

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา
 รับเลขที่ ๗๘๗
 วันที่ 22 ต.ค. 2565
 เวลา _____ น.



ที่ สร ๐๔๐๘.๕/ว ๒๕๖๐

กรมควบคุมโรค
 ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

กลุ่มงาน ก.ย.
 เลขที่ ๗๗๗
 วันที่ 22 ส.ค. ๖๕ เวลา _____ น.
 ลงชื่อ ๐/๗๗๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมโครงการพัฒนานักวิชาการสาธารณสุข
 ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
- ๒. ใบสมัคร

จำนวน ๑ แผ่น
 จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยกรมควบคุมโรค โดยกองระบาดวิทยา ได้จัดทำโครงการพัฒนานักวิชาการสาธารณสุข
 ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม เพื่อสนองต่อบทบาทภารกิจในการควบคุมป้องกันโรคและภัยคุกคามสุขภาพต่างๆ
 ของประเทศและพัฒนาบุคลากรทางสาธารณสุขให้สามารถทำหน้าที่เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ
 ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้ เป็นการสร้างความรู้ความชำนาญโดยการเรียนรู้และแก้ไขปัญหา
 จากการปฏิบัติงานจริงอย่างต่อเนื่อง โดยเปิดการอบรมรุ่นที่ ๘ ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗
 โดยผู้เข้ารับการอบรมต้องเป็นผู้มีประสบการณ์งานสาธารณสุขไม่น้อยกว่า ๕ ปี สามารถเข้ารับการฝึกอบรม
 ได้เต็มเวลา ๑๓ เดือน พร้อมทั้งได้รับการยินยอมให้เข้าร่วมฝึกอบรมในหลักสูตร หรือได้รับอนุมัติ
 จากผู้บังคับบัญชาให้ไปปฏิบัติราชการที่กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ทั้งนี้ ผู้เข้าอบรมมีสิทธิเบิกค่าเช่าบ้าน
 โดยหน่วยงานต้นสังกัดให้การสนับสนุน

กรมควบคุมโรค จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมโครงการ
 พัฒนานักวิชาการสาธารณสุขด้านระบาดวิทยาภาคสนาม หากมีความประสงค์เข้าร่วมการอบรมโปรดส่ง
 ใบสมัครและหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาไปยังกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้แก่หน่วยงาน
 ภายใต้การดูแล และสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายโสภณ เอี่ยมศิริถาวร)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมควบคุมโรค

อนุมัติ/อนุญาต
 ชอบ
 ลงนาม
 ลงนาม
 มอบ
 ทราบ

สืบ นท. ส.ค. ๖๕๖๕
 - ที่ไปกองระบาดวิทยา
 - กรมควบคุมโรค
 ส.ค. ๖๕๖๕
 - ที่กองระบาดวิทยา

กองระบาดวิทยา
 โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๔๔
 โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๘๔๕

๒๓ ส.ค. ๖๕

๒๗๖๕

(นายสุกช้อย บุญช้ำพันธ์)
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา
 24 ส.ค. 2565

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม
โครงการพัฒนานักวิชาการสาธารณสุขด้านระบาดวิทยาภาคสนาม

คำชี้แจง โปรดกรอกใบสมัครพร้อมรูปถ่าย และส่งเอกสารหลักฐานไปยังกลุ่มพัฒนานักระบาดวิทยาภาคสนาม
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

คุณสมบัติ : เป็นข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข การศึกษาชั้นต่ำปริญญาตรี สาขาสาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ หรือ
สาขาอื่นทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีประสบการณ์งานสาธารณสุข ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ได้รับการรับรองจากผู้บังคับบัญชา
ให้มาช่วยราชการที่กองระบาดวิทยา

ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ - นามสกุล (นาย / นาง / นางสาว)..... อายุ.....ปี

ปัจจุบันปฏิบัติงานที่..... ตำแหน่ง.....

หน้าที่รับผิดชอบ.....

อายุราชการ.....ปี ปฏิบัติงานสาธารณสุข.....ปี ที่ตั้งสถานที่ปฏิบัติงาน.....

.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... โทรสาร..... ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....

ประวัติการศึกษา

➤ ระดับปริญญาตรี สาขา.....มหาวิทยาลัย.....

➤ ระดับปริญญาโท สาขา.....มหาวิทยาลัย.....

➤ ระดับปริญญาเอก สาขา.....มหาวิทยาลัย.....

ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน.....

เหตุผลที่สนใจเข้ารับการอบรม.....

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง/ผู้บังคับบัญชา

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หลักฐานการสมัคร

แบบฟอร์มใบสมัครที่ผู้สมัครกรอกข้อมูลครบถ้วนชัดเจน

รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ใบ

สำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาบัตรข้าราชการ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

สำเนาใบปริญญาบัตร หรือเอกสารที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ ก.พ. รับรองว่าสำเร็จ
การศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาให้มาช่วยราชการ ๑๓ เดือน ที่กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข

ติดต่อผู้ประสานงาน :

นางสาวชลธิชา นอบเผือก โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๖๒๑๔ ๘๘๘๒ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ chonthicha.n@ddc.mail.go.th

นางสาวหนึ่งฤทัย ศรีสง โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๙๙๗๔ ๑๖๒๔ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Supers.beerzaa@gmail.com

