

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ¹
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

ห้องเรียนที่ ๗ ห้องน้ำ
น.ศ.๘ ว่างงาน

S
S

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ่างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (X✓)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (....✓)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (....X)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (✓)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (✓)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลงกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (✓)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์และกลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (✓)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (✓)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (✓)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ¹
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

นาม/ผู้ช่วย
พ.ศ.๒๕๖๗

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✗)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลอดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) คือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

หมายเหตุส่วน ห้องน้ำ มูล

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9

6.0%

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ่างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สุกคน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สุกคนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ล็อกหล่น กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ¹
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10
10

ນາງມຸກສິຫຼວງ ກລວມ
ນກໂຮງ

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลงกันลงไป จากระดับผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (........)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (........)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูกสัตว์ป่วย (........)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (........)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (........)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (........)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น กันลงไป จากรัฐบาลไป จนถึงผู้บัญชาการเหตุการณ์ (........)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (........)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (........)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (........)

ແຫຼ່ງຂ້ອງ
ແບບທດສອບການຝຶກອອບຮົມຂໍ້າຮາຊາກາຮແລະພັກງານຮາຊາກາ
ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາພາກໃນການເຝຶກຮັວງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນິຕົມ ດຳວັນ) ໃນການເຝຶກຮັວງໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນສັດວິປີກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃຫ້ໜັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປີກຈຶ່ງເປັນແຫ່ງຮັງໂຣຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກໂຣຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້າຈົດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຣຄຈາຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຣຄໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປີກ ໃຫ້ໜັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮແລະສິ່ງຄັດໜັງຈາກທາງເດີນໜາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ ໃຫ້ໜັດນັກສາມາຄາມມີເຊີຍໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປົ້ອນເຂົ້າເຂົ່າ ສີ່ຜັກ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໃຫ້ໜັດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສຸກນຸ່າ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະມຸລສັດວິປ່າຍ (.....)

4. ໃຫ້ໜັດນັກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສຸກນຸ່າໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະມຸລສັດວິປ່າຍ (X)

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸກກາຮນ ອື່ນ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸກກາຮນ ສາມາດຈັດກາຮເຫຼຸກກາຮນຈຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຣຄແລະກັບສຸຂພາພົດກ່າວກ່າວໃຊ້ຮະບບກາຮທຳການແກ່ກົດຕົວໂດ້ເຫຼຸກກາຮນໃນກາວະຈຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍທີ່ໃນກາຮບັນຫາກາຮເຫຼຸກກາຮນ (.....)

7. ສາຍກາຮບັນຫາບັນຫາ ໝາຍຖື່ງ ເສັ້ນທາງການສັ່ງຕ່ອຸ້ນສັ່ງກາຮ ຮີ່ກາຮບັນຫາກາຮໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫຼຸກກາຮນຈົນຖື່ງຕົວຜູ້ປົງປົງທີ່ງານ (.....)

8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ທຳມະນຸຍາການທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດການທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຍົກຮົງການທຳການເຕີຍວັນກັນ (.....)

9. “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຮນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽຍຕ່ອງໜີ່ວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ານພົນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” ຈຶ່ງໝາຍຖື່ງ ເຫຼຸກກາຮນກາຮເກີດໂຣຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ອື່ນ ຄູນຢັບປົງປົງທີ່ກາຮວະຈຸກເຈີນ ຊົນກາຮນ (Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ໃຫ້ການທຳການຕອບໂດ້ກາວະຈຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸກກາຮນ (ICS) (.....)

ຂ່າງເນື້ອ ປະເວລັດ
ແບບທດສອບການຝຶກອອນບໍາຮ່າງຮ່າງການແລະພັນການຮາຊາການ

ຫລັກສູ່ “ພັດນາຄັກຍາກພາໃນເຝົ້າຮ່າງ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮມໃຫ້ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມື່ອ¹
ໄທ-ລາວ (ນគរພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນເຝົ້າຮ່າງໂຮມໃຫ້ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

9
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮມໃຫ້ຫວັດນິກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຣສໃຫ້ຫວັດໃຫຍ່ບາງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພົບໃນສັດວິປິກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮມໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປົກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍັງນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລ້ຈິດກັບສັດວິກທີ່ເປັນໂຮມອາຈຕິດເຊື້ອໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປິກ ໃຫ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫຼັງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຣສ
ໃຫ້ຫວັດນິກສາມາຄົມມີຊີວິຫຍຸ້ນໃສ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ອອງເຫຼົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (.....)

3. ໃຫ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປິກ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມຸກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມູລສັດວິປິກ (.....)

4. ໃຫ້ຫວັດນິກ ມີສາມາຄົມຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປິກໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມຸກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມູລສັດວິປິກ (.....)

5. ປະໂຍບື່ນ໌ຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສື່ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄົມຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂາພັດຕິກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜັບບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍ໌ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນຫາບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ສົ່ງການຫຼືອກການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຂັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄົງຕ້ວັ້ນປົງປົງບົດຕິງານ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາຄົມທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວ່າຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຍຸທົງການທຳມານເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරຸມສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື່ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරຸມສຸຂ”
ຈົງມາຍຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮມແລະກັບສຸຂຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ສື່ບັນຫາການກາວະຊຸກເຈີນ ບໍ່ແມ່ນຫຼັງໃຈການທຳມານ
ຕອບໄວ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ^{ประจำปี}
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ่างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับขั้น ที่ลอดหลั่น กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....

ແບບທດສອບການຝຶກອົບມໍາຊ້າຮາຊາກາຮແລ້ວພັກງານຮາຊາກາ

ຫລັກສູງ “ພັກນາສັກຍກາພໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກ ກາຍໄດ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນ ດຳລົວ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່າງໆໃນສັຕິປົກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປົກສິ່ງແລ່ງ
ຮັງໂຮກໃນຮຽມຊາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່າມຍັງຄົນໄດ້ໄມ່ເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ໌ຈິດກັບສັຕິປົກທີ່ເປັນໂຮກອາຈົດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮກໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັຕິປົກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່າງໆຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາຄົມທີ່ມີວິທີຍຸ່ນໃສ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານາ ແລະ ຈາກແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປັນເປັນເຂົ້າ
ເໜັ້ນ ອອງເຫັນ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລີ່ມ (.....)

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່າງໆຈາກສັຕິປົກຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປົກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕິປົກປ່າຍ (.....)

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາຄົມຕິດຕ່າງໆຈາກສັຕິປົກຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປົກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມູລສັຕິປົກປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສືບ່ອງ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສາມາຄົມຈັດກາຮເຫດຸກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮກແລະ ກ້າວສຸຂພາພີກວ່າກາຮໃຊ້ຮະບບກາຮທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຸກຮົມນີ້ໃນກາວະຈຸກເຊີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າຈ້າກທີ່ໃນການບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (.....)

7. ສາຍກາຮບັນຫາບັນຫາ ແນຍົງເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງໜ້າສັ່ງກາຮທີ່ສັນຜັກສັຕິປົກປ່າຍໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມຈົນຄື່ງຕ້ອງຜູ້ປະລິບຕິງານ (.....)

8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈກາຮທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຸກຮົມໄດ້ ກາຍໄດ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທົກກາຮທຳການເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບ່ອງ “ສາຮາຮນກ້າຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽຍ
ຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽວຢືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜລກຮບທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈຶ່ງໝາຍຄື່ງ ເຫດຸກຮົມກາຮເກີດໂຮກແລະ ກ້າວສຸຂພາພີກວ່າກາຮ (.....)

10. EOC ສືບ່ອງ ຜູ້ປະລິບຕິກາຮກາວະຈຸກເຊີນ ຢັດຕະລັດກາຮກາວະຈຸກເຊີນ ຊົດຕະລັດກາຮກາວະຈຸກເຊີນ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນຫ້າໄຈຂອງກາຮທຳການ
ທົບທວນໄດ້ກາວະຈຸກເຊີນກາຍໄດ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (ICS) (.....)

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮຸມຂ້າຮາຊາການແລະພັກງານຮາຊາການ

ຫລັກສູດ “ພັດນາສັກຢາພາໃນການເຟົມວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ ຖະໄຍ-ລາວ (ນິຕະພັນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຟົມວັງໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ອ ພຶດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຣຄໄຟ້ໜັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ໜັດໃໝ່ບ່າງສາຍພົນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຣຄໃນຮຽນໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຣຄນີ້ຕິດຕ່ອນຍັງຄຸນໄດ້ມີເງິ່ນນັກ ແຕ່ຄຸນທີ່ສັມຜັສໄກລື້ອີກກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຣຄຈາກຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານການເກີດໂຣຄໃນຄຸນ (✓)

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຟ້ໜັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັມຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄົດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ໜັດນັກສາມາດຮັມມີວິທີ່ອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພວ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເຂົ່າ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ໄຟ້ໜັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸ່ຄຸນ ຈາກການສັມຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ວັນສັມຜັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (✓)

4. ໄຟ້ໜັດນັກ ໄມສາມາດຮັມຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸ່ຄຸນໄດ້ໂດຍການສັມຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ວັນສັມຜັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (X)

5. ປະໂຍ່ໝໍ່ຂອງຮະບບບໍ່າງສາການເຫຼຸກການໝີ ສືບ ຮະບບບໍ່າງສາການເຫຼຸກການໝີ ສາມາດຮັມຈັດການເຫຼຸກການໝີອຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຣຄແລະກັບສຸຂາພາດດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫຼຸກການໝີໃນກາວະຊຸກເຈີນ (✓)

6. ຜູ້ບໍ່າງສາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫັນທີ່ໃນການບໍ່າງສາການເຫຼຸກການໝີ (✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່າງສາການ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອນຂໍ້ກໍາຮີ້ວການບໍ່າງສາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ່ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງສາການເຫຼຸກການໝີຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປົງປົງບັດຈານ (✓)

8. ການບໍ່າງສາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ທຳມານທີ່ເກີຍວ່າງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຍທົກການທຳມານເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບເປັນ “ສາරານກັບ” ທີ່ກ່ອໄຫ້ເກີດອັນຕຽມຕ່ອງໜີ້ວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊານ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” ຈົງມາຍເຖິງ ເຫຼຸກການໝີການເກີດໂຣຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພາ (✓)

10. EOC ສືບ ຜູ້ປົງປົງບັດການກາວະຊຸກເຈີນ ດັວຍໂຫຼດການການທຳມານຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າງສາການເຫຼຸກການໝີ (ICS) (✓)

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บังสายพันธุ์ที่พูนในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (✓.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (X✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✓.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✓X)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (✓.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (✓.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ล็อกหลั่นกันลงไป จำกผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (✓.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (✓.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (✓.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (✓.....)

ແບບທດສອບການຝຶກອະນຸມັງກອນຂໍ້າຮາຊກາຣແລ້ວພັນກົງການຮາຊກາຣ

ຫລັກສູດ “ພື້ນນາສັກຍາພັນກົງກອນໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລ້ວປັບກັນໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນມ ດຳເນີນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ປິດ ໃນ (.....)

10

1. ໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້ວໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ໃນບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ ໂດຍປັກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມຳຍັງນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກສິລະຍັດກັບສັດວິກີ່ເປັນໂຮມອາຈາດເຂົ້ວໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ (✓)

2. ໃນສັດວິປຶກ ໄ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈາຈະຮະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້ວໄວຮສ
ໄ້ຫວັດນິກສາມາດມີຂົວຫຍຸ້ນໃໝ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລ້ວຈະແພ່ງຮະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້ວ
ເຊື່ອ ສີ່ຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລີ່ມ (✓)

3. ໄ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປຶກ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປຶກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ວໂດຍເພາະ
ມູລສັດວິປຶກ (✓)

4. ໄ້ຫວັດນິກ ມີສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປຶກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປຶກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລ້ວໂດຍເພາະມູລສັດວິປຶກ (✗)

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສືບ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສາມາດຈັດກາຮເຫດຸກຮົມຈຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລ້ວກໍາສຸກາພົດກໍາວ່າກາຮໃຊ້ຮະບບກາຮທຳນານແບບປົກຕິຕອບໄຕ້ເຫດຸກຮົມໃນກາວະຊຸກເລີນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີຄໍານາຈໜ້າທີ່ໃນການບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (✓)

7. ສາຍກາຮບັນຫາບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງກາຮສິ່ງຕ່ອງຂໍ້ອໍາສັ້ງກາຮທີ່ກໍາໄລມາກາຮໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດທຳ່ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມຈົນຄື່ງຕ້ວັ້ງປົງປົກຕິຕາງ (✓)

8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າຂອງສາມາດກາຮໃນ ທີ່ເກີດເຫດຸກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລ້ວ ກລຸຍຸທົກກາຮທຳນານເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບ ເປັນ “ສາຮາຮນກໍາ” ທີ່ກ່ອໄທໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ຮ້າພໍຍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລ້ວເກີດພົກຮາບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດຸກຮົມກາຮເກີດໂຮມແລ້ວກໍາສຸກາພົດກໍາວ່າກາຮເກີດໂຮມ (✓)

10. EOC ສືບ ຄູນຢ່າງປົງປົກຕິກາຮກາວະຊຸກເລີນ ອັນຕຽມ ເປັນທີ່ໃຫ້ກາຮທຳນານ
ຕອບໄຕກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (ICS) (✓)

ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາພາໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຮຄໃ້ໜ້ວດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືວ່າ
ໄທ-ລາວ (ນົມປົນນມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮຄໃ້ໜ້ວດນັກ” (Pre-Test)

9
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮຄໃ້ໜ້ວດນັກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃສ້ຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃ້ໜ້ວດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປຶກຊື່ເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມໝາດ ໂດຍປັກໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້າຂຶ້ນກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮຄໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປຶກ ໄ້ໜ້ວດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽນກັບອຸຈາກຮະແສງຄົດຫັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄ້ໜ້ວດນັກສາມາຮົມມີຂົວຫຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເຫົາ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໄ້ໜ້ວດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິປຶກ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປຶກໂດຍທຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປຶກ (.....)

4. ໄ້ໜ້ວດນັກ ໂມ່ສາມາຮົມຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິປຶກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປຶກໂດຍທຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປຶກ (.....X)

5. ປະໂຍບີນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສືບ່ອງ ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສາມາຮົມຈັດການເຫດກາຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕົວໂດຍເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍໃນການບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນຫັບບັນຫາ ໝາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອຸຂໍ້ສົງກາຮົມ ແລະ ອາຈບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຂັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດກາຮົມຈົນຄື່ງຕົວຜູ້ປົງປົງປົງຕົງຈານ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີວຂໍ້ອັນດາການໃນ ທີ່ເກີດເຫດກາຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍົກຮັກການທຳມະນຸດເຕີວກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຫະລຸ່ມ” (Public Health Emergency) ຊື້ເປັນ “ສາຫະລຸ່ມ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນດາຮາຍ
ຕ່ອງໝົດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດພລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຫະລຸ່ມ”
ຈົ່ງໝາຍຄື່ງ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຮຄແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....)

10. EOC ສືບ່ອງ ຄູນຢັບປົງປົງຕົກການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໃຈຂອງການທຳມະນຸດ
ຕົວໂດຍກາວະຊຸກເຈີນໄດ້ຮັບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (ICS) (.....)

