญิงวัยกลางคนนอนไม่รู้สึกตัวอยู่ที่พื้นข้างรถ...! ล้มอยู่ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

18 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ



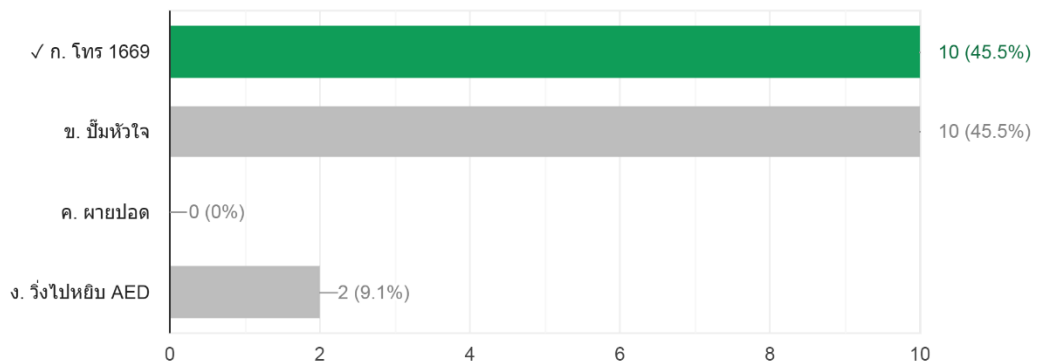
รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ข จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 81.8 รองลงมาตอบข้อ ค จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 9.1 ข้อ ก และ ง อย่างละเท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.5 ตามลำดับ

3. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไขมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว แจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน ...งมาช่วย ท่านควรจะให้ญาติช่วยเหลือในข้อใดมากที่สุด ?  
12 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 54.5 รองลงมาตอบข้อ ง จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 27.3 ข้อ ข จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 18.2 ตามลำดับ

4. ผู้ป่วยชายไทยอายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไขมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้า...รมาช่วย ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?  
10 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ

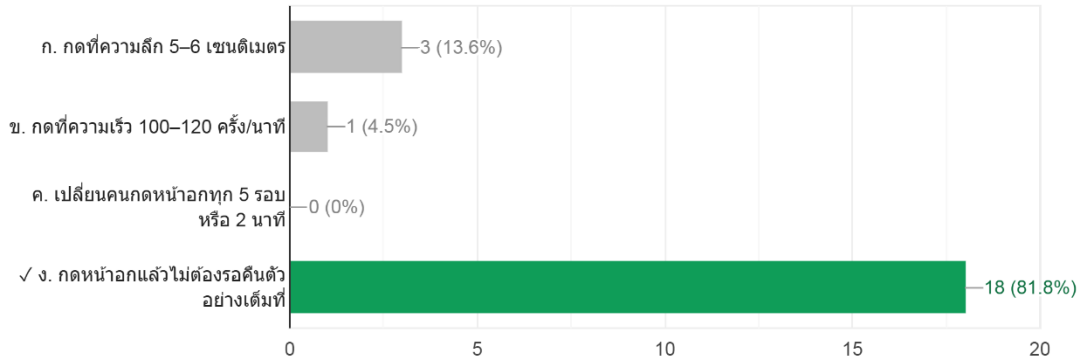


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก และ ข อย่างละเท่ากัน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 45.5 รองลงมาตอบข้อ ง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 9.1 ตามลำดับ



5. ข้อใดไม่ใช่หลักการกดหน้าอก ?

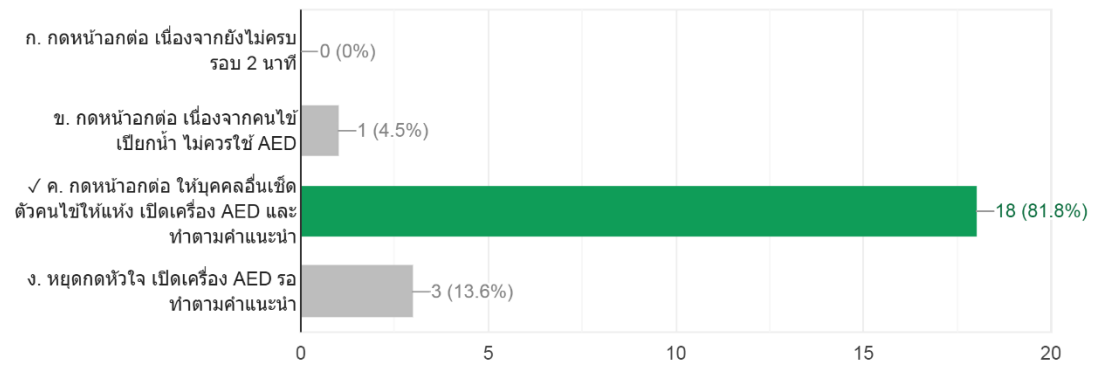
18 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ง จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 81.8 รองลงมาตอบข้อ ก จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 13.6 ข้อ ข จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.5 ตามลำดับ

6. ท่านพบคนจมน้ำในคลอง มีคนช่วยขึ้นมาที่ข้างคลอง หลังพาศึ้นมา คนไข้ไม่รู้สึก ไม่ตอบสนอง ไม่หายใจ ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือให้ผู้อื่นวิ่งไปหยิบ AED และ...มาให้ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

