

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

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

ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

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

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

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน 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 สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

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

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

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

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

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

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

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

ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

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

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

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

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

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

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

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

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

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

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

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