ແບບທົດສອບການຝຶກອະນຸມາດ້ວຍການຮ່ວມມືນການຮ່າງການ
ແບບທົດສອບການຝຶກອະນຸມາດ້ວຍການຮ່ວມມືນການຮ່າງການ

ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮ່ວມມືນ ດົກປຸມ ແລະ ປັບປຸງກຳໂຄໃໝ່ຫວັດນິກ ຍາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືນ
ໄທ-ລາວ (ນគຣພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮ່ວມມືນໂຄໃໝ່ຫວັດນິກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
%

1. ໂຄໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຊື່ເປັນແຫ່ງ
ຮັງໂຄໃນຮຽມຊາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອືດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຄຈາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຄໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນິກສາມາຄນີ້ມີວິທີອູ້ຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ຈາກແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເອົາ
ມູລສັຕິປຶກ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ໄນສາມາຄຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເອົາມູລສັຕິປຶກ (X)

5. ປະໂຍ່ນ໌ຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສືບ ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສາມາຄຈັດການເຫດກາຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຄແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳງານແບບປົກຕິປອບໄດ້ເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍ໌ໃນການບັນຫາການເຫດກາຮົມ (✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບັນຫາ ໝາຍຖື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອູ້ຂໍ້ກໍາຮົມ ອີກການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດກາຮົມຈົນຖື່ງຕ້ວັ້ນປົງປັດຕິງານ (✓)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫັນກຳນົດໃນທີ່ກີ່າວ່າສາມາຄທຳງານໃນ ທີ່ເກີດເຫັນໄດ້ ຍາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍ່ທົກການທຳງານເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບເປັນ “ສາරານກັບ” ທີ່ກ່ອໄຫ້ເກີດອັນຕາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພລືນຂອງປະຊານ ແລະ ເກີດພລກະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ”
ຈົນຖື່ງຕ້ວັ້ນ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຄແລະ ກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)

10. EOC ສືບ ຄູນຢັບປົງປັດຕິການກາວະຊຸກເຈີນ ອີກການເຫດກາຮົມ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນຫຼັງໃຈການທຳງານ
ຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (ICS) (✓)

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາການໃນເຝີເຮົາຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຣຄໄຝ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອີ້ນ
ໄທ-ລາວ (ນគຽນນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນເຝີເຮົາຮັງໂຣຄໄຝ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ຢູ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຣຄໄຝ້ຫວັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຝ້ຫວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມຊາທີ ໂດຍປົກຕິໂຣຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລື້ອັດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຣຄອາຈີຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຣຄໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປຶກ ໄຝ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈາະຮະແສງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຝ້ຫວັດນັກສາມາຮົມມີຂົວຫອງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຫັນ ອອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນເລື່ອງ (.....)

3. ໄຝ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປ່າຍ (.....)

4. ໄຝ້ຫວັດນັກ ມີສາມາຮົມຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍ່ນໜີຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ອີ່ຈີ້ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຮົມຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະກັບສຸກພາບດີກວ່າການໃໝ່ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນວຍຫຼາຍໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນກັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດທຳນັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕັ້ງຜູ້ປົງປົງບົດຈານ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາຮົມທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳມານເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄືເປັນ “ສາරັນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽນສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະບບກັບລື່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຣຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ອີ່ຈີ້ ຖຸນຍົບປົງປົງຕິການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ຈຳກັດການທຳມານ
ຕົບຕ່ອງກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....)

ນາງສິກອົບພ ຈົນທະວາລຸ ສຕະພັກທີ່ໂທນາຖານ

ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮມຂໍາຮາຊາກຮແພນັກງານຮາຊາກ

ຫລັກສູງ “ພົມນາສັກຍາພໃນການເຝຶກຮວັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກົດໂຄໃ້ໜັດນັກ ກາຍໃຫ້ໂຄງກາຣຄວາມຮ່ວມມືອ ຖະ-ລາວ (ນະຄອນນຸ້ມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮວັງໂຄໃ້ໜັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ເກືອງໜ້າ ຖືກ ທີ່ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຄໃ້ໜັດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃ້ໜັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຄໃ້ໜັດນັກ ໂດຍປົກຕິໂຄນີ້ຕິດຕ່ອມາຍັງຄົນໄດ້ມ່ວ່າຍັນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັສໄກລ້ອືບກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານກາຮົດໂຄໃ້ໜັດນັກ (.....)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໃ້້ໜັດນັກຕິດຕ່ອງຜ່ານການສັນພັສໂດຍທຽງກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໃ້ໜັດນັກສາມາຄົມຂົວຫຼູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພຣ່ງຮາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າໃໝ່ ຮອງເຫົາ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໃ້້ໜັດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນ ຈາກການສັນພັສສັຕິປຶກໂດຍທຽງ ທີ່ຮັບສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເພາະມູລສັຕິປຶກ (.....)

4. ໃ້້ໜັດນັກ ມີສາມາຄົມຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນພັສສັຕິປຶກໂດຍທຽງ ທີ່ຮັບສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເພາະມູລສັຕິປຶກ (X...)

5. ປະໂຍ່ໜົນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫດກາຮນີ້ ອື່ນ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດກາຮນີ້ ສາມາຄັດກາຮເຫດກາຮນີ້ຊຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຄ ແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າກາຮໃຊ້ຮະບບກາຮທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດກາຮນີ້ໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າຈ້າກທີ່ໃນກາຮບັນຫາກາຮເຫດກາຮນີ້ (.....)

7. ສາຍກາຮບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງກາຮສົ່ງຕ່ອ້ອັ້ນສັ່ງກາຮທີ່ຮັບບັນຫາກາຮໄປກາມລຳດັບຂັ້ນ ທີ່ລັດຫຼັ້ນກັນລັງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫດກາຮນີ້ຈົນຄື່ງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດກາງ (.....)

8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫັນກັນໄດ້ ກາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຍຸທົງກາຮທຳມານເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຮນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕາຍຕ່ອງຂົວົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊານ ແລະ ເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດກາຮນີ້ກາຮເກີດໂຄ ແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າກາຮ (.....)

10. EOC ອື່ນ ສູນຢັບປົງຕິກາຮກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໄຈການທຳມານຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດກາຮນີ້ (ICS) (.....)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานบุคลากร

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

* * * * *

8
10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บังสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อหมายความได้ไม่เจ้ายังนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสถูก น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✗✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสถูก น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✗✓)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับขั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (✓✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (✓)

ຂໍ້ມູນກໍາງ ກວດໄສ ປັດທະນາ

ແບບທດສອບການຝຶກອ່ນບໍາຮົມຂໍ້າຮ່າງການແລະພັກງານຮາຊການ

ຫລັກສູ່ “ພັກນາສັກຍາພາບໃນການເຝີເຮັດວັນ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນគຽນມ ດຳວັນ) ໃນການເຝີເຮັດວັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮຸທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມຊາດ ໂດຍປັກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ແນ່ງໆຢ່ານັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອືດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮຄຈາດຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາຄົມມີຊີວິຫຍຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກຮຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຫັນ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປ່າຍ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາຄົມຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (✗)

5. ປະໂຍບ່ນຂອງຮະບບບໍ່າການເຫດຖາກຮົມ ຕີ່ ຮະບບບໍ່າການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄົມຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸກພາບດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳນານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (✓)

6. ຜູ້ບໍ່າການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍໃນການບໍ່າການເຫດຖາກຮົມ (✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່າການ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ສົ່ງການທີ່ສັງການບໍ່າການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າການເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປະລິບຕິງານ (✓)

8. ການບໍ່າການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ຫຼາຍຈານທີ່ເກີຍວ່າພາກສາມາຄົມທຳນານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທົກການທຳນານເຕີຍວັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາරັນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽວຢືນຂອງປະຊານ ແລະເກີດພລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາບ (✓)

10. EOC ຕີ່ ສູນຢັບປະຕິການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທັງໃຈການທຳນານ
ຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ໝາຍອື່ນໜີ້ຢູ່ ເກມສູນກວມ ປຸກໂຮມ ຕະຫຼາກ
ແບບທດສອບການຝຶກອົບມີຂໍາຮາກການແລະພັນການຮາກການ

ຫລັກສູງ “ພັນນາຄັກຢາກໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນຄຣພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

ໄທທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8/
10

1. ໂຮມໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮຸ້ທີ່ພບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮມໃນຮຽນຊາດີ ໂດຍປົກຕົວໂຄນີຕິດຕ່ອມາຍັງຄົນໄດ້ໄໝ່ງຍິນກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລ້ອືບສັດຕິກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮມອາຈີດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮມໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັມຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈາກຮະແສງຄົດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນິກສາມາຄມມີຂົວຫຍຸ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກ ຈາກການສັມຜັສສັຕິປຶກໂປ່ງໂດຍທຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມຸລສັຕິປຶກ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກໄດ້ໂດຍການສັມຜັສສັຕິປຶກໂປ່ງໂດຍທຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມຸລສັຕິປຶກ (X)

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບໍ່າງຫາການເຫດຖາກຮົມ ສື່ບໍ່ອີກ ຮະບບບໍ່າງຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂາພີດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳກຳການແກ່ງທີ່ກຳນົດການແກ່ງທີ່ກຳນົດການໃນກາວະຈຸກເຊີນ (✓)

6. ຜູ້ບໍ່າງຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍໃນການບໍ່າງຫາການເຫດຖາກຮົມ (X✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່າງຫາ ມາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອ້ອັ້ນສັ່ງການທີ່ກຳນົດການໃນກາວະຈຸກເຊີນ (✓)

8. ການບໍ່າງຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳກຳການເຫດຖາກຮົມ (X✓)

9. “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື້ເປັນ “ສາරັນກໍຍ” ທີ່ກ່ອ່າໄຫັດເອັນຕរາຍ
ທີ່ຈີ່ວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພົກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງນໍາຍຄື່ນ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮມແລະກັບສຸຂາພີດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳກຳການ (✓)

10. EOC ສື່ບໍ່ອີກ ຕູນຍົບປົວຕົວການກາວະຈຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ໃຈການທຳກຳການ
ທີ່ກຳນົດການໃນກາວະຈຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າງຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ໜ້າຍນີ້ວ່າຕົນເຊີຍ ເກຟ້ວງນາກ ປັກ ດຣິສະຄະກູມ

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

* * * * *

✓
10
10

ให้ทำเครื่องหมาย กก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ้างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมาเมื่อคนได้ไม่ย่างนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากการเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

ຂໍ້ລາດຮ ມຸນກາງ ກົງນໜ້າງຄົວມາດຕະຫຼາມ

ແບບທົດສອບການຝຶກອົບຮົມຂໍ້າຮາຊາກແລະພັນກົງຈານຮາຊາກ

ຫລັກສູ່ “ພັນນາຄັກຍາກໃນການເຝຶກຮົມ ຄວບຄຸມ ແລະປັບກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນມ ດຳມວນ) ໃນການເຝຶກຮົມໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

7
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພົບໃນສັຕົວປຶກສິ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັດໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄນທີ່ສັນຜັສໄກລ໌ຂຶ້ນກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຮຄຈາຈິດເຂົ້າໄໝໄ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃນຄນ (.....)

2. ໃນສັຕົວປຶກ ໃຫ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນການສັນຜັສໂດຍຕຽນກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນິກສາມາຮົມຂີ່ຫວັດຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະຈາແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຫັນ ຮອງເຫຼົາ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະກນິໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໃຫ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄນ ຈາກການສັນຜັສສັຕົວປ່ວຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມຸລສັຕົວປ່ວຍ (.....)

4. ໃຫ້ຫວັດນິກ ໄມສາມາຮົມຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕົວປ່ວຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມຸລສັຕົວປ່ວຍ (.....) ✗

5. ປະໂຍບີ່ຂອງຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮົມ ອີ່ ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮົມ ສາມາຮົມຈັດການເຫຼຸກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂາພັດຖາວອນການໃໝ່ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວໂດຍຕົວໄດ້ເຫຼຸກຮົມໃນກາວະຈຸກເຊີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈນັ້ນທີ່ໃນການບັນຫາການເຫຼຸກຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັງຄັບບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງກັນ ແລະກັບສິ່ງການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ່ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫຼຸກຮົມຈຸກເຊີນຕົ້ນປົງປົງຕິດຕາມ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫຼຸກຮົມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸ່ຽວກັບການທຳມານເຕີຍກັນ (.....)

9. “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາຮາຮົມສຸຂ” (Public Health Emergency) ອີ່ເປັນ “ສາຮາຮົມກັບ” ທີ່ກ່ອງໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽພຍີສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮບທັບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາຮາຮົມສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫຼຸກຮົມການເກີດໂຮຄແລະກັບສຸຂາພັດຖາວອນ (.....)

10. EOC ອີ່ ສູນຍົງປົງປົງຕິດການກາວະຈຸກເຊີນ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນທີ່ໃຫ້ການທຳມານ
ຕົວໂດຍກາວະຈຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮົມ (.....) ✗

ຂຽດຕະ ນິກາຕະ ດົກທັກກະຕືກາດຕ່າງໝູນກະ

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມຂໍາຮາຊາການແລະພັກງານຮາຊາການ

ຫລັກສູ່ຕົວ “ພັດນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮຄໃຫ້ວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮຄໃຫ້ວັດນັກ” (Post-Test)

10
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮຄໃຫ້ວັດນັກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃຫ້ວັດໃໝ່ບາງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກສິ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມຊາດ ໂດຍປົກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່ານັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອົດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຮຄອາຈັດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃນຄົນ (✓) ✓

2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຂ້ວັດນັກຕິດຕ່ອນພ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະ ແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃຫ້ວັດນັກສາມາຄາມມີວິທີອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປັນເຂົ້າ
ເປັນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະກນົມໃນການເລື່ອງ (✓) ✓

3. ໄຂ້ວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕົວປ່ວຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັງສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຊັ່ນ
ມຸລສັຕົວປ່ວຍ (✓) ✓

4. ໄຂ້ວັດນັກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕົວປ່ວຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັງສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຊັ່ນມຸລສັຕົວປ່ວຍ (X) ✓

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສືບ່ອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມອຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະວິຍຸສຸກພັດທິກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະອຸກເຈີນ (✓) ✓

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນາຈໜ້າທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (✓) ✓

7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ໝາຍຖື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂ້ອງການ ແລະການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ້ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (✓) ✓

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼຸດການທຳມານເຕີຍກັນ (✓) ✓

9. “ກາວະອຸກເຈີນທາງສາරະນຸ່ງ” (Public Health Emergency) ຊືບ່ອງ “ສາຮະນຸ່ງ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽງ
ຕ່ອງຊີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພຸລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະອຸກເຈີນທາງສາරະນຸ່ງ”
ຈຶ່ງມາຍຖື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮຄແລະວິຍຸສຸກພັດທິກວ່າການ (✓) ✓

10. EOC ສືບ່ອງຮະບບປົງປົງຕິດຕາມກາວະອຸກເຈີນ ສາມາດຈັດຕັ້ງການໃຫ້ທຳມານທີ່ໄດ້ກັບອັນດັບ
ຕອບໄດ້ກາວະອຸກເຈີນ ພາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓) ✓

ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຢາກພືນໃນການເຝົາຮວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນມ ດຳວັນ) ໃນການເຝົາຮວັງໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຮສໃຫ້ຫວັດໃໝ່ນັງສາຍພັນຮຸທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮມໃນຮຽນໝາດ ໂດຍປົກຕົວນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລື້ອືດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮມອາຈາດເຊື້ອໄດ້ ຮາຍານ
ເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຫ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສ
ໃຫ້ຫວັດນັກສາມາດມີວິທີ່ອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໄຫ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະ
ມຸລສັດວິປ່າຍ (.....)

4. ໄຫ້ຫວັດນັກ ໄມສາມາດຄິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເນັພະມຸລສັດວິປ່າຍ (.....) X

5. ປະໂຍບິນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສຶກ ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດກາຮົມອຸກເຈັນໄດ້
ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວໂດຍເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເຈັນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍໃນການບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນກັບບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້າທາງການສັງເກດຕ່ອງກັບສັງເກດທີ່ການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດກາຮົມຈົນເຖິງຕັ້ງຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດກາຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸ່ຽວກັບການທຳມານເຕີຍກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຣັນກັຍ” ທີ່ກ່ອວິໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໝືວີດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽພຍໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບລື້ອງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາຮາຣັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຮມແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ສຶກ ຖຸນຍັບປົງຕິການກາວະຊຸກເຈັນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ຈຳກັດການທຳມານ
ຕົບຕ່ອງກາວະຊຸກເຈັນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (ICS) (.....)

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ
ไทย-ลาว (นครพนม คำเม่น) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10.