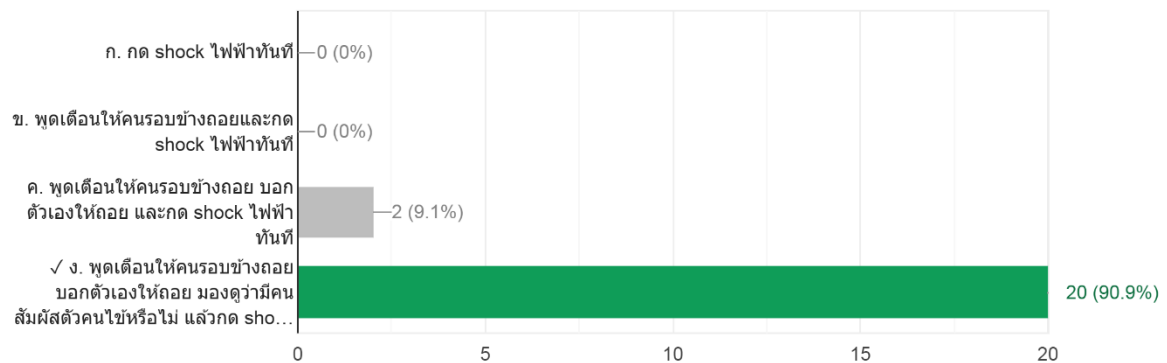
18 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 81.8 รองลงมาตอบข้อ ง จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 13.6 ข้อ ข จำนวน 1 คนคิดเป็นร้อยละ 4.5 ตามลำดับ

7. ขณะท่าน CPR เครื่อง AED แนะนำให้ shock ไฟฟ้า ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

20 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ

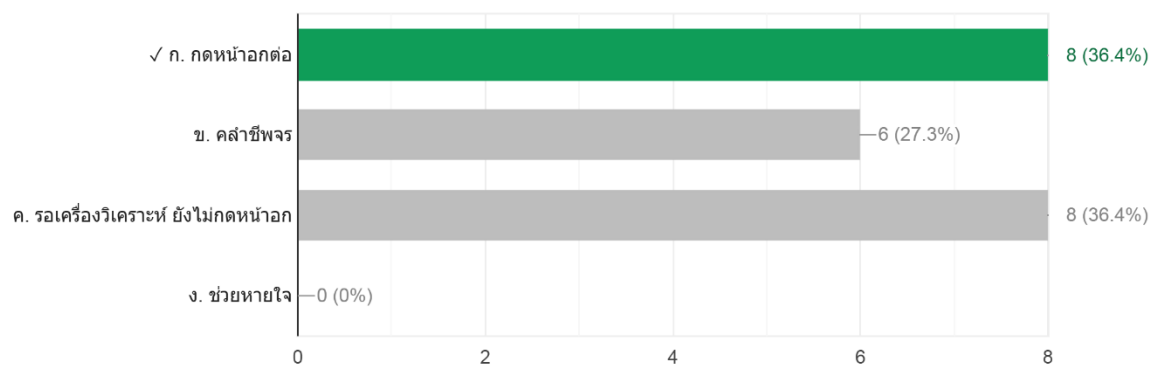


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ง จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 90.9 รองลงมาตอบข้อ ค จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

8. หลังจากเครื่อง AED shock ไฟฟ้าแล้ว แต่ยังไม่ครบรอบ 2 นาที

ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

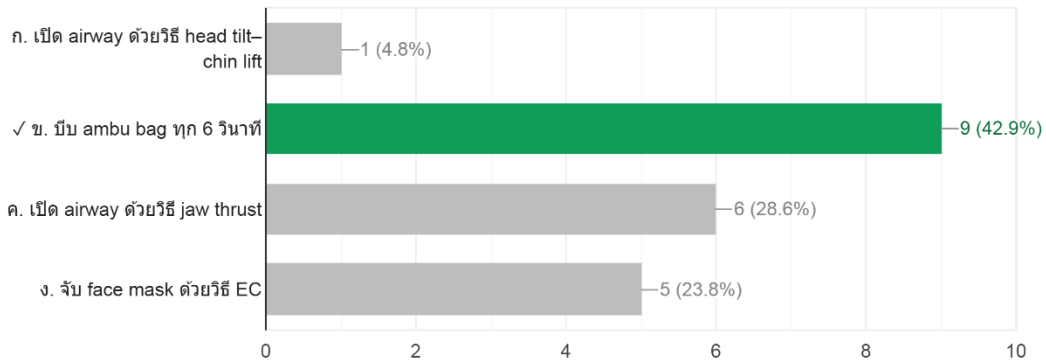
8 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก และ ค อย่างละเท่ากัน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 36.4 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 27.3 ตามลำดับ

### 9. ข้อใดไม่ใช่หลักการช่วยหายใจ ?

9 / คำตอบถูกต้อง 21 รายการ

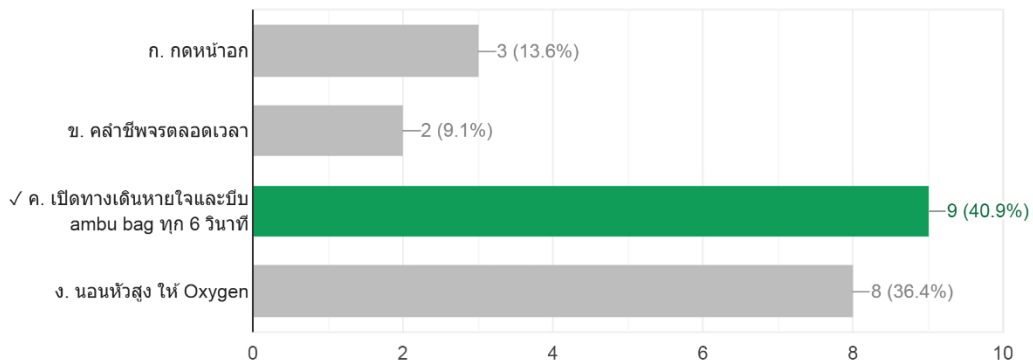


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ข จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 42.9 รองลงมาตอบข้อ ค จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 28.6 ข้อ ง จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 23.8 ข้อ ก จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.8 ตามลำดับ

### 10. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 70 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน

ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3... แล้ว ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

