

# ข่าวประชาสัมพันธ์

กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

จัดทำ : 9 กรกฎาคม 2567

## กลุ่มพัฒนานักระบาดวิทยาภาคสนาม (FETP) กองระบาดวิทยา จัดพิธีปิดการอบรมด้านระบาดวิทยาและชีวสถิติเบื้องต้น หลักสูตรภาษาอังกฤษ (Introductory Course in Epidemiology and Biostatistics)



เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 กลุ่มพัฒนานักระบาดวิทยาภาคสนาม (FETP) กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค จัดพิธีปิดการอบรม "ด้านระบาดวิทยาและชีวสถิติเบื้องต้น หลักสูตรภาษาอังกฤษ (Introductory Course in Epidemiology and Biostatistics)" ณ ห้องประชุม ชั้น 7 อาคาร 10 กรมควบคุมโรค โดยได้รับเกียรติจากนายแพทย์วิชาญ บุนนาคติกร ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้ มีผู้ผ่านการฝึกอบรมและได้รับประกาศนียบัตร ทั้งสิ้น 36 คน จากประเทศไทย กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว เนปาล และฟิลิปปินส์ ได้แก่ แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงระบาดวิทยา (FETP) 6 คน, นักวิชาการสาธารณสุขด้านระบาดวิทยาภาคสนาม (FETH) 2 คน, สัตวแพทย์ โครงการพัฒนานายสัตวแพทย์ นักระบาดวิทยาภาคสนาม (R-FETPV) 12 คน, ผู้เชี่ยวชาญด้านระบาดวิทยาภาคสนามนานาชาติ (INTER-FETP) 2 คน, ผู้ช่วยนักวิจัย สำนักงานพัฒนาโอบายสุขภาพระหว่างประเทศ (IHPP) 2 คน, แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยว 4 คน, แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงเวชศาสตร์การจรจร 1 คน, แพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงเวชศาสตร์ทางทะเล 5 คน, สัตวแพทย์ กรมควบคุมโรค 1 คน และ แพทย์ กรมสุขภาพจิต 1 คน

ในการอบรมครั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ที่ครอบคลุมทั้งด้านระบาดวิทยาและชีวสถิติพื้นฐาน โดยจะเข้าใจหลักการดำเนินกิจกรรมทางระบาดวิทยา ทั้งการเฝ้าระวังและสอบสวนโรคและภัยสุขภาพ การศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยา รวมถึงเรียนรู้แนวคิดและเห็นตัวอย่างการประยุกต์ใช้ระบาดวิทยาในการแก้ปัญหาสาธารณสุขรูปแบบต่าง ๆ ทำให้สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการทำงานด้านสาธารณสุขได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข่าว : กลุ่มพัฒนานักระบาดวิทยาภาคสนาม และกลุ่มเผยแพร่วิชาการฯ

ที่อยู่ : อาคาร 10 และ 11 ชั้น 3 เลขที่ 88/21 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000  
 โทร. : 0 2590 3800 เว็บไซต์ : [www.ddc.moph.go.th/doe](http://www.ddc.moph.go.th/doe) เฟซบุ๊ก : [facebook.com/DivisionofEpidemiology](https://facebook.com/DivisionofEpidemiology)