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ่งสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมาเมื่อยังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับน้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูกสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับน้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูกสัตว์ป่วย (.....) ✗
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ล็อกหลั่นกันลงไป จำกผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานในที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✗ ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

ແຫ່ງຊາວາ ດັກໂທຕອນສັຫງມະລິໃຈກຸກງ
ແບບທດສອບກາຮືກອບຮມຂໍາຮາຊາກຮະພນັກງານຮາຊາກຮ

ຫລັກສູງ “ພັດນາຄັກຍາພໃນກາຮເີ້ວະວັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບກັນໂຣຄໄຟ້ວັດນັກ ກາຍໃຕ້ໂຄງກາຮຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນກາຮເີ້ວະວັງໂຣຄໄຟ້ວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພຶດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຣຄໄຟ້ວັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮັສໄຟ້ວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຖຸທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກຈຶ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປົກຕົວຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລ້າຂຶ້ນກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຣຄອາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ກາຍເກີດໂຣຄໃນຄົນ (.....)
2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຟ້ວັດນັກຕິດຕ່ອຳນາກສັມຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈາກຮະແສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮັສ
ໄຟ້ວັດນັກສາມາດມີວິທີຍູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພຣ່ງຮຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເຫຼາ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນກາຮເລື້ອງ (✓)
3. ໄຟ້ວັດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສູ່ຄົນ ຈາກກາຮສັມຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕົວປ່າຍ (✓)
4. ໄຟ້ວັດນັກ ໄມ່ສາມາດຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍກາຮສັມຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມູລສັຕົວປ່າຍ (✓) X
5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ ສືບ່ອງ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ ສາມາດຈັດກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ຈຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າກາຮໃຊ້ຮະບບກາຮທຳການແກ່ປົກຕິຕອບໄຟ້ວັດກາຮນີ້ໃນກາວະຊຸກເຈີນ (✓)
6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍທີ່ໃນກາຮບັນຫາກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ (✓)
7. ສາຍກາຮບັນຫາບັນຫາ ໝາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງກາຮສັງຕ່ອງຂໍ້ອ້າງສັ່ງກາຮ ທີ່ໄປກາຮປັບປຸງກາຮໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ານ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ຈົ່ງຕ້ວັ້ນປົງປົງຕິດຕາມ (✓)
8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີວຂໍອງສາມາດກາຮທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸດຮ່ວມກັນໄດ້ ກາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທັກກາຮທຳການເດືອກກັນ (✓)
9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊືບ່ອງ “ສາຮາຮນກົມົງ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕະຍ
ຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ານພົນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜົກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈົ່ງມາຍຄື່ນ ເຫຼຸດກາຮນີ້ກາຍເກີດໂຣຄແລະ ກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພີກ (✓)
10. EOC ສືບ່ອງ ສູນຢັບປົງປົງກາຮກາວະຊຸກເຈີນ EOC ເປັນຫຼັກໃຈກາຮທຳການ
ຕອບໄຟ້ວັດກາຮນີ້ກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫຼຸດກາຮນີ້ (ICS) (✓)

ແບບທດສອບການຝຶກອະບຽນຂໍາຮາຊາກແລະພັກງານຮາຊາກ

ຫລັກສູ່ “ພື້ນາສັກຍາພື້ນາສັກຍາໃນການເຝົ້າຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປົ້ງກັນໂຮມໄຂ້ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝົ້າຮັງໂຮມໄຂ້ຫວັດນິກ” (Post-Test)

ໄທທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ອີດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮມໄຂ້ຫວັດນິກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອງໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮັສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮຸທີພບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ລ່
ຮັງໂຮມໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຄນີຕິດຕ່ອງມາຍັງຄົນໄດ້ໄໝ່ງຍັນນັກ ແຕ່ກົນທີ່ສັນຜັສໄກລ໌ຂຶ້ນກັບສັດວິກທີ່ເປັນໂຮມອາຈີຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອງຝ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດທີ່ລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮັສ
ໄຂ້ຫວັດນິກສາມາດມີເຊີວິຫຼາຍໃນລົ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ງຮະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັດວິປິກສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ອີດສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມຸລສັດວິປິກ (.....)

4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ໄມສາມາດຄິດຕ່ອງຈາກສັດວິປິກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ອີດສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມຸລສັດວິປິກ (.....)

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟ ດືອນ ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟ ສາມາດຈັດການເຫຼຸດການຟຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລະກ້າຍສຸຂພາບທີ່ກ່າວກ່າວໃຫ້ຮະບບການກຳນົດກຳນົດໃນການເຫຼຸດການຟໃນກາວະຊຸກເຊີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈນ້າທີ່ໃນການບັນຫາການເຫຼຸດການຟ (.....)

7. ສາຍການບັນຫາບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອໍາການ ອີດສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫຼຸດການຟຈົ່ງຕັ້ງປົງປົງບົດຕົງນາມ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈກັນໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸດກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍຸທົງການກຳນົດກຳນົດເຕີວັດກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄືເປັນ “ສາຮາຮນກ້າຍ” ທີ່ກ່ອໄທໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົ່ງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽວພໍລິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫຼຸດການຟກີດໂຮມແລະກ້າຍຄຸກຄາມສຸຂພາບ (.....)

10. EOC ດືອນ ຜູ້ປົງປົງບົດຕົງການກາວະຊຸກເຊີນ ຊົດຕະກຳການກາວະຊຸກເຊີນ ເປັນຫ້ວ່າໃຈການກຳນົດກຳນົດ
ຕ່ອງໄດ້ກາວະຊຸກເຊີນກາວະຊຸກເຊີນໄດ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟ (ICS) (.....)

ພູມທີ່ພະຍົກພັດຈິນ ຖຸດທະວາ ຂາຍສ້າງເຫດຊື່ ອຳນຸກຕົກນິ້າ

ແບບທດສອບການຝຶກອະນຸມາດຂໍ້າຮ່າງການແລະພັກງານຮາຊາກ

ຫລັກສູ່ “ພັດທະວາສັກຍາກພັນໃນການເຝຶກຮ່າງ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກ ກາຍໄດ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອີ້ນ ທີ່ໄຫຍ້-ລາວ (ນົມປັນນີ້ ດຳເນີນ) ໃນການເຝຶກຮ່າງໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ຢູ່ ພຶດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຮມໃຫ້ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອງໃນສັຕ່ວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຣສໃຫ້ຫວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕ່ວປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຮມໃນຮຽນໝາດຕີ ໂດຍປົກຕ່າງໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງິນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອີ້ນກັບສັຕ່ວທີ່ເປັນໂຮມອາຈົດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັຕ່ວປຶກ ໄຫ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຣສໃຫ້ຫວັດນັກສາມາດຮັບຮັບຮູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍ່າເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປັນເປົ້ອເຊື້ອເຫັນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນິໃນການເລື່ອງ (.....)

3. ໄຫ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕ່ວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະມູລສັຕ່ວປ່າຍ (.....)

4. ໄຫ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອງຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕ່ວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະມູລສັຕ່ວປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບໍ່າງໝາກເຫດການ ດື່ອນ ຮະບບບໍ່າງໝາກເຫດການ ສາມາດຈັດການເຫດການທີ່ອຸກເລີນໄດ້ທຸກໂຮມແລະກໍາສຸກພາບດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕ່ອບໂດຍເຫດການທີ່ອຸກເລີນ (.....)

6. ຜູ້ບໍ່າງໝາກ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍທີ່ໃນການບໍ່າງໝາກເຫດການ (.....)

7. ສາຍການບັນດັບບໍ່າງໝາ ມາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສັງຕົວຂໍ້າກ່າວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການບໍ່າງໝາກໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດຫລັ່ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງໝາກເຫດການທີ່ຈົດຕັ້ງຕັ້ງປະຕິບັດງານ (.....)

8. ການບໍ່າງໝາກຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການທຳມານ ແລະ ກລຸ່າທັງໝົດການທຳມານເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະອຸກເລີນທາງສາරັນສຸກ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາරັນກໍາສົດ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽມຕ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຍຫາຍແກ່ທ່ານພົນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະອຸກເລີນທາງສາරັນສຸກ” ຈຶ່ງມາຍຄື່ນ ເຫດການກັບໂຮມແລະກໍາສຸກຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ດື່ອນ ສູນຍົບປະຕິການກາວະອຸກເລີນ ອົງການກາວະອຸກເລີນ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນທີ່ກ່ອໄຂການທຳມານຕ່ອບຕ່ອງກາວະອຸກເລີນກາຍໄດ້ຮະບບບໍ່າງໝາກເຫດການ (ICS) (.....)

ឧបមិនរោងទៅ អុដលេខារ៉ា ហើយត្រូវបញ្ជាផ្លូវការ ពាន់ខ្សែ
ແບບទំសែបការអីកូបរមម៉ារាមការនៃការបណ្តាញរាយការ

លក្ខសុទ្ធ “ផែនាក់កាយភាពនៃការផែរវង គុបកុម និងបៀងកំនគោគិតិថតក្នុងការរៀបចំការរាយការ
ឱរី-ឡាតាំង (ក្រុងការរៀបចំការ) នៃការផែរវងគិតិថតក្នុងការ” (Post-Test)

10
10

ធ្វើត្រឹមទៅ តុក ឬ ធមុជ នៃ (.....)

១. គិតិថតក្នុងគិតិថតក្នុងស៊ិទ្ធិភ័ព្យ កំណត់តួនាទី និងការបារិទ្ធផល នៃការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

២. នៃការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៣. ឱរី-ឡាតាំង ត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៤. ឱរី-ឡាតាំង ត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (X)

៥. ប្រកបដែលត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៦. ជូនប័ណ្ណិក (Incident Commander : IC) ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៧. ត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ក្នុងការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៨. ការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

៩. “ភាពជុំឈុំសារនុំ” (Public Health Emergency) ឬ “សារនុំ” ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង ដើម្បីស្វែងរកការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

១០. EOC គឺ គុណិតិការភាពជុំឈុំសារនុំ EOC (Emergency Operations Center) ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការងារ និងការរៀបចំការ ឱរី-ឡាតាំង (✓)

ພາຍໃຕ້ ຄຣົນສົງ ພະລັກທີ່ ຊ້າງານມາຮັດ
ແບບທດສອບການຝຶກອອບຮັມຂໍາຮາກການແລະພັນກົງການຮາກການ

ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາພານິການເຝັ້ນວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຣຄີເຂົ້າວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພນມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝັ້ນວັງໂຣຄີເຂົ້າວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຣຄີເຂົ້າວັດນັກເປັນໂຣຄີຕົດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຮສເຂົ້າວັດໃໝ່ປະສາຍພັນຮຸທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກສິ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຣຄນີຕົດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລ້ຈີດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຣຄຈາກຕົດເຊື້ອໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຣຄໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັຕົວປຶກ ເຂົ້າວັດນັກຕົດຕ່ອຳນັກການສັນຜັສໂດຍຕຽນກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສ
ເຂົ້າວັດນັກສາມາຄົມທີ່ມີວິທີອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂື້ອ
ເຂົ່າ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ເຂົ້າວັດນັກ ຕົດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສຸກົນ ຈາກການສັນຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເລັກ
ມູລສັຕົວປ່າຍ (✓)

4. ເຂົ້າວັດນັກ ມີສາມາຄົມຕົດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສຸກົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເລັກມູລສັຕົວປ່າຍ (✓) X

5. ປະໂຍົນໜີຂອງຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກການ ສິ່ງ ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກການ ສາມາຄົມຈັດການເຫຼຸກການໜີ້ຈຸດເຄີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະກັຍສຸກາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕົວໂດຍເຫຼຸກການໃນກາວະຊຸກເຄີນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າທີ່ໃນການບັນຫາການເຫຼຸກການ (✓)

7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ໄມຍົງຄົງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ສົ່ງການທີ່ຮັບບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫຼຸກການຈົນຄົງຕົວຜູ້ປົງປັງຕິດການ (✓)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາຄົມທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸງຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳການເດືອກກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຄີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສິ່ງເປັນ “ສາຮາຣັນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຣາຍ
ຕ່ອງໜີ້ວິຕ ສ້າງຄວາມເລື່ອຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຄີນທາງສາຮາຣັນສຸຂ”
ຈຶ່ງໝາຍຄົງ ເຫຼຸກການກົດໂຣຄແລະກັຍຄຸກຄາມສຸກາພ (✓)

10. EOC ສິ່ງ ສູນຢັບປົງປັບຕິການກາວະຊຸກເຄີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໃຈຂອງການທຳການ
ຕົບຕ່ອງກາວະຊຸກເຄີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກການ (ICS) (✓)

*** ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ช่วยเหลือทุกคนให้ดีที่สุด ***
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (✓) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลา长 และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (✓) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (✓) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✗) ✓
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (✓) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (✓) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลง ไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (✓) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (✓) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) คือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (✓) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (✓) ✓

ພ.ສ. ກໍລະຍາ ສູງອວງນິຫວາດ ເສັ້າພົມກອງຈານລັດວັນຈາລ
ແບບທດສອບກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ
ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາພາກໃນກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກແລ້ວພັດນາສັກຍາພາກໃນກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10

1. ໂຄງໂຫຼວດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອງໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຣສໃຫ້ຫວັດໃໝ່ປະກາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ລ່ວມໂຮງໂຄໃນຮຽມຊາຕີ ໂດຍປັດໂຄນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີຈ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ໌ຂີດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຄອາຈາດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຄໃນຄົນ (.....✓)
2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຫ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອງຜ່ານກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃຈ ເຂົ້າໄວຣສ ໄຫ້ຫວັດນັກສາມາດມີເຊີຍຫຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລ້ວຈາກແພ່ງກະຕາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປົ້ອນເຂົ້າເຊັ່ນ ຮອງເຫົາ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະກອນໃນກາຮືນເລື່ອງ (.....✓)
3. ໄຫ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕົວສູ່ຄົນ ຈາກກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃຈ ເຂົ້າໄວຣສ ໄຫ້ຫວັດນັກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍກັບນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ວໂດຍເຂົ້າເຊັ່ນມູລສັຕົວປ່າຍ (.....✓)
4. ໄຫ້ຫວັດນັກ ມີສາມາດຄິດຕ່ອງຈາກສັຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃຈ ແລ້ວໂດຍເຂົ້າເຊັ່ນມູລສັຕົວປ່າຍ (.....✓)
5. ປະໂຍົນໜີຂອງຮະບບບັນຫາກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ ອີ່ຮະບບບັນຫາກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ ສາມາດຈັດກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໄດ້ທຸກໂຄແລ້ວກັບສູ່ກາພົດກໍວ່າກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃຈ ໃນກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃຈ (.....✓)
6. ຜູ້ບັນຫາກາຮືນ (Incident Commander : IC) ມີຄໍານາຈ້າກໜ້າໃນກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ (.....✓)
7. ສາຍກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ ມາຍຄື່ນ ເສັ້າທາງກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ (.....✓)
8. ກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸ່ມກັນໄດ້ ກາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ ແລ້ວ ກລຸ່າທົງກາຮືນເດືອກກັນ (.....✓)
9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ອີ່ເປັນ “ສາຮານກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽມຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽວຢືນຂອງປະຊາຊົນ ແລ້ວເກີດຜົກຮບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮານສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍຄື່ນ ແຫຼຸກກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ (.....✓)
10. EOC ອີ່ສູນຍົບປົງປົກກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນຫ້າໃຈກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ ຕອບໄຫ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາກາຮືນກໍານົດຕົກມີຄວາມຮັດວຽກ (.....✓)

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ອ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບາງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກສິ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ ໂດຍປົກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນຍັງຄຸນໄດ້ໄໝ່ງຍັນນັກ ແຕ່ຄຸນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອືດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ (.....

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນີກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນີກສາມາຄນີ້ຈົບຕ້ອງຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເຫຼົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....

3. ໄຂ້ຫວັດນີກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ທີ່ອສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕິປຶກ (.....

4. ໄຂ້ຫວັດນີກ ໄມ່ສາມາຄຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິປຶກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ທີ່ອສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັຕິປຶກ (.....

5. ປະໂຍ່ນ໌ຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ຕົ້ນ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂາພາດດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຈຸກເຈີນ (.....

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາກໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....

7. ສາຍການບັນຫັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປະລິບຕິງານ (.....

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າພັດນາສັກຍາການທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທົ່ງການທຳການເຕີຍວັນ (.....

9. “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຮນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຫ້ເກີດອັນຕຣາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພສິນຂອງປະຊານ ແລະເກີດພລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....

10. EOC ຕົ້ນ ຄູນຢັບປະຕິການກາວະຈຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ໃຫ້ການທຳການ
ຕອບໄວ້ກາວະຈຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....