9 / คำตอบถูกต้อง 22 รายการ

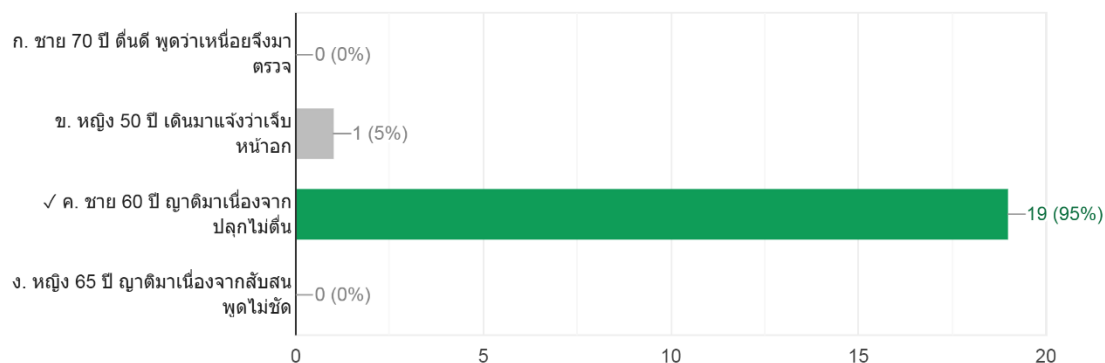


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 40.9 รองลงมาตอบข้อ ง จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 36.4 ข้อ ก จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 13.6 ข้อ ข จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 4 แบบทดสอบหลังการอบรม (Post-test) Basic Life Support

##### 1. ข้อใดเป็นอาการแสดงในคนไข้ที่หัวใจหยุดเต้น ?

19 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ

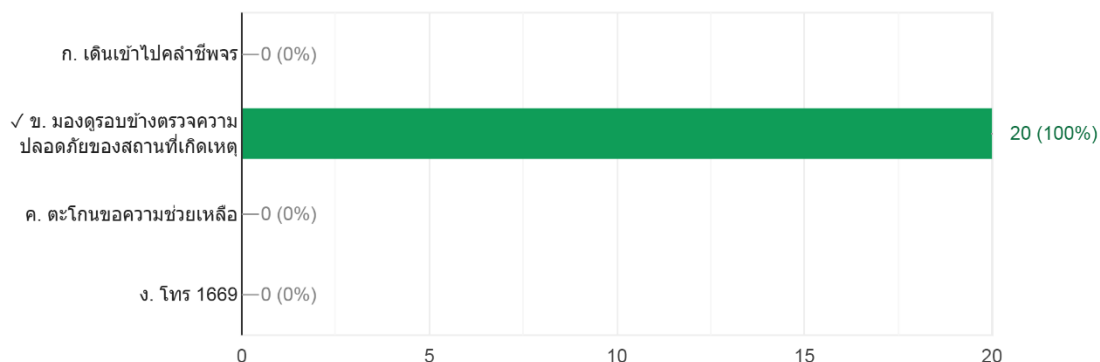


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 95 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ตามลำดับ

##### 2. ขณะท่านเดินไปลานจอดรถหลังกลับจากซื้อของที่ตลาดนัด

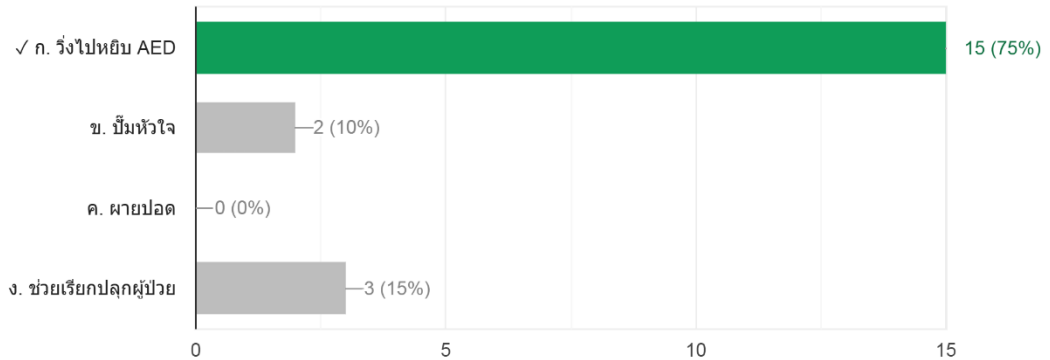
พบว่าผู้หญิงวัยกลางคนนอนไม่รู้สึกตัวอยู่ที่พื้นข้างรถ...! ล้มอยู่ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

20 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



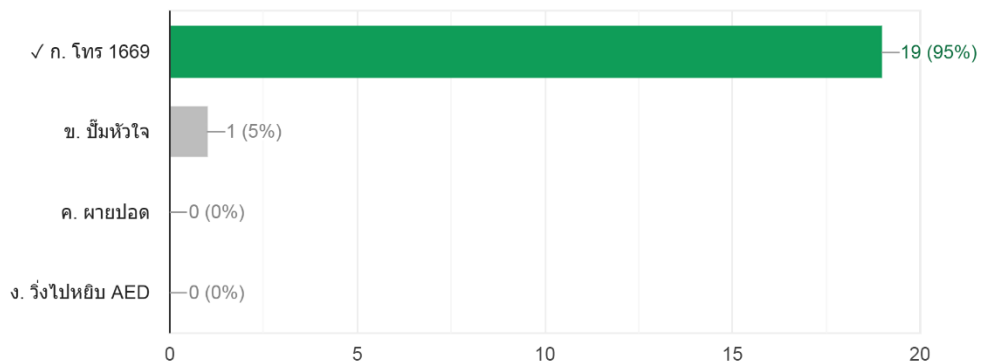
รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ข จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100

3. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไขมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะท่านประจำอยู่คนเดียว แจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3 วัน ...งมาช่วย ท่านควรจะให้ญาติช่วยเหลือในข้อใดมากที่สุด ?  
15 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 75 รองลงมาตอบข้อ ง จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 15 ข้อ ข จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ตามลำดับ

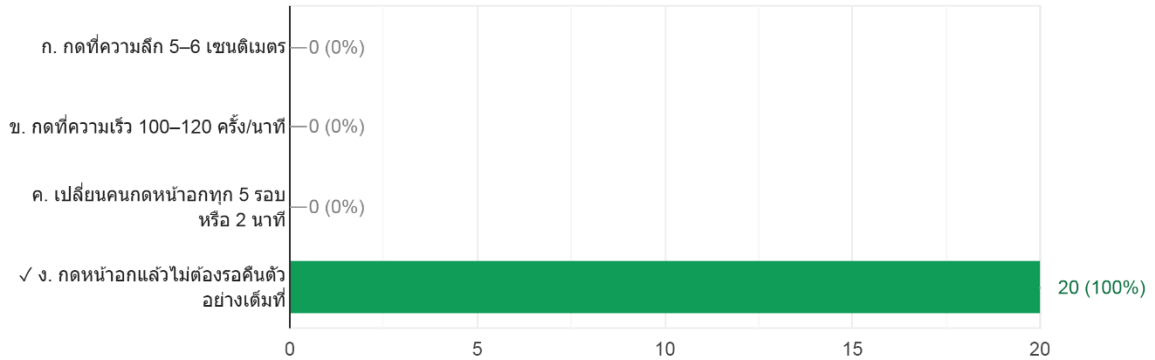
4. ผู้ป่วยชายไทยอายุ 65 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไขมัน มารพ.สต.ของท่าน ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้า...รมาช่วย ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?  
19 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 95 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ตามลำดับ

5. ข้อใดไม่ใช่หลักการกดหน้าอก ?

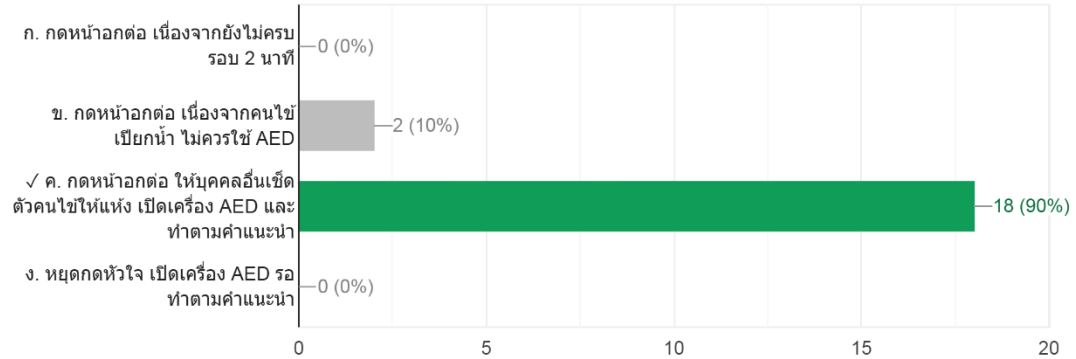
20 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ง จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100

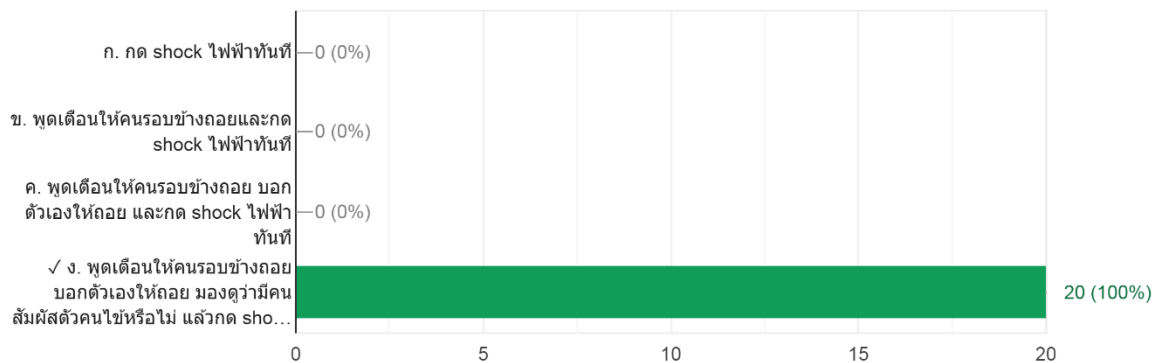
6. ท่านพบคนจมน้ำในคลอง มีคนช่วยขึ้นมาที่ข้างคลอง หลังพาขึ้นมา คนไข้ไม่รู้สึก ไม่ตอบสนอง ไม่หายใจ ท่านตะโกนขอความช่วยเหลือให้ผู้อื่นวิ่งไปหยิบ AED และ...มาให้ ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

18 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



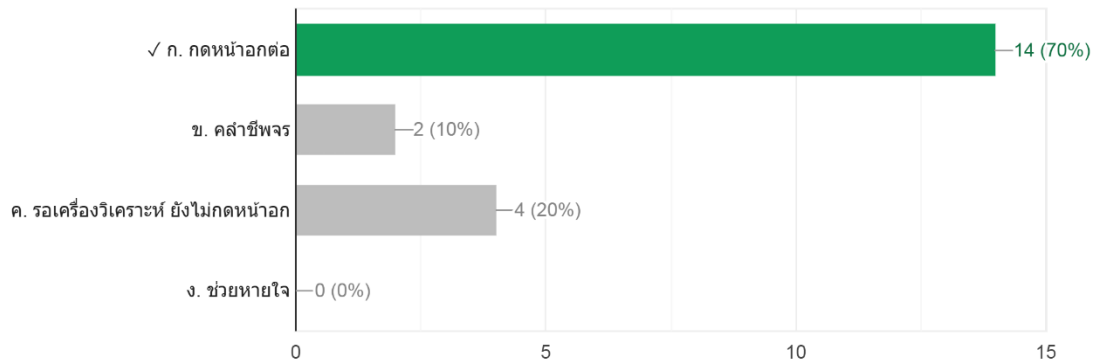
รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 90 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ตามลำดับ