นิวยุคการ แหล่งช้าตี หัวน้ำก่ออุบัติเหตุ = วาระยุคการป้องกัน

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมาเมียังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับขั้น ที่ลดหลั่น กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ว่าจ้างการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

ນາຍົກລົງທະຕີ ນັ້ນເປົກລ່ວມຊາກຮຽນ ແລະ ວາລຸນາກຕາງປະເທດ

ແບບທົດສອບການຝຶກອອນບໍາຮັດຂໍາຮາກການແລະພັ້ນການຮາຊາກ

ຫລັກສູດ “ພັ້ນນາສັກຍາການໃນການເຝົ້າຮັດ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮມໄຊ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ ຖະໄຫຼາວ (ນະຄອນນິມສຳວັນ) ໃນການເຝົ້າຮັດໂຮມໄຊ້ຫວັດນັກ” (Post-Test)

10
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ອຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮມໄຊ້ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃຫ້ຫວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຮມໃນຮຣມໜາຕີ ໂດຍປົກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້າຊີດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮມອາຈົດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍານການເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຊ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫົ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໃຫ້ຫວັດນັກສາມາຄົມມີຊີວິຫຍຸ້ນໃສ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເຂົ່າ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....) ✓

3. ໄຊ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸກນຸ່າ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະມູລສັດວິປ່າຍ (.....) ✓

4. ໄຊ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາຄົດຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸກນຸ່າໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະມູລສັດວິປ່າຍ (.....) ✓

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມ ສິ່ງ ຮະບບບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄົດຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເລີນໄດ້ທຸກໂຮມແລະກໍາຍສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເລີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບໍ່ພູ້ຊາກ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າຈໍາຫັ້ນທີ່ໃນການບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່ພູ້ຊາກ ມາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສ່ວນຕ່ອງສັ້ງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດໜັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ນຕ້ວັ້ນປົງຕິດຕາມ (.....) ✓

8. ການບໍ່ພູ້ຊາກຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໃນທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳການເດືອກກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື້ເປັນ “ສາຮາຮັນກໍາຍ” ທີ່ກ່ອ່າໄຫ້ເກີດວັນທະຍົງຕ່ອງຊີວິຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພິລງຮາບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາරັນສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍຄື່ນ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮມແລະກໍາຍຄຸກຄາມສຸຂພາພີ (.....) ✓

10. EOC ສິ່ງ ຖຸນຍົບປົງຕິການກາວະຊຸກເລີນ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນທີ່ໃຈການທຳການຕອບໂດຍກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່ພູ້ຊາກເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....) ✓

เข้ามารู้จัก จังหวัดสุรินทร์ ผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบปัญญาชน
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดเหลือน้อยลงไป จากรัฐบัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ว่าจือการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

ນາງເຈັບສິ່ງ ແກ້ວມະນຸດ ເຫັນໂຄງການເວັບໄທປີ່ງໃຫ້ປາກງານ
ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮົມຂໍາຮາຊາກຣາລະພັກງານຮາຊາກຣາ

ຫລັກສູດ “ພັນນາສັກຍາພາໃນການເຝັ້ນວັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຄໃໝ່ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນគຽນມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝັ້ນວັງໂຄໃໝ່ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຄໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຄໃນຮຽນພາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຄນີຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້າຂີດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍານ
ການເກີດໂຄໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫຼົ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາດມີຂົວຫຍຸ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ຈາກແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເຫຼົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (✓)

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສຸ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປ່າຍ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາດຕິດຕ່ອຳຈາກສັດວິສຸ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (✓)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສິ່ງ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຄແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃໝ່ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວບໍ່ໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນາຍທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (✓)

7. ສາຍການບັນຫັບບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງກັນ ແລະ ການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ງຕົວປົງປົງປົງຕົງການ (✓)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍົກຮົງການທຳມານເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරັບສຸຂ” (Public Health Emergency) ສີ່ວິເຄາະ “ສາຮາຮັນກໍາຍ້” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽວພື້ນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຄແລະ ກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)

10. EOC ສິ່ງ ສູນຢັບປົງປົງຕົງການກາວະຊຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ໃຈຂອງການທຳມານ
ຕົບຕ່ອງກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາພັນກັງການໃຫ້ຮັບຮັດການເປົ້າຮັດການ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຄໃຫ້ຮັດການເປົ້າຮັດການ ເປົ້າຮັດການໃຫ້ຮັດການ ໄຫຍຸ້ງບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຊື່ເປົ້າຮັດການ ແລ້ວ ຮັງໂຄໃນຮຽມຫາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຄນີຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ໄໜ່ຍັນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກສັດວິປິກກັບສັດວິປິກທີ່ເປົ້າຮັດການ ເປົ້າຮັດການ ແລ້ວ ດີ່ຈະກົດໂຄໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັດວິປິກ ໄຫ້ຮັດການຕິດຕ່ອມຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວສ ໄຫ້ຮັດການສາມາດມີຂົວຫຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ງຈະຍໄປກັບສິ່ງຂອງທ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ ເຊື້ອ່ານ ເຊື້ອັນ ອຸປະກນິໃນການເລີ່ມ (.....) ✓

3. ໄຫ້ຮັດການ ຕິດຕ່ອມຈາກສັດວິປິກຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປິກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັດວິປິກ (.....) ✓

4. ໄຫ້ຮັດການ ໄມສາມາດຄິດຕ່ອມຈາກສັດວິປິກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປິກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັດວິປິກ (.....) ✗

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສື່ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເລີນໄດ້ ຖຸກໂຄແລະກ້ວຍສຸຂພາພີ່ກ່າວການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຈຸກເລີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍ້າໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນຄັບບັນຫາ ໝາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສິ່ງຕ່ອງຂໍ້ສັ່ງການທີ່ອາກບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລັດໜັ້ນ ກັນລັງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ງຕົວຜູ້ປົງບົດຕິງານ (.....) ✓

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫັນກັນໄດ້ ກາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຍຸທົງການທຳການເຫດຖາກຮົມ (.....) ✓

9. “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສື່ບັນຫາການທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດອັນຕະຍ ຕ່ອໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” ຈຶ່ງໝາຍຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຄແລະກ້ວຍຄຸກຄາມສຸຂພາພີ່ກ່າວການ (.....) ✓

10. EOC ສື່ບັນຫາການກາວະຈຸກເລີນ ເປົ້າຮັດການການເຫດຖາກຮົມ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປົ້າຮັດການການເຫດຖາກຮົມ ຕອບໄວ້ກາວະຈຸກເລີນກາຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....) ✓

๗๙๔๒/๒๕๖๔ ศศ. กศ. จ. นราธิวาส
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ล็อกหล่นกันลงไป จากรัฐบัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

๒๔. รัชต์ ให้ตั้งชื่อ เจ้าหน้าที่พนักงานราชการ

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ้างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน ()

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและลิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง ()

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย ()

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (X)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ ()

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น กันลงไป จากรัฐบัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน ()

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน ()

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่เกิดให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ ()

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ประจำของการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) ()

๔.๘. หัวข้อ กิตติ์ปัจจนา เศรษฐศาสตร์
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน
การเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ[✓]
 เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเดียง (X✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ
มูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X✓)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลง
กันลงไป จากรัฐบัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

ໜາກສໍາ ດາວໂຫຼນ ປະຈຸບັນ ນາງວິໄລ
ແບບທດສອບການຝຶກອນບໍມຂໍາຮາກການແລ້ພັນກົງການຮາກການ

ຫລັກສູດ “ພັດນາຄັກຍົກພາບໃນເຝີເຮັດວຽກ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກົນໂຄໃຫ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນគຣນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນເຝີເຮັດວຽກໂຄໃຫ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜ່າຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຄໃຫ້ຫວັດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃຫ້ຫວັດໃໝ່ບັນຍາພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຄໃນຮຽມຊາດ ໂດຍປັກໂຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັສໄກລ້ສືບສັດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາງານ
ເກີດໂຄໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັຕົວປຶກ ໃຫ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນພັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃຫ້ຫວັດນັກສາມາດຮັມຢືນຢັນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປັນເຂົ້າ
ເຫັນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນເລື່ອງ (.....)

3. ໃຫ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນພັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະ
ມູຄສັຕົວປ່າຍ (.....)

4. ໃຫ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນພັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເນັພະມູຄສັຕົວປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຍາການເຫດຖາກຮົມ ສື່ວນ ຮະບບບັນຍາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຄແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕົວໂດຍໄດ້ເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຍາການ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າຈໍານວດໃນການບັນຍາການເຫດຖາກຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນຍາບັນຍາ ໝາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງກົງການ ແລະ ສັງເກດຕ່ອງກົງການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຍາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ນຕັ້ງຜູ້ປະລິດຕົງ (.....)

8. ການບັນຍາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ຫນ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າສາມາດກຳທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸ່ຽວໜ້າການທຳການເຫດຖາກຮົມ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື່ເປັນ “ສາຮາຮັນກໍາຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ຕື່ມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊານ ແລະເກີດຜຸລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮັນສຸຂ”
ຈຶ່ງນໍາຍຄື່ນ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາບ (.....)

10. EOC ສື່ວນ ສູນຢັບປັບປຸງການກາວະຊຸກເຊີນ ຢັບຮັບສິນການກາວະຊຸກເຊີນ ເປັນທັງໃຈການທຳການ
ຕົວໂທກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຍາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....)

ແບບທດສອບການຝຶກອະນຸມາດຫຼາຍການແລະພັນການຈາກການ

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຣຄໄຟ້ຂໍວັດນີກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມື້ອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຣຄໄຟ້ຂໍວັດນີກ” (Post-Test)

10
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ຢູ່ ພຶດ ໃນ (.....)

1. ໂຣຄໄຟ້ຂໍວັດນີກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ຂໍວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມຊາຕີ ໂດຍປັກໂຣຄນີຕິດຕ່ອນມາຍັງຄນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄນທີ່ສັນຜັກໄກລ້ຈືດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຣຄອາຈາຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຣຄໃນຄນ (.....) ✓

2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຟ້ຂໍວັດນີກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຟ້ຂໍວັດນີກສາມາຄົມຈິວຕົວຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ວມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນປັ້ນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....) ✓

3. ໄຟ້ຂໍວັດນີກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສູ່ຄນ ຈາກການສັນຜັກສັຕົວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕົວປ່າຍ (.....) ✓

4. ໄຟ້ຂໍວັດນີກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕົວສູ່ຄນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕົວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຢູ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັຕົວປ່າຍ (.....) ✓

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຍາການເຫດກາຮົມ ສື່ວນ ຮັບຮັບການເຫດກາຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດກາຮົມອຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະກັບສຸຂພາພົກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວໂດຍເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເລີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບັນຍາການ (Incident Commander : IC) ມີຄໍານາຈໜ້າທີ່ໃນການບັນຍາການເຫດກາຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນກັບບັນຍາ ໝາຍຖື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອູ້ຂໍ້ການທີ່ຢູ່ການບັນຍາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຍາການເຫດກາຮົມຈົ່ງຕົວປົງປັບຕົງຈານ (.....) ✓

8. ການບັນຍາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າຂຶ້ນສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຍຸທົງການທຳມານເຕີຍກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ສື່ວນເປົ້າເປັນ “ສາරານກັບ” ທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດອັນຕາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍລົນຂອງປະຊານ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ວມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາරານສຸຂ”
ຈົ່ງຫາຍຖື່ງ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຣຄແລະກັບສຸຂພາພົກວ່າການ (.....) ✓

10. EOC ສື່ວນ ດູນຢູ່ປົງປັບຕົງການກາວະຊຸກເລີນ ຊັ້ນຕົວ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນທັງໃຈການທຳມານ
ຕອບໄຫ້ກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຍາການເຫດກາຮົມ (ICS) (.....) ✓

ແບບທດສອບການຝຶກອອນມີຂໍາຮາຊາກາຣແລະພັກງານຮາຊາກາ

ຫລັກສູ່ “ພັນນາສັກຍາພາໃນການເຟຳຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮມໃໝ່ວັດນັກ ກາຍໄດ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ ຖະໄາ-ລາວ (ນົມພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຟຳຮັງໂຮມໃໝ່ວັດນັກ” (Pre-Test)

ໄທທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຮມໃໝ່ວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປີ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພບໃນສັດວິປີຈຶ່ງເປັນແຫ່ງຮັງໂຮມໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລ້ຈົດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮມຈາກຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຮມໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັດວິປີ ໃ້ຂ້ວດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເຕີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ວັດນັກສາມາຮມມີຂົວຫຍຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນນີ້ການເລື່ອງ (✓)

3. ໃ້ຂ້ວດນັກ ຕິດຕ່ອຈາກສັດວິສຸກົນ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮູ້ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະມູລສັດວິປ່າຍ (✓)

4. ໃ້ຂ້ວດນັກ ມີສາມາຮັດຕິດຕ່ອຈາກສັດວິສຸກົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮູ້ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະມູລສັດວິປ່າຍ (✓✗)

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮັນ ສືບ້ວິ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮັນ ສາມາຮັດຈັດກາຮເຫດຸກຮັນຈຸກເຈັນໄດ້ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂພາພີດີກວ່າການໃໝ່ຮະບບກາຮທຳການແກ່ການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຸກຮັນໃນກາວະຊຸກເຈັນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍທີ່ໃນການບັນຫາກາຮເຫດຸກຮັນ (✓✗)

7. ສາຍກາຮບັງຄັບບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງກັບສັງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກາຮບັນຫາກາຮໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫດຸກຮັນຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປົງປົງທີ່ງານ (✓)

8. ກາຮບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍຂອງສາມາຮັດທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຸກຮັນໄດ້ ກາຍໄດ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຍຸທົ່ວທຳການທຳການເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄືອປັນ “ສາຮາຮນກ່ຽວ” ທີ່ກ່ອ່າໄຫ້ເກີດອັນຕຽມຕ່ອງຊີວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທັກປະລິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາຮາຮນສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຸກຮັນກາຮເກີດໂຮມແລະກັບສຸຂພາພີ (✓)

10. EOC ສືບ້ວິ ສູນຢັບປົງປົງທຳການກາວະຊຸກເຈັນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທຳການທຳການຕອບໄວ້ກາວະຊຸກເຈັນກາຍໄດ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮັນ (ICS) (✓)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10

10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูกสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูกสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลอดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

ຂວາງ ពາມບາງ ມະນາຄາ ນະຄາທະນາທຸລະນາ

ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮົມຂໍ້າຮາກການແລະພັນການຮາກການ

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຢາພືນການເຝຶກຮົມ ຄວບຄຸມ ແລະປ່ອງກັນໂຣຄໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມື່ອ¹
ໄທ-ລາວ (ນគຽນມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮົມໂຣຄໃໝ່ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຣຄໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຣຄຕິດຕ່າງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບາງສາຍພັນຮຸທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຣຄໃນຮຽມໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຣຄນີ້ຕິດຕ່າງມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລັບຂຶ້ນກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຣຄອາຈົດເຊື້ອໄດ້ ຮາຍງານການເກີດໂຣຄໃນຄົນ (.....)
2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່າງຜ່ານການສັມຜັສໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສໄໝ້ຫວັດນິກສາມາຮັມມີວິທີອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ກ່ຽວຈ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເຂົ່າ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (.....)
3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່າງສັຕິປຶກສູ່ຄົນ ຈາກການສັມຜັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂັ້ມມູນສັຕິປຶກ (.....)
4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ມີສາມາຮັມຕິດຕ່າງສັຕິປຶກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັມຜັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂັ້ມມູນສັຕິປຶກ (.....)
5. ປະໂຍບິນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສືບສັນ ຮັບຮັບການເຫດກາຮົມ ສາມາຮັມຈັດການເຫດກາຮົມຊຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຣຄແລະວັນສຸກພາບດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໂດຍເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວນທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....)
7. ສາຍການບັນດາບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້າທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອ້າງທີ່ການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ່ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດກາຮົມຈົນຄື່ງຕັ້ງປຸງປົງບົດຕົງ (.....)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍຂ້ອງສາມາຮັມທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດກາຮົມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳການເຕີຍກັນ (.....)
9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື່ເປັນ “ສາຮາຣັນກິຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ສົກ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຣັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຣຄແລະວັນສຸກພາບ (.....)
10. EOC ສືບສັນ ຜູ້ບັນຫາການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທຳວັນການທຳການ
ຕ່ອບຕ່ອົງກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (ICS) (.....)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่่ายั้ง แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลง ไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) คือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

ໄທຢປຢຍກ ກະນກ ມກ. ໂພພສງຕ

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມຂໍາຮາຊການແລະພນັກງານຮາຊການ

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາພືນໃນການເຝຶກຮວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຮກໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮົມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນນ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮວັງໂຮກໃໝ່ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

9
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮກໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃສຕົວປົກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕິປົກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮກໃນຮຽນໝາດຕີ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລັ້ນຈົດກັບສັຕິທີ່ເປັນໂຮກຈາກຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍານ
ການເກີດໂຮກໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັຕິປົກ ໄ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນຜົນການສັນຜັກໂດຍຕຽນກັບອຸຈາະຮະແລງ ແລະສິ່ງຄັດຫລັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນິກສາມາດຮັບຮັບສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ່າ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (.....)