7. ขณะท่าน CPR เครื่อง AED แนะนำให้ shock ไฟฟ้า ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?  
20 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ง จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100

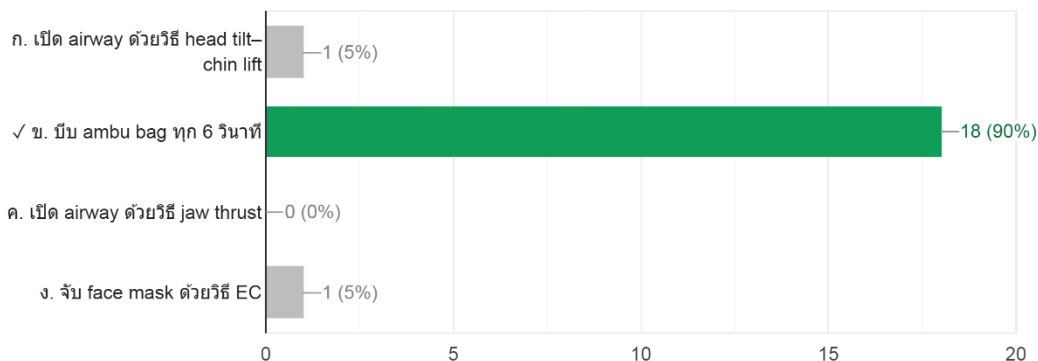
8. หลังจากเครื่อง AED shock ไฟฟ้าแล้ว แต่ยังไม่ครบรอบ 2 นาที ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?  
14 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ก จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 70 รองลงมาตอบข้อ ค จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ข้อ ข จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 10 ตามลำดับ

### 9. ข้อใดไม่ใช่หลักการช่วยหายใจ ?

18 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ

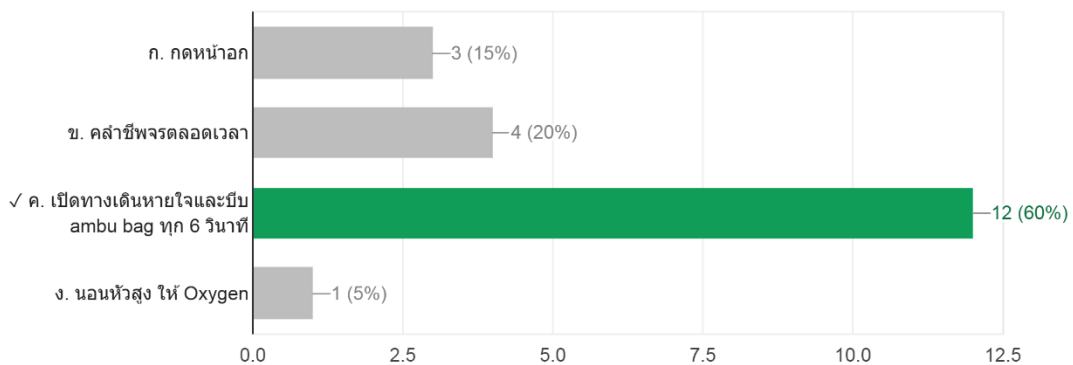


รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ข จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 90 รองลงมาตอบข้อ ก และ ง อย่างละเท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ตามลำดับ

### 10. ผู้ป่วยชายไทย อายุ 70 ปี โรคประจำตัวเป็นเบาหวาน ความดัน ไชมัน มารพ.สต.ของท่าน

ขณะที่ท่านประจำอยู่คนเดียว ผู้ป่วยแจ้งว่าเจ็บหน้าอกมา 3... แล้ว ท่านควรทำกิจกรรมใดเป็นขั้นตอนถัดไปมากที่สุด ?

12 / คำตอบถูกต้อง 20 รายการ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบข้อ ค จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 60 รองลงมาตอบข้อ ข จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ข้อ ก จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 15 และข้อ ง จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5 ตามลำดับ



## ส่วนที่ 5 การฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

การฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน โดยใช้สถานการณ์จำลอง จากผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน 31 คน มีผู้ฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 67.7 ของผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด

การประเมินผลการฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน กำหนดเป็นช่วงคะแนนไว้ 5 ระดับ คือ

น้อยที่สุด มีคะแนนในระดับ 1

น้อย มีคะแนนในระดับ 2

ปานกลาง มีคะแนนในระดับ 3

ดี มีคะแนนในระดับ 4

ดีมาก มีคะแนนในระดับ 5

สำหรับการวิเคราะห์คะแนนการฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน กำหนดเป็นช่วง ดังนี้

1.00 – 1.50 หมายถึง การฝึกปฏิบัติอยู่ในระดับ น้อยที่สุด

1.51 – 2.50 หมายถึง การฝึกปฏิบัติอยู่ในระดับ น้อย

2.51 – 3.50 หมายถึง การฝึกปฏิบัติอยู่ในระดับ ปานกลาง

3.51 – 4.50 หมายถึง การฝึกปฏิบัติอยู่ในระดับ มาก

4.51 – 5.00 หมายถึง การฝึกปฏิบัติอยู่ในระดับ ดีมาก

รายการประเมิน	ระดับคะแนน (คน)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
1. ประเมินความปลอดภัยของ สถานการณ์ / สิ่งแวดล้อม	14	7	-	-	-
2. การประเมินสภาพผู้ป่วย / ผู้บาดเจ็บ - ตรวจสอบว่าผู้ป่วยหมดสติโดยการตบบริเวณไหล่และเรียกผู้ป่วย/จัดทำผู้ป่วย	17	4	-	-	-
3. การเรียกขอความช่วยเหลือ - การเรียกขอทีมช่วยเหลือ (แจ้งเบอร์โทรศัพท์/อุปกรณ์ที่ทีมต้องเตรียม)	17	4	-	-	-
4. การประเมินชีพจร - ตำแหน่งที่ประเมิน/เวลาที่ใช้ประเมิน	15	5	1	-	-
5. การกดหน้าอก - การจัดทำผู้ป่วยให้อนหงายราบบนพื้นแข็ง/ต้องวาง Cardiac board ก่อนกดหน้าอก	8	12	1	-	-