3. ໄ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມຸລສັຕິປ່າຍ (.....)

4. ໄ້ຫວັດນິກ ໄມ່ສາມາດຮັບຮັບສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມຸລສັຕິປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍ່ນໜີຂອງຮະບບບໍ່ພູ້ການເຫດຸກຮົມ ສືບ່ອງ ຮະບບບໍ່ພູ້ການເຫດຸກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຸກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮກແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິດຕ່ອນໄດ້ເຫດຸກຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (.....)

6. ຜູ້ບໍ່ພູ້ການ (Incident Commander : IC) ມີຄໍານາຈໜ້າທີ່ໃນການບໍ່ພູ້ການເຫດຸກຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັນດັບບໍ່ພູ້ການ ພາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງທີ່ຂໍ້ອ່ານວ່າການທີ່ສັນຜັກສັຕິປ່າຍໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ພູ້ການເຫດຸກຮົມຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດງານ (.....)

8. ການບໍ່ພູ້ການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈສາມາດກຳທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຸກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍຸທົກການທຳມານເຕີຍກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ຕີ່ເປັນ “ສາරານກັຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຣາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສັງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ຮ້າພໍລືນຂອງປະຊານ ແລະເກີດພົກຮບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ”
ຈົນເຖິງຕົວ ເຫດຸກຮົມການເກີດໂຮກແລະກັບສຸຂພາພືນ (.....)

10. EOC ສືບ່ອງ ຄູນຢ່າງປົງປົງການກາວະຊຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫຼັງໃຈຂອງການທຳມານ
ຕົບຕ່ອນໄດ້ກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່ພູ້ການເຫດຸກຮົມ (ICS) (.....)

ໄທຢູ່ປະເທດ ກອນນະ ປະຊ. ໂພນໂຮງການ

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມຂໍ້າຮາກການແລະພັນການຮາກການ

ຫລັກສູ່ “ພັນນາສັກຍາພາໃນການເຝຶກຮ່ວງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຄໃໝ່ຫວັດນັກ ກາຍໃຫ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ ໄທຍ-ລາວ (ນគຣພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮ່ວງໂຄໃໝ່ຫວັດນັກ” (Post-Test)

10
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ດີ ໃນ (.....)

1. ໂຄໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮ້າໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ້ວ ຮັງໂຄໃໝ່ຫວັດນັກໃຫຍ່ ໂດຍປັກໂຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລີ້ອືດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຄຈາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ ກາຍເກີດໂຄໃໝ່ຫວັດນັກໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄໝ່ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນການສັນຜັສໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮ້າ ໄໝ່ຫວັດນັກສາມາດມີເຊີວິຫຼາຍໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະຈາກແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະກຣນີ້ໃນການເລື່ອງ (.....) ✓

3. ໄໝ່ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັຕິປຶກປ່າຍ (.....) ✓

4. ໄໝ່ຫວັດນັກ ມີສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັຕິປຶກປ່າຍ (.....) ✗

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບໍ່າງການເຫຼຸກການໝົດ ສື່ບື່ນ ຮັບຮັບບໍ່າງການເຫຼຸກການໝົດ ສາມາດຈັດການເຫຼຸກການໝົດເຖິງເຈີນໄດ້ ຖຸກໂຄແລະວັຍສຸຂາພີດີກ່າວການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕົວໂດຍເຫຼຸກການໝົດໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບໍ່າງການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນວຍຫຼັກທີ່ໃນການບໍ່າງການເຫຼຸກການໝົດ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນດັບບໍ່າງການ ພາຍໃຕ້ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່າງໆ ທີ່ລົດຫຸ້ນ ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງການເຫຼຸກການໝົດຈົນຄື່ງຕົວປົງປົງບົດຈານ (.....) ✓

8. ການບໍ່າງການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍຈາກທີ່ເກີດເຫຼຸກການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກຮ່ວມກັນໄດ້ ກາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸງທົງການທຳການເດືອກກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ບື່ນ “ສາຮານກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດອັນຕຣາຍ ຕ້ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽມສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພລກຮະທບກັ້ລື່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮານສຸຂ” ຈົງໝາຍໃຕ້ ເຫຼຸກການໝົດໂຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....) ✓

10. EOC ຄື່ບື່ນ ສູນຍົດປົງປົງການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້ວ່າໃຈການທຳການ ຕອບໂດຍກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຫ້ຮະບບບໍ່າງການເຫຼຸກການໝົດ (ICS) (.....) ✓

ຂ່າຍສົງລົງ ຊື້ອະນຸມວະນິ ສີບໍ່ຢາ/ທຣ໌ ເຫັນການສົ່ງວານດາ

ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮົມຂໍ້າຮາກການແລ້ວພັນການງານຮາກການ

ຫລັກສູງ “ພັດນາສັກຍາກາພໃນເຜົ່າຮ່ວງ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮຄໃ້ໜວດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄຽນມາດົມ ດຳເນີນ) ໃນເຜົ່າຮ່ວງໂຮຄໃ້ໜວດນັກ” (Pre-Test)

8
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ອຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮຄໃ້ໜວດນັກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຮສໃ້ໜວດໃຫຍ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພບໃນສັຕິປຶກສິ່ງເປັນແລ່ລ່
ຮັງໂຮຄໃ້ໜວດນັກ ໂດຍປັກຕິໂຮຄນີຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ໄໝ່ຢ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັດໄກລ້ອື່ອດັກກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈຕິດເຊື້ອໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃ້ໜວດນັກ (....X✓)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໃ້ໜວດນັກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນພັດໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລື່ຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສ
ໃ້ໜວດນັກສາມາຄົມມີວິທີອູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ວມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານາ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າງຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຊື້ອ
ເປັນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນເລີ່ມ (✓.....)

3. ໃ້ໜວດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນ ຈາກການສັນພັດສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັດກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຊັ່ນ
ມູລສັຕິປຶກ (✓.....)

4. ໃ້ໜວດນັກ ໄມສາມາດຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນພັດສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັດກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຊັ່ນມູລສັຕິປຶກ (X....)

5. ປະໂຍ່ນໆຂອງຮະບບບໍ່າການເຫດການໝັ້ນ ຕີ້ອ່ານຸ່າຍ້າວ່າມີຄວາມສັນພັດສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽບ ສາມາດຈັດການເຫດການໝັ້ນອຸກເຈັນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະວິສຸຂພາພົດກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດການໝັ້ນໃນກາວະຊຸກເຈັນ (.....✓)

6. ຜູ້ບໍ່າຍ້າການ (Incident Commander : IC) ມີຄໍານາຈ້າກ້າທີ່ໃນການບໍ່າຍ້າການເຫດການໝັ້ນ (.....✓)

7. ສາຍການບັນດາບໍ່າຍ້າ ມາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສັງຕິພົດສັງການທີ່ກັບການບໍ່າຍ້າການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລື່ນ
ກັນລັງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າຍ້າການເຫດການໝັ້ນຄື່ນຕ້ວັ້ນ (✓.....)

8. ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາຮາຣັນສຸຂ່າ (Public Health Emergency) ຄື່ນເປັນ “ສາຮາຣັນກໍາຍ່າ” ທີ່ກ່ອ່າໄຫ້ເກີດອັນຕະຣາຍ
ຕ່ອງໝົວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽພລືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜົລກະທບກັບສິ່ງແວດລ້ວມ “ກາວະຊຸກເຈັນທາງສາຮາຣັນສຸຂ່າ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ນ ເຫດການໝັ້ນໃຫຍ່ກັບການເກີດໂຮຄແລະວິສຸຂພາພົດກວ່າການໃຊ້ຮະບບບໍ່າຍ້າການໝັ້ນ (.....✓)

9. EOC ອື່ນ ສູນຍົງປົງປິດຕິການກາວະຊຸກເຈັນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້ວ່າໃຈການທຳມານ
ຕອບໄຕກາວະຊຸກເຈັນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າຍ້າການເຫດການໝັ້ນ (ICS) (.....✓)

ຂ່າຍຕົວທີ່ມີຄວາມໄກເກມ ສິຫະນະກຣ ຜົກລົງການກຳຕົວຂອດ

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມຊໍາຮາກຮາກແລະພັນການຮາກຮາກ

ຫລັກສູດ “ພັດນາສັກຢາພໃນການເຟຳຮະວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນາຄຽນນມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຟຳຮະວັງໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ດີ ໃນ (.....)

9

1. ໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ຫຼູ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຮກໃນຮຽມໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອນຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລື້ຂີດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮກອາຈາດຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານການເກີດໂຮກໃນຄົນ (.....✓)
2. ໃນສັດວິປິກ ໃ້ຂ້ວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັສໂດຍທຽບກັບອຸຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດນັກສາມາຄົມມີວິທີ່ອຸໍານົມໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເຊັ່ນ ອອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....✓)
3. ໃ້ຂ້ວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ວິສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (.....✓)
4. ໃ້ຂ້ວັດນັກ ມີສາມາຄົດຕ່ອນຈາກສັດວິສຸ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ວິສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (.....✗)
5. ປະໂຍບ່ນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮ່ານ ອື່ນ ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮ່ານ ສາມາຄົດການເຫຼຸກຮ່ານຈຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຮກແລະກັບສຸຂາພັດທີ່ກ່າວກ່າວໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫຼຸກຮ່ານໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫັນທີ່ໃນການບັນຫາການເຫຼຸກຮ່ານ (.....✓)
7. ສາຍການບັນຫາບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອນຂໍ້ກ່າວກ່າວໃຫ້ການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ່ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫຼຸກຮ່ານຈົນຄົງຕ້ອງຜູ້ປະລິບຕິງານ (.....✓)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ຫນ່ວຍຈານທີ່ເກີຍຂອງສາມາຄົດທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຍ່ທົກການທຳການເຫັນກັນ (.....✓)
9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ອື່ນເປັນ “ສາරານກໍຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽມຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ຮ່າຍລືນຂອງປະຊານ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫຼຸກຮ່ານການເກີດໂຮກແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂາພັດ (.....✓)
10. EOC ອື່ນ ສູນຍົປະລິບຕິການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫຼັງໃຈການທຳການຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກ່າຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸກຮ່ານ (.....✓)

ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮມ້າຮ່າງການແລະພັນການຮາຊາກ

ຫລັກສູງ “ພັນນາສັກຍາພາໃນການເຜົາຮວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮຄໃ້ໜວດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງກາຣຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປະມານ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຜົາຮວັງໂຮຄໃ້ໜວດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຫຼຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຮຄໃ້ໜວດນັກເປັນໂຮຄຕິດຕໍ່ໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃ້ໜວດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກໜຶ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັດໂຮຄນີ້ຕິດຕໍ່ມາຍັງຄົນໄດ້ມີເຈົ້ານັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລືຂຶດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃນຄົນ (.....)
2. ໃນສັຕິປຶກ ໄ້ໜວດນັກຕິດຕໍ່ຜ່ານການສັມຜັສໂດຍທຽງກັບອຸຈາກຮະແສງຄົດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫຍາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄ້ໜວດນັກສາມາດມີຂົວຫຍຸ້ນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອເຂົ້າ
ເຫັນ ຮອງເຫົາ ເສື່ອຝ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (X✓)
3. ໄ້ໜວດນັກ ຕິດຕໍ່ຈາກສັຕິສູ່ຄົນ ຈາກການສັມຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍທຽງ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະ
ມຸລສັຕິປ່າຍ (✓.....)
4. ໄ້ໜວດນັກ ໄມສາມາດຮັດຕິດຕໍ່ຈາກສັຕິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັມຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍທຽງ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເນັພະມຸລສັຕິປ່າຍ (.....✓)
5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ ສຶກ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ ສາມາດຮັດການເຫດຖາກຮົນຈຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄ້ເຫດຖາກຮົນໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈທັນທີໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ (✓.....)
7. ສາຍການບັນຄັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕໍ່ອື່ນສັ້ງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດຫລັ່ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົນຈົນເຖິງຕັ້ງຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (✓.....)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍຂ້ອງສາມາດກຳທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸກຮົກການທຳມານເດືອກກັນ (.....✓)
9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສຶກເປັນ “ສາຮາຮນກ້າຍ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງໜີ້ຕີ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊານ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈົງໝາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົນການເກີດໂຮຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....✓)
10. EOC ສຶກ ສູນຢັບປົງຕິການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທັງໃຈການທຳມານ
ຕອບໄດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ (ICS) (.....✓)

ຂ່າຍ/ຂ່າ/ກ່າວນ ມະນຸ

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມຂໍ້າຮ່າງກາຣແລະພັກງານຮາຊກາຣ

ຫລັກສູ່ “ພັກນາສັກຍາພາໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮົມມືອ ຖະໄລ-ລາວ (ນົກພນມ ດຳນວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກ” (Post-Test).

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮຄທິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ຢູ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກສິ່ງເປັນແລ້ວ ຮັງໂຮຄໃນຮຽມໝາຕີ ໂດຍປັກໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ໄໝຈ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລືຈິດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຮຄຈາຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ ກາຮເກີດໂຮຄໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານກາຮສັມຜັສໂດຍຕຽນກັບອຸຈາຮະແລ້ວສັງຄັດຫລັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາຮມີເຊີ້ຫຍຼູໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນກາຮເລື່ອງ (.....) ✓

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຈາກສັຕົວສຸ່ຄົນ ຈາກກາຮສັມຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັຕົວປ່າຍ (.....) ✗

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາຮຕິດຕ່ອຈາກສັຕົວສຸ່ຄົນໄດ້ໂດຍກາຮສັມຜັສສັຕົວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ ມຸລສັຕົວປ່າຍ (.....) ✗

5. ປະໂຍບນີ້ຂອງຮະບບບໍ່ພາກເຫຼືອກາຮເຫຼຸກການ ສື່ບໍ່ ອື່ນ ຮະບບບໍ່ພາກເຫຼຸກການ ສາມາຮຈັດກາຮເຫຼຸກການ ຊຸກເຈີນໄດ້ ຖຸກໂຮຄ ແລະ ກ້າວສຸກພັກ ດີກວ່າກາຮໃຊ້ຮະບບກາຮທຳການແກ່ກາຮທຳການ ທີ່ກີດເຫຼຸກເຈີນໄດ້ (.....) ✓

6. ຜູ້ບໍ່ພາກ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາກທີ່ໃນກາຮບໍ່ພາກເຫຼຸກການ (.....) ✓

7. ສາຍກາຮບັກບໍ່ພາກ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງກາຮສິ່ງຕ່ອ້ອ້ສັ່ງກາຮຮັກກາຮບັກບໍ່ພາກໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລືດໜັ້ນ ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ພາກເຫຼຸກການ (.....) ✓

8. ກາຮບໍ່ພາກຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍຂ້ອງສາມາຮທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກເຈີນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຍທົກກາຮທຳການເຕີຍວັນ (.....) ✓

9. “ກາຮຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮຜຸ່ງ” (Public Health Emergency) ສື່ບໍ່ “ສາຮາຮຜຸ່ງ” ທີ່ກ່ອໄທໃຫ້ເກີດອັນຕຽມ ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜຣກຮບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາຮຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮຜຸ່ງ” ຈຶ່ງໝາຍເຖິງ ເຫຼຸກການກົດໂຮຄແລະກ້າວຄຸກສຸກພັກ (.....) ✓

10. EOC ສື່ບໍ່ ສູນຢັບປົງບົດກາຮກາຮຈຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ຈຳກັດກາຮທຳການ ຕອບໄດ້ກາຮຈຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່ພາກເຫຼຸກການ (ICS) (.....) ✓

ຂໍ້ມູນ

ແບບທດສອບການຝຶກອະນຸມັດ ແລະ ພັນກົງການຮາຊາການ

ຫລັກສູ່ຕົວ “ພັດນາສັກຍາກົມໃນການເຝົ້າຮວ່າງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກົນໂຣຄໄຟ້ຫວັດນັກ ຖາຍໃຫ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືຂອງ
ໄທ-ລາວ (ນິຕົມນົມ ດຳມ່ວນ) ໃນການເຝົ້າຮວ່າງໂຣຄໄຟ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ຢູ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຣຄໄຟ້ຫວັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອງໃນສັດວິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ຫວັດໃຫຍ່ບາງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປຶກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຣຄນີຕິດຕ່ອມຍັງຄນໄດ້ໄມ່ຈ່າຍນັກ ແຕ່ຄນທີ່ສັນຜັສໄກລີຈິດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຣຄຈາຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຣຄໃນຄນ (.....)