- การวางตำแหน่งมือ/ความลึก/อัตราเร็ว/ต้องปล่อยให้หน้าอกคืนตัวหมดก่อนกดครั้งถัดไป					
6. การเปิดทางเดินหายใจ - Head Tilt - Chin Lift	8	12	1	-	-
7. การช่วยหายใจ - การใช้ Ambu Bag + Mask หรือ - การเป่าปาก (สำหรับหน่วยงานสนับสนุน)	4	17	-	-	-
8. AED - เมื่อมาถึงให้วาง AED กดเปิดเครื่อง - ติด paddle ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ที่ด้านขวาต่อ sternum ใต้ clavicle และที่ midaxillary line ด้านซ้าย โดย paddle ไม่ทับกัน - ไม่สัมผัสตัวผู้ป่วยขณะรอเครื่องประเมินคลื่นไฟฟ้าหัวใจ - เมื่อเครื่องแจ้ง “ให้ shock” ตรวจสอบว่าไม่มีใครสัมผัสตัวผู้ป่วย จากนั้นกดปุ่ม/หรือเครื่องบอก “no shock advised” “shock”	13	8	-	-	-
<b>จำนวน</b>	96	69	3	-	-
<b>คะแนนรวม</b>	480	276	9	-	-

ตารางแสดงค่าเฉลี่ย คะแนนการฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ระดับคะแนน
1. ประเมินความปลอดภัยของ สถานการณ์ / สิ่งแวดล้อม	4.67	ดีมาก
2. การประเมินสภาพผู้ป่วย / ผู้บาดเจ็บ	4.81	ดีมาก
3. การเรียกขอความช่วยเหลือ	4.81	ดีมาก
4. การประเมินชีพจร	4.67	ดีมาก
5. การกดหน้าอก	4.33	ดี
6. การเปิดทางเดินหายใจ	4.33	ดี
7. การช่วยหายใจ	4.19	ดี
8. AED	4.62	ดีมาก
<b>ภาพรวม</b>	4.55	ดีมาก

จากตาราง พบว่า คะแนนการฝึกปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานในภาพรวม **4.55** อยู่ใน  
ระดับดีมาก

**ส่วนที่ 6 การประเมินความพึงพอใจต่อโครงการภาพรวม** เป็นการประเมินความพึงพอใจ ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร ด้านประโยชน์การนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน และข้อเสนอแนะอื่นๆ จากผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 31 คน มีผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 51.6 ของผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด

การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรม กำหนดเป็นช่วงระดับความพึงพอใจไว้ 5 ระดับ คือ

- ความพึงพอใจ น้อยที่สุด มีคะแนนในระดับ 1
- ความพึงพอใจ น้อย มีคะแนนในระดับ 2
- ความพึงพอใจ ปานกลาง มีคะแนนในระดับ 3
- ความพึงพอใจ มาก มีคะแนนในระดับ 4
- ความพึงพอใจ มากที่สุด มีคะแนนในระดับ 5

สำหรับการวิเคราะห์ความพึงพอใจของการจัดอบรมจากแบบสอบถาม กำหนดเป็นช่วง ดังนี้

- 1.00 – 1.50 หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อยที่สุด
- 1.51 – 2.50 หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อย
- 2.51 – 3.50 หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ ปานกลาง
- 3.51 – 4.50 หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก
- 4.51 – 5.00 หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ มากที่สุด

#### 5.1 ความพึงพอใจ ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร

ประเด็นความคิดเห็น	ความพึงพอใจต่อโครงการจัดอบรม (คน)				
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<b>ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร</b>					
1. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	16	-	-	-	-
2. ความพร้อมของอุปกรณ์ โสตทัศนอุปกรณ์	15	1	-	-	-
3. ระยะเวลาในการอบรมมีความ เหมาะสม	16	-	-	-	-
4. อาหารมีความเหมาะสม	13	2	1	-	-
<b>จำนวน</b>	60	3	1	-	-
<b>คะแนนรวม</b>	300	12	3	-	-

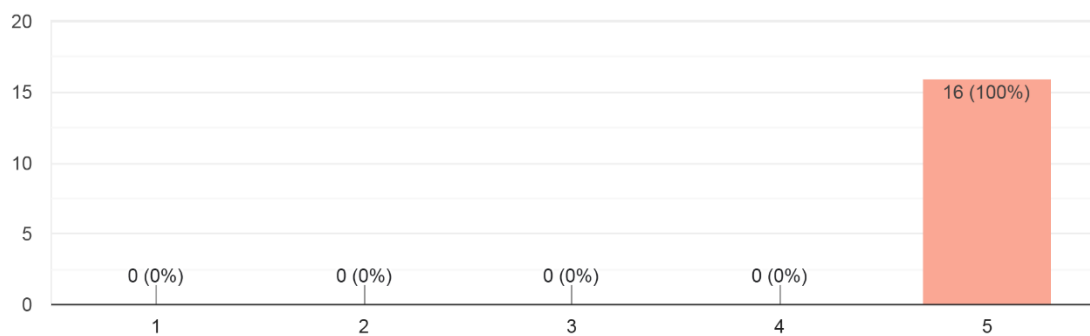
ตารางแสดงค่าเฉลี่ย และระดับความพึงพอใจ ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	5	มากที่สุด
2. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.94	มากที่สุด
3. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	5	มากที่สุด
4. อาหารมีความเหมาะสม	4.74	มากที่สุด
<b>ภาพรวม</b>	<b>4.92</b>	<b>มากที่สุด</b>