2. ໃນສັດວິປຶກ ໄຟ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນໜາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຟ້ຫວັດນັກສາມາດມີເຊີ້ວຍໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ຈະແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນປັ້ນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລີ່ມ (.....)

3. ໄຟ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັດວິສຸກນຸ່າ ຈາກການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເພາະ
ມຸລສັດວິປ່າຍ (.....)

4. ໄຟ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາດຕິດຕ່ອງຈາກສັດວິສຸກນຸ່າໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເພາະມຸລສັດວິປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮັນ ສືບ ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮັນ ສາມາດຈັດການເຫດກາຮັນຈຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະ ກັບສຸກາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດກາຮັນໃນກາວະຈຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາຍໜ້າໃນການບັນຫາການເຫດກາຮັນ (.....)

7. ສາຍການບັນກັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ກັບສັນຜັສກັບ ໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫຼັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດກາຮັນຈຸກເຈີນ (.....)

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດກາຮັນໄດ້ ບາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທັກການທຳມານເຕີວກັນ (.....)

9. “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊືບເປັນ “ສາරັນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕະຣາຍ
ຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຍຫາຍແກ່ທ່ຽວພົນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດກາຮັນການເກີດໂຣຄແລະ ກັບຄຸກຄາມສຸຂກາພ (.....)

10. EOC ສືບ ສູນຢັບປິດການກາວະຈຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໃຈການທຳມານ
ຕອບໄດ້ກາວະຈຸກເຈີນບາຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮັນ (ICS) (.....)

ຫລັກສູງ “ພັນນາຄັກຍາກພາໃນການເຝຶກຮ່າງ ຄວບຄຸມ ແລ້ວປັ້ງກັນໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນគຣນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮ່າງໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໄທທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ປິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັຕ່ວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຖຸທີ່ພັບໃນສັຕ່ວປຶກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮມໃນຮຽນໝາດີ ໂດຍປັກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລ້າຂຶ້ນກັບສັຕ່ວທີ່ເປັນໂຮມອາຈາດຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັຕ່ວປຶກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັນຜັສໂດຍຕຽນກັບອຸຈາະຮະແລກສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນທາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາດມີຂົວຫຍຸ້ນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລ້ວອາຈແພຣ່ງຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ່າ ອອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (.....) ✓

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັຕ່ວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ວໂດຍເພາະ
ມຸລສັຕ່ວປ່າຍ (.....) ✓

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕ່ວປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລ້ວໂດຍເພາະນຸລສັຕ່ວປ່າຍ (.....) ✗

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບໍ່າງຂາກເຫດຸກຮ່າງນີ້ ສິ່ງປະເກດທີ່ຮັບສັນຜັສສັຕ່ວປ່າຍໂດຍຕຽນ ສາມາດຈັດການເຫດຸກຮ່າງນີ້ອຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລ້ວກໍາສຸຂພາພົດກ່າວກໍາວັດທີ່ໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິດຕ່ອບໄດ້ເຫດຸກຮ່າງນີ້ໃນກາວະຊຸກເລີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບໍ່າງຂາກ (Incident Commander : IC) ມີອຳນວຍຫຼາຍທີ່ໃນການບໍ່າງຂາກເຫດຸກຮ່າງນີ້ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນຄັບບໍ່າງຂາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງທີ່ອໜ້າສັ່ງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການບໍ່າງຂາກໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງຂາກເຫດຸກຮ່າງນີ້ຈົ່ງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (.....) ✓

8. ການບໍ່າງຂາກຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຸກຮ່າງນີ້ໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລ້ວ ກລຸ່ງທົງການທຳມານເດືອກກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຣນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື້ເປັນ “ສາຮາຣນກົມ” ທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດອັນຕຽນ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີ່ງຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສົນຂອງປະຊານ ແລ້ວເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຣນສຸຂ”
ຈົ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດຸກຮ່າງນີ້ການເກີດໂຮມແລ້ວກໍາສຸຂພາພົດກ່າວກໍາວັດທີ່ໃຊ້ຮະບບບໍ່າງຂາກເຫດຸກຮ່າງນີ້ (.....) ✓

10. EOC ສິ່ງປະເກດທີ່ກາວະຊຸກເລີນ ເປັນຫ້ໃຈຂອງການທຳມານ
ຕ່ອບໄດ້ກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າງຂາກເຫດຸກຮ່າງນີ້ (.....) ✓

ນາຍົກລົງ ຕະຫຼາມ ນິຕູ້ຕອວດີເຈັດນ້ານແພ
ແບບທົດສອບການຝຶກອອນໄຂ້ຮ່າງການແລະພັກງານຮາກການ

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຢາພໃນການເຝຶກຮ່າງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກຳນົດໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ ຍາຍໃຫ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮ່າງໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

8/
10

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃສຕົວປົກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮັສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສຕົວປົກສິ່ງເປັນແຫລ່ງ
ຮັງໂຮກໃນຮຽມຊາດ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງິນໜັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້ອມຂຶ້ນກັບສຕົວທີ່ເປັນໂຮກຈາກຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮກໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສຕົວປົກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮັສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາດມີລົງທຶນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຈະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເຫຼາ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະກນົມໃນການເລື້ອງ (✓)

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສຕົວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສົດປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເນັພະ
ມຸລສຕົວປ່າຍ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສົດປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເນັພະມຸລສຕົວປ່າຍ (✓ X)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ ສືບ່ອງການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮກແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕົວໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (✓)

6. ຜູ້ບໍ່າງການ (Incident Commander : IC) ມີໆຈຳນວຍໃຫ້ໃນການບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ (✓)

7. ສາຍການບັນດັບບໍ່າງການ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສ່າງຕ່ອນຂໍ້ມູນການທີ່ກັບສິ່ງກໍານົດກັບສິ່ງກໍານົດ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ງຕ້ອງຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (✓ X)

8. ການບໍ່າງການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີວຂຶ້ນສາມາດກຳນົດໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ຍາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸ່າທັງສອງການທຳມານເຕືອນກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊືບ່ອງ “ສາරັນກົມ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຣາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽວພື້ນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈົນຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮກແລະກັບສຸຂພາພີກວ່າການ (✓)

10. EOC ສືບ່ອງການເຫດຖາກກາວະຊຸກເຈີນ ເປັນຫຼັກຈຳການທຳມານ
ຕົວໂທກາວະຊຸກເຈີນຢ່າງໃຫ້ຮະບບບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ຫລັກສູ່ “ພັນນາສັກຍາພາບໃນການເຝຶກຮົມ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ ຍາຍໃຫ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ໌
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນິມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮົມໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ຜິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮຄໃໝ່ຮຽມໝາດ ໂດຍປັກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ໄໝຈ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລີ້ຈິດກັບສັຕິທີ່ເປັນໂຮຄອາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍຈານ
ເກີດໂຮຄໃໝ່ໃນຄົນ (✓)
2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນີກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນຜັສໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນີກສາມາຮົມມີວິທີຍູ່ໃໝ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະຈາກແພ່ງຮະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະກນົມໃນການເລື່ອງ (✓)
3. ໄຂ້ຫວັດນີກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິສຸ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂັ້ມ
ມູລສັຕິປ່າຍ (✓)
4. ໄຂ້ຫວັດນີກ ໄນສາມາຮົມຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິສຸ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂັ້ມມູລສັຕິປ່າຍ (✗)
5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບໍ່ພາກເຫດຖາກນີ້ ສຳເນົາການຈັດການເຫດຖາກນີ້ຈຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະວັນສຸຂາພົດຕີກ່າວການໃໝ່ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕິໂທໂດ້ເຫດຖາກນີ້ໃນກາວະຊຸກເລີນ (✓)
6. ຜູ້ບໍ່ພາກ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າໃນການບໍ່ພາກເຫດຖາກນີ້ (✓)
7. ສາຍການບັນຍັບບໍ່ພາກ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂ່າຍທີ່ການບໍ່ພາກໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫລັ່ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ພາກເຫດຖາກນີ້ຈົ່ງຕ້ວັ້ງປົງປົງທຶນ (✓)
8. ການບໍ່ພາກຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍເຂົ້າຂອງສາມາດກຳນົດໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ຍາຍໃຫ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍົກຮົດການທຳມະນຸດເດືອກກັນ (✓)
9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຣນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຊື່ເປັນ “ສາຮາຣນກົມ” ທີ່ກ່ອໄທເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງເຊີ້ວິທ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽຍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະບບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຣນສຸຂ”
ຈົ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກນີ້ການເກີດໂຮຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)
10. EOC ສູນຢ່າງປົງປົງການກາວະຊຸກເລີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫຼັງໃຈຂອງການທຳມະນຸດ
ຕ່ອບຕ່ອງກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຫ້ຮະບບບໍ່ພາກເຫດຖາກນີ້ (ICS) (✓)

ທ່ານທິກະອາໄຫານ ແກ້ວ ສີໄຍ ທ່ານສົງເໝາຫະທຸກ ພົມຕິການ
ແບບທດສອບການຝຶກອບຮົມຂໍ້າຮາຊການແລະພັນການຮາຊການ
ຫລັກສູ່ “ພັນນາສັກຢາພາໃນການເຝົາຮ່ວງ ຄວບຄຸມ ແລະປ່ອງກັນໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ ກາຍໄດ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນນີ້ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝົາຮ່ວງໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ດີ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຮກໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃນສັຕິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຣສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພົບໃນສັຕິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮກໃນຮຽມຊາດ ໂດຍປົກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ໄໝ່ງຍິນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້ອືບສັດວົນທີ່ເປັນໂຮກອາຈາດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮກໃນຄົນ (✓)
2. ໃນສັຕິປິກ ໃ້ຂ້ວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຣສ
ໃໝ່ຫວັດນັກສາມາຮົມນີ້ຈິວຕອງຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະບະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ່າ ອອງເຫຼົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)
3. ໃ້ຂ້ວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປິກ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປິກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມຸລສັຕິປິກປ່າຍ (✓)
4. ໃ້ຂ້ວັດນັກ ໄມ່ສາມາຮົມຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປິກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປິກປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມຸລສັຕິປິກປ່າຍ (✗)
5. ປະໂຍບິນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ອີ່ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຮົມຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮກແລະກັບສຸຂາພັດທີ່ກ່າວກ່າວໃຫ້ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຖາກຮົມໃນການຈຸກເຈີນ (✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວນທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (✓)
7. ສາຍການບັນດາບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂ້ອງການທີ່ກ່າວກ່າວໃຫ້ຮະບບບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດທຳນັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄົງຕ້ວັ້ງປົງປົງຕິດຕາມ (✓)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າຂອງສາມາຮົມທຳມະນຸດໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມກັນໄດ້ ກາຍໄດ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳມະນຸດເຫດຖາກຮົມ (✓)
9. “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮົມສຸຂ” (Public Health Emergency) ອີ່ເປັນ “ສາຮາຮົມກັຍ” ທີ່ກ່າວໄດ້ເກີດອັນຕຽມ
ຕ່ອງຈິງ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽວຢືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະບບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຈີນທາງສາຮາຮົມສຸຂ”
ຈົງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮກແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)
10. EOC ອີ່ ສູນຍັງປົງປົງຕິການກາວະຈຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໄຈຂອງການທຳມະນຸດ
ຕ່ອບຕ່ອົງກາວະຈຸກເຈີນກາຍໄດ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ແກ່ທັງສາງມາຮັກ ແກ້ວສຶກຢາ ດ້ວຍເນັດທຸກໆປະຕິອາຈານ
ແບບທົດສອບການຝຶກອອນຂໍາຮ່າງການແລະພັນກາງຈານຮາຊາການ
ຫລັກສູ່ຕຽບ “ພື້ນນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮ່າງວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຣຄໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນີ້ມໍາວຸນ) ໃນການເຝຶກຮ່າງວັງໂຣຄໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
/ 10

1. ໂຣຄໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກເປັນໂຣຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ຂໍ້ວັດໃໝ່ງບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕົວປຶກສິ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຣຄໃນຮຽມໝາດ ໂດຍປັກຕິໂຣຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ນີ້ເງ່ານັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ອືດກັບສັຕົວທີ່ເປັນໂຣຄອາຈົດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຣຄໃນຄົນ (.....✓)
2. ໃນສັຕົວປຶກ ໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈານະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກສາມາດຮັມຢືນຢັນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປັນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....✓)
3. ໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕົວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມຸລສັຕົວປ່າຍ (.....✓)
4. ໄຟ້ຂໍ້ວັດນັກ ໂມ່ສາມາດຮັມຕິດຕ່ອນຈາກສັຕົວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕົວປ່າຍໂດຍທຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມຸລສັຕົວປ່າຍ (.....✗)
5. ປະໂຍບີນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສິ່ງ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຮັມຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຣຄແລະກໍາຍສຸຂພາພີກວ່າການໃໝ່ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເລີນ (.....✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີມຳນາຈັນໜ້າທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....✓)
7. ສາຍການບັນກັບບັນຫາ ໝາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອ້າງສິ່ງກ່ຽວຂ້ອງການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ນຕ້ອງປົງປົງບົດຕິງານ (.....✓)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫັນໃນການໃຫ້ກົດເຫັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍົກຮົມການທຳມະນຸດເຕີຍກັນ (.....✓)
9. “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຮັນກັຍ” ທີ່ກ່ອນໄຫ້ເກີດອັນຕຽມ
ທ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພົກຮະຫບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເລີນທາງສາຮາຮັນສຸຂ”
ຈົງໝາຍຄື່ນ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຣຄແລະກໍາຍຄຸກຄາມສຸຂພາພີກ (.....✓)
10. EOC ສິ່ງ ຕູນຢັບປົງບົດຕິການກາວະຊຸກເລີນ ຊົດຕະພາບການກາວະຊຸກເລີນ ດ້ວຍການກົດຕິດຕິການ
ຕອບໄຕກາວະຊຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....✓)

ມັນຕະ ແພນະປາກຕະ ຜົມພັກໂທຸນຸດຕະຫຼາກຕະ ໂດນ
ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮ່ມຂໍ້າຮ່າງກາງຕະ

ຫລັກສູ່ “ພື້ນາສັກຍາກົມໃນການເຝຶກຮ່ວມມື້ນຳກົມ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຄໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມື້ນຳ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນີ້ມີຄໍາມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮ່ວມໂຄໃໝ່ຫວັດນິກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

8
10

1. ໂຄໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປີກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບັງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປີສິ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຄໃນຮຽນຊາຕີ ໂດຍປົກຕິໂຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເນັ້ນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັດໄກລື້ອືດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຄຈາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາງານ
ເກີດໂຄໃນຄົນ (✓) ✓

2. ໃນສັດວິປີ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນພັດໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດທີ່ຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນິກສາມາຄົມມີວິທີ່ຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອັ້ນ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (X)

3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປີຄົນ ຈາກການສັນພັດສັດວິປີໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັດກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປີຢ່າງ (✓) ✓

4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ໄນສາມາຄົດຕ່ອນຈາກສັດວິປີຄົນໄດ້ໂດຍການສັນພັດສັດວິປີໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນພັດກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປີຢ່າງ (✓ X)