จากตาราง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหารในภาพรวม 4.92 อยู่ในระดับมากที่สุด

1. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม

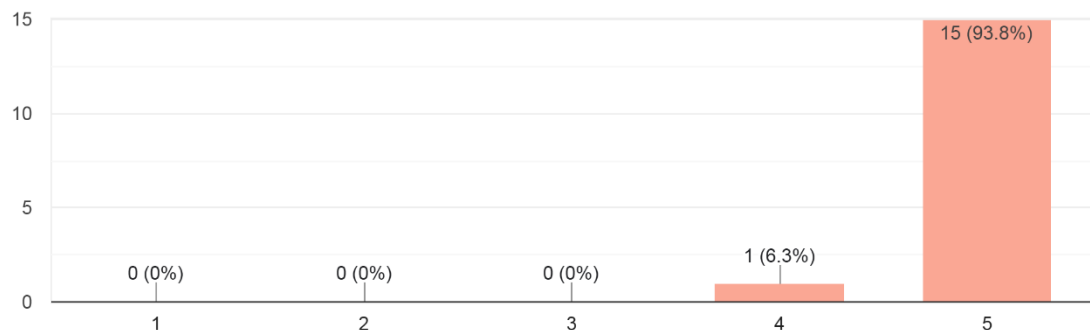
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์

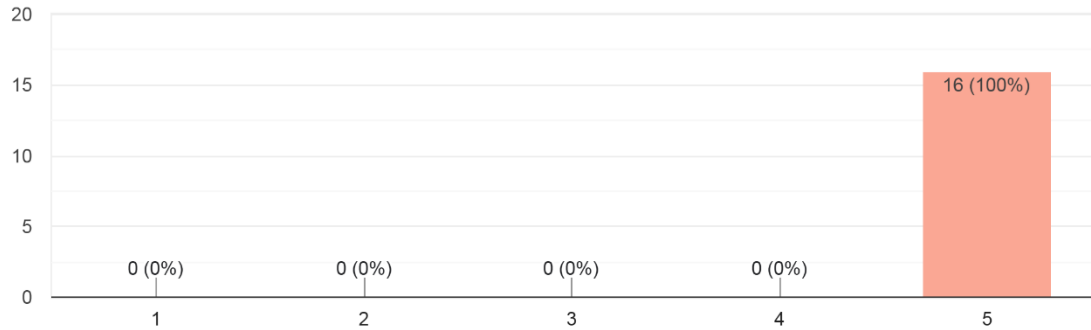
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 93.8 รองลงมาให้คะแนน 4 คะแนน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

### 3. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม

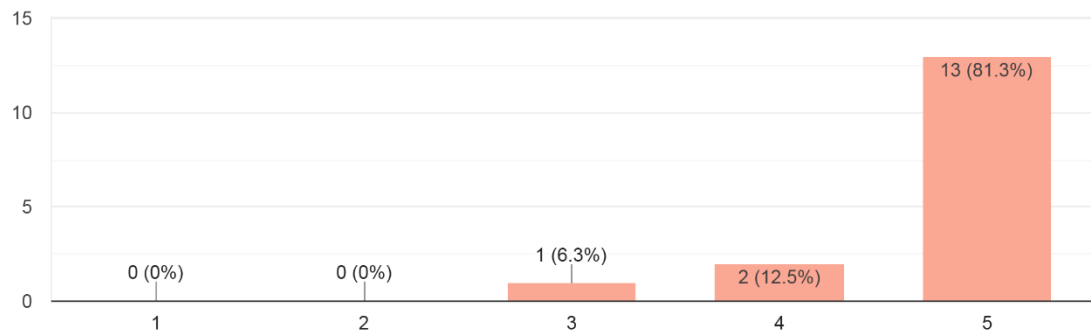
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

### 4. อาหารมีความเหมาะสม

คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 81.3 รองลงมาให้คะแนน 4 คะแนน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5 ให้คะแนน 3 คะแนน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

5.2 ความพึงพอใจ ด้านประโยชน์การนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน

ประเด็นความคิดเห็น	ความพึงพอใจต่อโครงการจัดอบรม (คน)				
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<b>ด้านประโยชน์การนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน</b>					
1. ท่านได้รับความรู้ แนวคิด ทักษะ และประสบการณ์ใหม่ๆ จากการเข้าร่วมอบรม	16	-	-	-	-
2. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	15	1	-	-	-
3. ท่านสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ ถ่ายทอดให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านได้	14	1	1	-	-
4. ท่านมีความพึงพอใจในภาพรวมจากการเข้าร่วมรับการอบรมโครงการฯ มากน้อยเพียงใด	15	1	-	-	-
<b>จำนวน</b>	60	3	1	-	-
<b>คะแนนรวม</b>	300	12	3	-	-

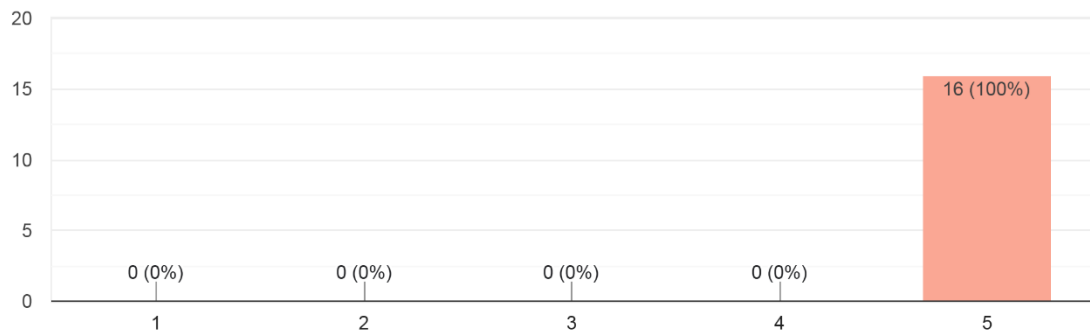
ตารางแสดงค่าเฉลี่ย และระดับความพึงพอใจ ด้านประโยชน์การนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ท่านได้รับความรู้ แนวคิด ทักษะ และประสบการณ์ใหม่ๆ จากการเข้าร่วมอบรม	5	มากที่สุด
2. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	4.94	มากที่สุด
3. ท่านสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ ถ่ายทอดให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านได้	4.81	มากที่สุด
4. ท่านมีความพึงพอใจในภาพรวมจากการเข้าร่วมรับการอบรมโครงการฯ มากน้อยเพียงใด	4.94	มากที่สุด
<b>ภาพรวม</b>	4.92	มากที่สุด