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສືບ່ອງ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄົດຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຄແລະ ກ່າຍສຸກາພີດ້ກ່າວການໃໝ່ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕິໂດຍຕ້ອບໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຈຸກເຊີນ (✓) ✓

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວດໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (✓) ✓

7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ໝາຍຄື່ນ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂ້ອງການ ທີ່ສັນພັດສັດວິປີໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ນຕັ້ງຜູ້ປົງປົງຕິດຕາມ (✓) ✓

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາຄົດທຳມະນຸດໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳມະນຸດເດືອກກັນ (✓) ✓

9. “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບ່ອງເປັນ “ສາරານກໍ່” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽງ
ຕ່ອງໜີ້ສັງເກດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດພິກຮະບບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ”
ຈຶ່ງນາຍຄື່ນ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຄແລະ ກ່າຍຄຸກຄາມສຸກາພີ (✓) ✓

10. EOC ສືບ່ອງເປັນຕິດຕັ້ງການກາວະຈຸກເຊີນ ຊົນຍືນຕິດຕັ້ງການກາວະຈຸກເຊີນ ພາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓) ✓

ມະນາຄາ ໂພນເປົ້າ ມະນາຄາຫຼວດກາງຕາມ
ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮມ້າຮ່າງການແລ້ວພັກງານຮາກການ
ໜັກສູງ “ພັດນາສັກຍາພາກໃນການເຜົ່າຮ່ວງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັບປຸງກັນໂຮຄໄຂ້ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນັກພົມ ດຳວັນ) ໃນການເຜົ່າຮ່ວງໂຮຄໄຂ້ຫວັດນິກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພຶດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຮຄໄຂ້ຫວັດນິກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຊື້ອໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃຫ້ຢູ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັກໄກລີ້ຈິດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃນຄົນ (.....) ✓
2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນພັກໂດຍຕຽນກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫຼັງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນິກສາມາດມີຂົວຂອງຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງຮ່າຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ຮອງເຫຼາ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....) ✓
3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນ ຈາກການສັນພັກສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນພັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະ ໂດຍເພາະ
ມຸລສັຕິປຶກ (.....) ✓
4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ມີສາມາດຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິປຶກສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນພັກສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽນ ທີ່ສັນພັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ
ແລະ ໂດຍເພາະມຸລສັຕິປຶກ (.....) X
5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ ສືບ່ອ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົນຈຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະ ກ້າວສຸກາພົດກໍວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫດຖາກຮົນໃນກາວະຈຸກເລີນ (.....) ✓
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວນທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ (.....) ✓
7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການ ແລະ ບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດທຳນິ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົນຈົ່ງຕົວປົງປົງທຶນ (.....) ✓
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ທຳການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສາມາດກຳນົດໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖາກຮົນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍົກຮົງການທຳການເຫດຖາກຮົນ (.....) ✓
9. “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບ່ອ “ສາරັນກ້າຍ” ທີ່ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດອັນຕຽນ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ຮ່າຍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜົລກະທບກັບລົງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈົ່ງຫາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົນການເກີດໂຮຄແລະ ກ້າວສຸກາພົດກໍວ່າການໃຊ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ (.....) ✓
10. EOC ສືບ່ອ ຄູນຢ່າງປົງປົງການກາວະຈຸກເລີນ ພັດນິກ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນຫຼັງໃຫຍ່ການທຳການ
ຕົບໄດ້ກາວະຈຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົນ (ICS) (.....) ✓

ຫລັກສູ່ “ພັນາຄັກຢາພືພາໃນການເຝຶກຮົມ ຄວບຄຸມ ແລະປັ້ງກັນໂຮມໃໝ່ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອີ້ນ ທີ່ໄທ-ລາວ (ນົມປະເທດ ດຳເນີນ) ໃນການເຝຶກຮົມໂຮມໃໝ່ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ຜິດ ໃນ (.....)

8/
10

1. ໂຮມໃໝ່ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັຕ່ວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້ວໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ຫຼູບແບບສາຍພັນຖຸທີ່ພັບໃນສັຕ່ວປຶກຊື່ເປັນແລ່ງຮັງໂຮມໃນຮຽມໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍິນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັສໄກລື້ຂຶ້ນກັບສັຕ່ວທີ່ເປັນໂຮມອາຈົດເຂົ້ວໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຮມໃນຄົນ (.....)

2. ໃນສັຕ່ວປຶກ ໄ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳນວຍສັນຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້ວໄວຮສໃໝ່ຫວັດນັກສາມາດມີຂົວຫຍຸ້ນໃໝ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣ່ກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້ວເຊັ່ນ ອອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (.....)

3. ໄ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັສສັຕ່ວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ອສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະມູລສັຕ່ວປ່າຍ (.....)

4. ໄ້ຫວັດນັກ ມີສາມາດຕິດຕ່ອຈາກສັຕ່ວສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັສສັຕ່ວປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ອສັນຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເພາະມູລສັຕ່ວປ່າຍ (.....)

5. ປະໂຍບ່ນຂອງຮະບບບໍ່ຫາການເຫດຖາກຮົມ ສຶ່ວນ ອີ່ ຮະບບບໍ່ຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຊຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂາພາດີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບໍ່ຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍທີ່ໃນການບໍ່ຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່ຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສັງຕິພົງທີ່ອການບໍ່ຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດທຳນັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນລຶ່ງຕົວຜູ້ປົງປັງຕິດການ (.....)

8. ການບໍ່ຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວ່າຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳການເດືອກກັນ (.....)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄືອເປັນ “ສາරານກໍາຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽມຕ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາທິປະໄຕ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරານສຸຂ” ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮມແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....)

10. EOC ຄື່ວນຍົບປົງຕິດການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທີ່ໄວ້ໃຈການທຳການຕອບໂດຍກາວະຊຸກເຈີນໄພຍໃຕ້ຮະບບບໍ່ຫາການເຫດຖາກຮົມ (IC) (.....)

លក្ខភ្លើស “ផែនាគាត់ការពារនៅក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ” (Post-Test)

ให้ทำគោរំមេាយ តួក ឬ ិត នៃ (.....)

10
10

១. គ្រកីឡាផ្ទៃដែលមិនមែនគ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
២. នៃគ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៣. ឱ្យប្រើប្រាស់គ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៤. ឱ្យប្រើប្រាស់គ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✗)
៥. ជាប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ដែលមិនមែនគ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៦. ជាប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ដែលមិនមែនគ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៧. សាយការបងកុំបញ្ជាប់ ឱ្យប្រើប្រាស់គ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៨. ការបងកុំបញ្ជាប់ ឱ្យប្រើប្រាស់គ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
៩. ការបងកុំបញ្ជាប់ ឱ្យប្រើប្រាស់គ្រកីឡាប្រចាំថ្ងៃទៀត តាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)
១០. EOC គឺជាអាជីវកម្មប្រព័ន្ធទីផ្លូវ ក្នុងការធ្វើវឌ្ឍន៍ គុណភាព និងការសម្រេចការណ៍
ជាអ្នកដំឡើង និងការស្នើសុំតាមរយៈប្រព័ន្ធទីផ្លូវ (✓)

ພາວກາວນັດຖື ຊຸ່ງເຮືອງ ພາບສົຕາແນທດ໌ຫ້າມາດກາ
ແບບທດສອບການຝຶກອະບຣມຂໍາຮາຊກາຮແລ້ພນັກງານຮາຊກາ
ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາພາໃນການເຝີເຮັງ ຄວບຄຸມ ແລ້ປ້ອງກັນໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືວ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນນ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝີເຮັງໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9
10

1. ໂຮກໄຂ້ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຖຸທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຊື່ເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮກໃນຮຽມຊາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອມຍັງຄົນໄດ້ມີເງິ່ນນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັມຜັສໄກລີ້ຂຶ້ດກັບສັຕິທີ່ເປັນໂຮກອາຈີດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮກໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອຳຜ່ານການສັມຜັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລ້ສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາຮມມີວິທີອູ້ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລ້ອຈາແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງທ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ອອງເຫຼົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✗)

3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິສຸ່ຄົນ ຈາກການສັມຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕິປ່າຍ (✓)

4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາຮຕິດຕ່ອຳຈາກສັຕິສຸ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັມຜັສສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັມຜັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລ້ໂດຍເຂົ້າມູລສັຕິປ່າຍ (✗)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບໍ່ພາກເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາ ສຳເນົາຈັດການເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາ ດັ່ງນີ້
ທຸກໂຮກແລ້ວກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....)

6. ຜູ້ບໍ່ພາກ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍໃຫ້ໃນການບໍ່ພາກເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາ (✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່ພາກ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການບໍ່ພາກເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່ພາກເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາ (✓)

8. ການບໍ່ພາກຮ່າງສົມບັນດາ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີວຂໍ້ອງສາມາຮດຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລ້ ກລຸຍທົກການທຳມານເຕີວັກນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຫະລຸ່ມ” (Public Health Emergency) ຕື່ເປັນ “ສາຫະລຸ່ມ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕະຣາຍ
ຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍລົນຂອງປະຊາຊນ ແລ້ເກີດຜລກະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຫະລຸ່ມ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາແລ້ວກັບສຸຂພາພີກວ່າການເກີດໂຮກແລ້ວກັບສຸຂພາພີກວ່າການເກີດໂຮກ (✓)

10. EOC ຄື່ອ ສູນຢັບປົງປັບປຸງການກາວະຊຸກເຈີນ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນຫ້າໃຈການທຳມານ
ຕ່ອບໄຕກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່ພາກເຫດຖາກຮ່າງສົມບັນດາ (✓)

ຂາງສາວ ຊັດທີ ຮູ່ເຮົ້າ ໜາກສົກແນທ໌ທີ່ມາຄຸງການ
ແບບທົດສອບການຝຶກອອນບໍມາຂໍາຮາງການແລະພັນການຈາກການ
ຫລັກສູດ “ພັດນາສັກຍາພາໃນການຝຶກຮ່ວງ ຄວບຄຸມ ແລະປ້ອງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພິມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການຝຶກຮ່ວງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ອີດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃໝ່ຮຽນໝາຕີ ໂດຍປົກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ເມື່ອງນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັສໄກລືຂຶດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃໝ່ໃນຄົນ (✓)
2. ໃນສັຕິປຶກ ໃ້ຂ້ວັດນກຕິດຕ່ອນການສັນພັສໂດຍຕຽນກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນທາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນກສາມາດຮັມມືຂົວຫຍຸ້ນໃໝ່ແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອວຈແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເຫຼົາ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (✓)
3. ໃ້ຂ້ວັດນກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປຶກ ຈາກການສັນພັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽນ ອີດສັນພັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັຕິປຶກ (✓)
4. ໃ້ຂ້ວັດນກ ໄມ່ສາມາດຮັມຕິດຕ່ອນຈາກສັຕິປຶກໄດ້ໂດຍການສັນພັສສັຕິປຶກປ່າຍໂດຍຕຽນ ອີດສັນພັສກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັຕິປຶກ (✗)
5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ ດື່ອນ ຮະບບບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂພາພົດກ່າວການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຈຸກເຊີນ (.....)
6. ຜູ້ບໍ່າງການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນາຈໜ້າໃນການບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ (✓)
7. ສາຍການບັນຍັບບໍ່າງການ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງຂໍ້ອກການບໍ່າງການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕັ້ງປົງປົງປົງຕິດການ (✓)
8. ການບໍ່າງການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າງງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດທຳມານໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວ່າຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລູຍທົກການທຳມານເດືອກກັນ (✓)
9. “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄືເປັນ “ສາරານກັຍ” ທີ່ກອໄທເກີດອັນຕຣາຍ
ຕ່ອງໜີ້ສົດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເຊີນທາງສາරານສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕັ້ງປົງປົງປົງຕິດການ (.....)
10. EOC ດື່ອນ ສູນຍົປົງປົງຕິການກາວະຈຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫັ້ວໃຈຂອງການທຳມານ
ຕອບໄຕກາວະຈຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບໍ່າງການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

ພາຍໃນ ປຸ່ມຕົວເລັກລານາກ

ແບບທດສອບການຝຶກອົບຮົມຂໍາຮາຊາກາຮແລ້ພັກງານຮາຊາກາ

ຫລັກສູງ “ພັກນາຄັກຢາກພືນໃນການເຟ່າຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະ ປັ້ນກັນໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຟ່າຮັງໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9/
10

1. ໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອງໃນສັຕິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຣສໄຟ້ຫວັດໃໝ່ປ່າງສາຍພັນຮຸທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ້ງ
ຮັງໂຮກໃນຮຽມໜາຕີ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອມມາຍັງຄົນໄດ້ໄໝຈ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລ້ອືບສັດທີ່ເປັນໂຮກຈາກຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮກໃນຄົນ (✓)

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຟ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອງຝ່າຍການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈາກຮະແສງສັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຣສ
ໄຟ້ຫວັດນັກສາມາດມີຂົວຫຍຼງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນປື້ອນເຂົ້າ
ເຫັນ ຮອງເຫົາ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນນີໃນການເລື່ອງ (✓)

3. ໄຟ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເຂົ້າ
ມຸລສັຕິປ່າຍ (✗✓)

4. ໄຟ້ຫວັດນັກ ໄມສາມາດຕິດຕ່ອງຈາກສັຕິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເຂົ້າມຸລສັຕິປ່າຍ (✗)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສືບ ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ ສາມາດຈັດກາຮເຫດຸກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮກແລະ ກັບສຸຂພາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບກາຮທຳການແກ່ການທຳການແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຸກຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (✓)

6. ຜູ້ບັນຫາກາຮ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວນທີ່ໃນການບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (✓)

7. ສາຍກາຮບັນຫັບບັນຫາ ມາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັງເກດຕ່ອງຂໍ້ອ້າງການ ທີ່ການບັນຫາກາຮໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດຫຸ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມຈົນເຖິງຕັ້ງປົງປົງຕິດຕາມ (✓)

8. ການບັນຫາກາຮຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ທຳການທີ່ເກີດເຫດຸກຮົມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວກການທຳການເຕີຍກັນ (✓)

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບເປັນ “ສາຮາຮນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽນ
ຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທົບພືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜົນກາຮທຳກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາຮາຮນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍເຖິງ ເຫດຸກຮົມກາຮເກີດໂຮກແລະ ກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)

10. EOC ສືບ ຜູ້ປົງປົງຕິດການກາວະຊຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫຼາໄຈຂອງການທຳການ
ຕ່ອບໄຕກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາກາຮເຫດຸກຮົມ (IC) (✓)

ພະບາຍດີ ຈົ່ງຂົ້າ ມຸນສູງວິຊາເຕັມການປາກ
ແບບທົດສອບການຝຶກອົບຮມຂໍາຮາກການແລະພັນການຮາກການ

10

ຫລັກສູງ “ພັນນາສັກຍາການໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນະຄອນນິມສຳວັນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

1. ໂຮມໄຂ້ຫວັດນັກເປັນໂຮມຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປີກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ບຸນຍາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັດວິປີກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮມໃນຮຽນໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຮມນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນພັສໄກລ້ອືບດັບສັດວິກີ່ເປັນໂຮມອາຈີຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮມໃນຄົນ (✓)
2. ໃນສັດວິປີກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນພັສໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫຼັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາດຮັບຮັບຮູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (✓)
3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປີກ ຈາກການສັນພັສສັດວິປີກໂດຍຕຽບ ອີ່ວິວສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມູລສັດວິປີກ (✓)
4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໄນສາມາດຮັບຮັບຮູ່ໃນສັດວິປີກໄດ້ໂດຍການສັນພັສສັດວິປີກໂດຍຕຽບ ອີ່ວິວສັນພັສກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປີກ (✗)
5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສິ່ງ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາດຈັດການເຫດຖາກຮົມຈຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮມແລະກັບສຸຂາພັດທີ່ກ່າວກ່າວໃຫ້ຮະບບການທຳມະນຸດແບບປົກຕິຕອບໄຕເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີ້ານາຈໜ້າໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (✓)
7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ໝາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການທີ່ກ່າວກ່າວໃຫ້ການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ່ັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນຄື່ງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດການ (✓)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວ່າຂອງສາມາດກຳທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດຖ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳມະນຸດເຕີກກັນ (✓)
9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສິ່ງເປັນ “ສາරັນກໍ່” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽງ
ທ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພຍືນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດພົກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮມແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (✓)
10. EOC ສິ່ງ ຖຸນຢັນປົງປົງຕິດການກາວະຊຸກເຊີນ ດັບຕັ້ງໂຄງການການທຳມະນຸດ (Emergency Operations Center (EOC)) ເປັນທັງໃຈຂອງການທຳມະນຸດ
ຕອບໄຕກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (✓)