จากตาราง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจด้านประโยชน์การนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในภาพรวม 4.92 อยู่ในระดับมากที่สุด

1. ท่านได้รับความรู้ แนวคิด ทักษะ และประสบการณ์ใหม่ๆ จากการเข้าร่วมอบรม

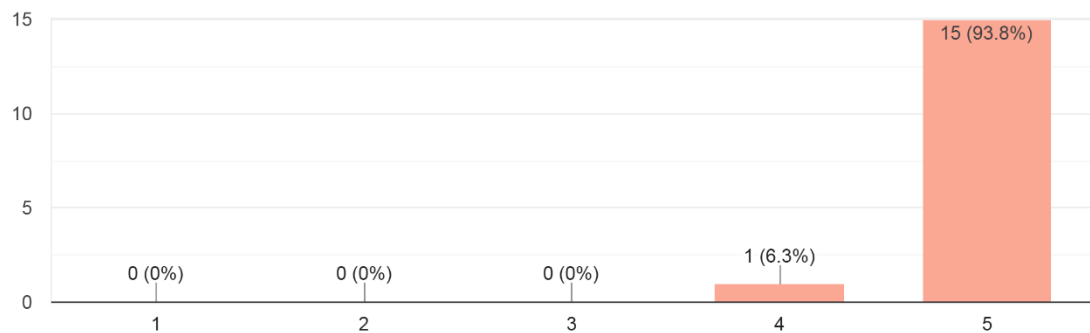
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้

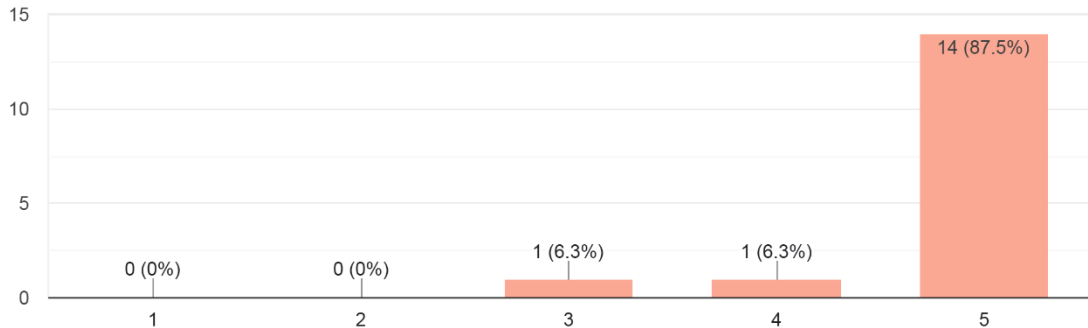
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 93.8 รองลงมาให้คะแนน 4 คะแนน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

3. ท่านสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่ / ถ่ายทอดให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านได้

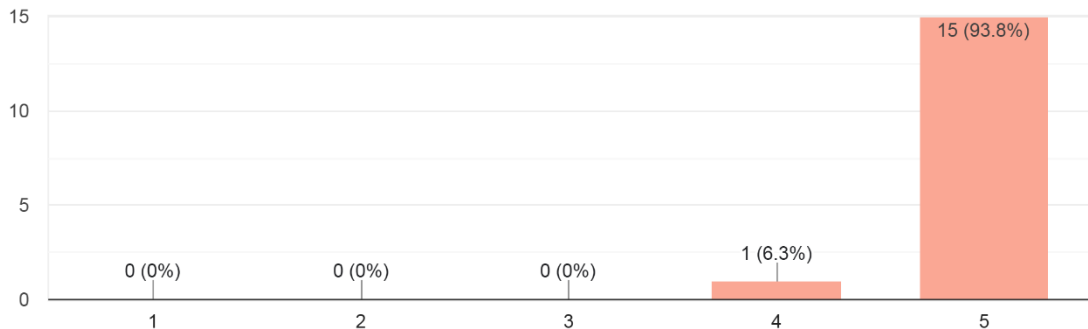
คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 87.5 รองลงมาให้คะแนน 4 และ 3 คะแนน อย่างละเท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

4. ท่านมีความพึงพอใจในภาพรวมจากการเข้าร่วมรับการอบรมโครงการฯ มากน้อยเพียงใด

คำตอบ 16 ข้อ



รายงานผล : พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนน 5 คะแนน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 93.8 รองลงมาให้คะแนน 4 คะแนน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

5.3 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง ความต้องการและความคาดหวังในการจัดอบรมครั้งต่อไป

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ความต้องการและความคาดหวังในการจัดอบรมครั้งต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้จัดบ่อยๆ</li> <li>- ดีมาก อยากให้จัดอย่างน้อยปีละครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องการให้จัดอบรมทุกปี เพื่อทบทวนความรู้ เวลาปฏิบัติงานจริง</li> <li>- เจ้าหน้าที่ใน รพ.สต.ควรได้เข้ารับการอบรมทุกคน</li> <li>- อยากให้เพิ่มการ CPR เด็กในการจัดอบรมครั้งต่อไปค่ะ</li> </ul>



ภาพบรรยากาศการอบรม  
เรื่อง Basic Life Support