รายงานการประเมินผล
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บังสายพันธุ์ที่พับในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ล็อกหลั่น กันลงไป จำกผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ทำการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

ແນວໃຈ: ກໍາທິບ່າຍ ຂັດຕົມ

ແບບທົດສອບການຝຶກອະນຸມາດຫຼັກສູງ

ຫລັກສູງ “ພັດທະນາຄັກຍາກພື້ນຖານ” ໃນການເຝຶກອະນຸມາດຫຼັກສູງ ແລະ ເປົ້າໂຄກໄຂ້ຫວັດນັກ ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນគຣນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກອະນຸມາດຫຼັກສູງໄຂ້ຫວັດນັກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜ້າຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

9 / 10

1. ໂຄໄຂ້ຫວັດນັກເປັນໂຄຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປິກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຂ້ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັດວິປິກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຄໃນຮຽນໝາດ ໂດຍປົກຕິໂຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີເງິນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກສິກລັບສັດວິປິກທີ່ເປັນໂຄອາຈຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຄໃນຄົນ (✓)
2. ໃນສັດວິປິກ ໄຂ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊື້ອໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນັກສາມາດມີໝົວຫຼີຢູ່ໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະ ອາຈແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເປັ່ນ ຮອງເທົ່າ ເສື້ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື້ອງ (✓)
3. ໄຂ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປິກ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລະ ໂດຍເນັພະ
ມູລສັດວິປິກ (✓)
4. ໄຂ້ຫວັດນັກ ໂມ່ສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິປິກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປິກໂດຍຕຽບ ທີ່ຮັບສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ
ແລະ ໂດຍເນັພະມູລສັດວິປິກ (✗)
5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມ ສືບ່ອງ ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມ ສາມາດຈັດການເຫຼຸດການຟົມຈຸກເລີນໄດ້
ທຸກໂຄແລະ ກ້າວສຸກາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳມານແບບປົກຕິຕອບໄດ້ເຫຼຸດການຟົມໃນກາວະຈຸກເລີນ (✓)
6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີໝານຈ່າທີ່ໃນການບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມ (✓)
7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ແນຍິ່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ການທີ່ກ່າວວິນການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜ້ຳ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມຈົງຕົວຜູ້ປົງປົງທີ່ງ (✗✓)
8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ທຳມານທີ່ເກີດເຂົ້າໃຈການຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຫຼວງການທຳມານເດືອກກັນ (✓)
9. “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາරັນສຸກ” (Public Health Emergency) ຊືບ່ອງ “ສາරັນກັຍ” ທີ່ກ່າວໄຟເກີດອັນຕរາຍ
ຕ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພໍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຈຸກເລີນທາງສາරັນສຸກ”
ຈຶ່ງໝາຍິ່ງ ເຫຼຸດການຟົມການເກີດໂຄແລະ ກ້າວສຸກາພີກວ່າການໃຊ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມ (✓)
10. EOC ສືບ່ອງ ຄູນຢັບປົງປົງທີ່ການກາວະຈຸກເລີນ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນໜ້າໃຈຂອງການທຳມານ
ຕອບໄວ້ກາວະຈຸກເລີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫຼຸດການຟົມ (ICS) (✓)

ແບບທດສອບການຝຶກອບຮມ້າຮາຊາກາຮແລ້ນກົງການຮາຊາກາ

ຫລັກສູງ “ພັນນາສັກຍາກາໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລ້ນປົງກັນໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກ ກາຍໄດ້ໂຄງການຄວາມຮ່ວມມືອ ຖະລາວ (ນະຄອນນິມາມວັນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກ” (Pre-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ທີ່ ດີ ໃນ (.....)

7
10

1. ໂຮກໄຟ້ຫວັດນັກເປັນໂຮກຕິດຕ່ອນໃນສັດວິປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ຫວັດໃໝ່ບ່າງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັດວິປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງຮັງໂຮກໃນຮຽມໝາດີ ໂດຍປັກຕິໂຮກນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ໄປໜ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກສິກລືບືດກັບສັດວິທີ່ເປັນໂຮກອາຈີດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານເກີດໂຮກໃນຄົນ (.....✓)

2. ໃນສັດວິປຶກ ໄຟ້ຫວັດນັກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລ້ນສິ່ງຄັດຫັ້ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສໄຟ້ຫວັດນັກສາມາດຮັມມີວິຫວຍງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລ້ນອາຈແພຣກຮຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າເໜັ້ນ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....✓)

3. ໄຟ້ຫວັດນັກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ນໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (.....✗✓)

4. ໄຟ້ຫວັດນັກ ໄມສາມາດຕິດຕ່ອນຈາກສັດວິສູ່ຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວິປ່າຍໂດຍຕຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນ້ຳມູກ ນ້ຳລາຍ ແລ້ນໂດຍເຂົ້າມູລສັດວິປ່າຍ (.....✓✗)

5. ປະໂຍບືນຂອງຮະບບບໍ່າຍການເຫຼຸກການນີ້ ຕີ່ອີງ ຮະບບບໍ່າຍການເຫຼຸກການນີ້ ສາມາດຈັດການເຫຼຸກການນີ້ອຸກເຈີນໄດ້ທຸກໂຮກແລ້ນກັບສຸຂາພາດເຖິງກ່າວກ່າວໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໂດ້ເຫຼຸກການນີ້ໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....✓)

6. ຜູ້ບໍ່າຍການ (Incident Commander : IC) ມີອຳນາຈຫຼາກໃນການບໍ່າຍການເຫຼຸກການນີ້ (.....✓)

7. ສາຍການບັງຄັບບໍ່າຍ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ອກການ ແລ້ນກັບສັດວິປ່າຍໄປຕາມລຳດັບຂັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບໍ່າຍການເຫຼຸກການນີ້ຈົ່ງຕົວຜູ້ປົງປົງບົດຈານ (.....✓)

8. ການບໍ່າຍການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີຍວັນສາມາດທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫຼຸກຮ່ວມກັນໄດ້ ກາຍໄດ້ວັດຖຸປະສົງ ແລ້ນ ກລຸຫຼວກການທຳການເຫຼຸກການຮ່ວມກັນ (.....✓)

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັບສຸຂ” (Public Health Emergency) ຄື່ອເປັນ “ສາຮາຣັບກໍ່າຍ” ທີ່ກ່ອໄຫ້ເກີດອັນຕຽຍຕ່ອງໜີວິດ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ຮ່າຍໝີນຂອງປະຊາຊົນ ແລ້ນເກີດຜຣກຮທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາຮາຣັບສຸຂ” ຈົ່ງໝາຍເຖິງ ເຫຼຸກການນີ້ກີດໂຮກແລ້ນກັບສຸຂພາດ (.....✓)

10. EOC ຕີ່ອີງ ສູນຍົປົງປົດການກາວະຊຸກເຈີນ EOC (Emergency Operations Center) ເປັນຫຼັກໃຈການທຳການ ທອບໂດ້ກາວະຊຸກເຈີນກາຍໄດ້ຮະບບບໍ່າຍການເຫຼຸກການນີ້ (ICS) (.....✗✓)

*** หมายเหตุ ผู้ประจํา เจ้าหน้าที่ กําหนดเวลา ***

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำเมือง) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบรูปในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้เมื่อยังนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สุกคุณ จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สุกคุณได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗ ✓
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓ ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓ ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลอดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓ ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓ ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) คือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓ ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✗ ✓

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บังสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้เมื่อยังนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อเข่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สุกien จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สุกien ได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลอดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเข้า เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นที่ทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✗✓

*** ก. ประเมินท่า ฝึกอบรม เจ้าหน้าที่งานสานักงาน
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ
หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ¹
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเดียง (.....✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✗)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จำกผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

ຫລັກສູດ “ພື້ນນາສັກຍາພາບໃນການເຝຶກຮັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກຄວາມຮົມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມພນມ ຄຳມ່ວນ) ໃນການເຝຶກຮັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໜາຍ ຖຸກ ອຣີ ພິດ ໃນ (.....)

10
/10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນີກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃສຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃຫຍ່ບາງສາຍພັນຮູ້ທີ່ພັບໃນສັຕິປຶກສິ່ງເປັນແລ້ວ
ຮັງໂຮຄໃນຮຽນໝາດ ໂດຍປັກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນມາຍັງຄົນໄດ້ມີມ່າຍັນກັບ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກໄກລື້ຂີດກັບສັຕິປຶກທີ່ເປັນໂຮຄອາຈຕິດເຂົ້າໄວ້ ຮາຍງານ
ການເກີດໂຮຄໃນຄົນ (.....) ✓

2. ໃນສັຕິປຶກ ໄຂ້ຫວັດນີກຕິດຕ່ອຳນັກການສັນຜັກໂດຍຕຽບກັບອຸຈະຈາຮະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໄຂ້ຫວັດນີກສາມາຄມມີເຊີຫຍຼຸງໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານານ ແລະອາຈແພ່ງກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຂົ້າ ຮອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນນີໃນການເລື້ອງ (.....) ✓

3. ໄຂ້ຫວັດນີກ ຕິດຕ່ອຈາກສັຕິປຶກຄົນ ຈາກການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ອຣີສັນຜັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເຂົ້າ
ມຸລສັຕິປຶກ (.....) ✓

4. ໄຂ້ຫວັດນີກ ໄມ່ສາມາຄຕິດຕ່ອຈາກສັຕິປຶກຄົນໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັຕິປຶກໂດຍຕຽບ ອຣີສັນຜັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ
ແລະໂດຍເຂົ້າມຸລສັຕິປຶກ (.....) X

5. ປະໂຍບື່ນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສືບ ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ ສາມາຄຈັດການເຫດກາຮົມຊຸກເຊີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂພາພົກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕິຕອບໂດຍເຫດກາຮົມໃນກາວະຊຸກເຊີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີໜ້າຈ່າຍທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນດັບບັນຫາ ມາຍຄື່ງ ເສັ້ນທາງການສົ່ງຕ່ອງຂໍ້ກັບຜູ້ປະລິບຕິການ (.....) ✓

8. ການບັນດັບບັນຫາຮົມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຂົ້າຂ້ອງສາມາຄທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫດກາຮົມໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸ່ງທົ່ງການທຳການເຕີຍກັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບເປັນ “ສາරັນກັຍ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽນ
ຕ່ອງໝືວີຕ ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍແກ່ທ່ຽພສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະບບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຊີນທາງສາරັນສຸຂ”
ຈຶ່ງມາຍຄື່ງ ເຫດກາຮົມການເກີດໂຮຄແລະກັບສຸຂພາພົກວ່າພາບ (.....) ✓

10. EOC ສືບ ສູນຢັບປິດການກາວະຊຸກເຊີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນຫ້າໃຈການທຳການ
ຕົບໂດຍໃຫ້ກາວະຊຸກເຊີນກາຍໃຫ້ຮະບບບັນຫາການເຫດກາຮົມ (.....) ✓

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บ่างสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) X ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดลง ไป จำกผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

ຫລັກສູ່ “ພັດນາສັກຍາກພໃນການເຝົາຮວັງ ຄວບຄຸມ ແລະປັບປຸງກັນໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ ພາຍໃຕ້ໂຄຮກການຄວາມຮ່ວມມືອ
ໄທ-ລາວ (ນົມປັນມ ດຳມວນ) ໃນການເຝົາຮວັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ” (Post-Test)

ໃຫ້ທຳເຄື່ອງໝາຍ ຖຸກ ທີ່ ພິດ ໃນ (.....)

10
10

1. ໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກເປັນໂຮຄຕິດຕ່ອນໃສ້ຕົວປຶກ ເກີດຈາກເຂົ້າໄວຮສໃໝ່ຫວັດໃໝ່ຢູ່ບ່າງສາຍພັນຮູ່ທີ່ພັບໃນສັດວົປຶກຈຶ່ງເປັນແລ່ງ
ຮັງໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ ໂດຍປັກຕິໂຮຄນີ້ຕິດຕ່ອນຍັງຄົນໄດ້ມີເງ່າຍນັກ ແຕ່ຄົນທີ່ສັນຜັກສິກລື້ອືບກັບສັດວົປຶກທີ່ເປັນໂຮຄຈຳຕິດເຂົ້າໄດ້ ຮາຍງານ
ເກີດໂຮຄໃໝ່ຫວັດນິກ (.....) ✓

2. ໃນສັດວົປຶກ ໄຂ້ຫວັດນິກຕິດຕ່ອນຜ່ານການສັນຜັກໂດຍທຽບກັບອຸຈະຈາຣະແລະສິ່ງຄັດຫລັ່ງຈາກທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຂົ້າໄວຮສ
ໃໝ່ຫວັດນິກສາມາຄນີ້ຈົດຕະວູຍໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ເປັນຮະຍະເວລານາ ແລະອາຈແພຣກະຈາຍໄປກັບສິ່ງຂອງຕ່າງໆ ທີ່ປັນເປື້ອນເຂົ້າ
ເຊັ່ນ ອອງເທົ່າ ເສື່ອຜ້າ ອຸປະນົມໃນການເລື່ອງ (.....) ✓

3. ໄຂ້ຫວັດນິກ ຕິດຕ່ອນຈາກສັດວົປຶກ ຈາກການສັນຜັກສັດວົປຶກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ ແລະໂດຍເພາະ
ມູລສັດວົປຶກ (.....) ✓

4. ໄຂ້ຫວັດນິກ ໄນສາມາຄຕິດຕ່ອນຈາກສັດວົປຶກໄດ້ໂດຍການສັນຜັກສັດວົປຶກໂດຍທຽບ ທີ່ສັນຜັກກັບ ນໍ້າມູກ ນໍ້າລາຍ
ແລະໂດຍເພາະມູລສັດວົປຶກ (.....X..) ✓

5. ປະໂຍບົນຂອງຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສືບ ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ ສາມາຄຈັດການເຫດຖາກຮົມດຸກເຈີນໄດ້
ທຸກໂຮຄແລະກັບສຸຂພາພົກວ່າການໃຊ້ຮະບບການທຳການແບບປົກຕົວໂດຍເຫດຖາກຮົມໃນກາວະຊຸກເຈີນ (.....) ✓

6. ຜູ້ບັນຫາການ (Incident Commander : IC) ມີຈຳນວຍທີ່ໃນການບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (.....) ✓

7. ສາຍການບັນຄັບບັນຫາ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງການສັງຕ່ອງຂໍ້ອໍາສັ້ນການ ອີການບັນຫາການໄປຕາມລຳດັບຊັ້ນ ທີ່ລົດໜັ້ນ
ກັນລົງໄປ ຈາກຜູ້ບັນຫາການເຫດຖາກຮົມຈົນເຖິງຕົວຜູ້ປົງປົງຕິດການ (.....) ✓

8. ການບັນຫາການຮ່ວມ: ເພື່ອໃຫ້ໜ່າຍງານທີ່ເກີດເຫັນສາມາຄທຳການໃນ ທີ່ເກີດເຫັນຮ່ວມກັນໄດ້ ພາຍໃຕ້ວັດຖຸປະສົງ
ແລະ ກລຸຍທົງການທຳການເຕີຍວັນ (.....) ✓

9. “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັຣນສຸຂ” (Public Health Emergency) ສືບເປັນ “ສາຣັຣນກັບ” ທີ່ກ່ອໄຂເກີດອັນຕຽນ
ຕ່ອງໜີ້ສົມ ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ທ່ຽວພື້ນຂອງປະຊາຊົນ ແລະເກີດຜລກຮະທບກັບສິ່ງແວດລ້ອມ “ກາວະຊຸກເຈີນທາງສາරັຣນສຸຂ”
ຈົງໝາຍເຖິງ ເຫດຖາກຮົມການເກີດໂຮຄແລະກັບຄຸກຄາມສຸຂພາພ (.....) ✓

10. EOC ສືບ ຄຸນຢືນປົງປົງຕິການກາວະຊຸກເຈີນ Emergency Operations Center (EOC) ເປັນທັງໃຈການທຳການ
ຕົບໂດຍກາວະຊຸກເຈີນກາຍໃຕ້ຮະບບບັນຫາການເຫດຖາກຮົມ (ICS) (.....) ✓