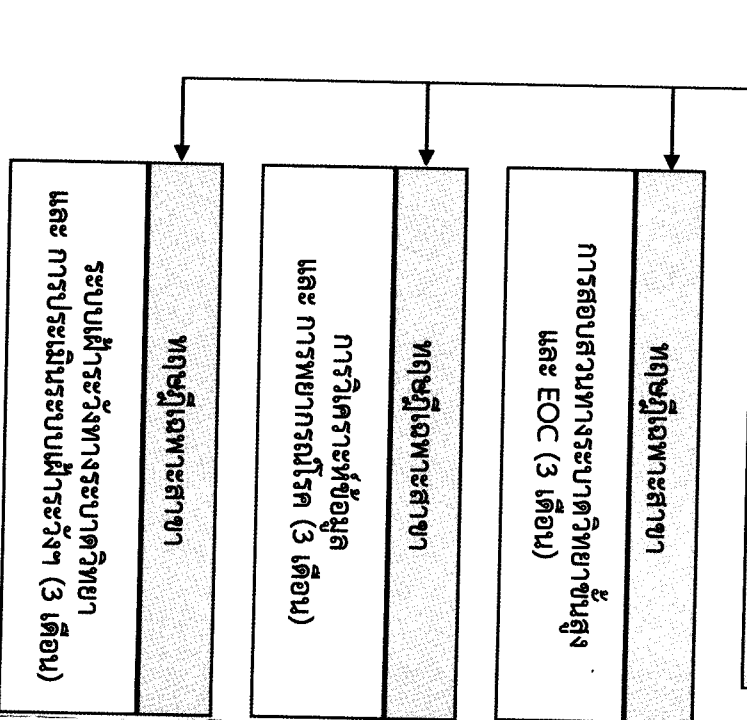
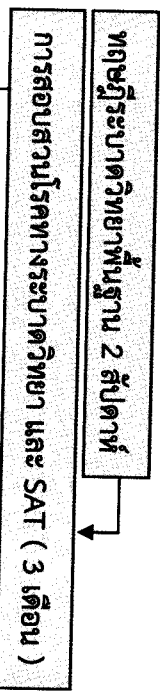
คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

- เป็นข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข
- เป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรระดับปริญญาและการจัดการทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (FEMT) หรือ เป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ ดังนี้
- 1) มีวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรี ได้แก่ สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ หรือสาขาอื่น ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2) มีประสบการณ์ในงานสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 3) มีประสบการณ์ในหน่วยงานระดับวิทยา เป็นสุขภาพทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- เป็นผู้ที่จะได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านระบาดวิทยาและป้องกันควบคุมโรคภายหลังจบการฝึกอบรม

ประโยชน์ที่รับจากการฝึกอบรม

ผู้ผ่านโครงการฯ สามารถเป็นหัวหน้าทีมในการสอบสวนควบคุมโรค หรือ เป็นผู้จัดการระบบเฝ้าระวังของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณสมบัติสำหรับการเป็นเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อได้ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 สามารถสร้างผลงานวิชาการเพื่อตีพิมพ์ และนำเสนอในเวทีวิชาการระดับประเทศ

ระยะเวลาฝึกอบรม

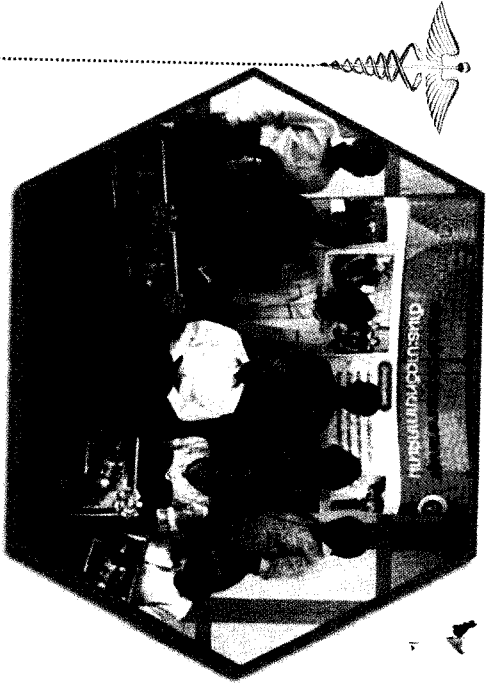


การรับสมัคร

- หมดเขตรับสมัคร 14 ต.ค. 65
- จะมีการสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ และจะแจ้งผลการสอบให้ผู้สมัครทราบ

กลุ่มพัฒนาบุคลากรทางระบาดวิทยาภาคสนามและเครือข่าย
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ชั้น 3 อาคาร 10 ที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 0 2590 3894, 08 6214 8982
Email : chonthicha.n@ddc.mail.go.th



โครงการพัฒนากิจการสาธารณสุข

ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม

Field Epidemiology Training Program
for Public Health Officer
(FETH)

พัฒนากิจการสาธารณสุข
ให้มีความชำนาญ
ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม

ผ่านกระบวนการเรียนรู้
จากการปฏิบัติงานจริง



วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างบุคลากรด้านสาธารณสุข ให้มีความรู้ความชำนาญในงานระดับวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการสำรวจและทดสอบสวนทางระดับวิทยาลัย รวมถึงการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
2. สามารถเป็นผู้จัดการระบบเฝ้าระวังโรค หรือหัวหน้าทีมในการสอบสวนโรคของหน่วยงานได้
3. มีภาพลักษณ์ของนักระดับวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรม มีความมุ่งมั่นในการทำงานเพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชน
4. มีศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านกระบวนการเรียนรู้จากกาปฏิบัติงานภาคสนาม

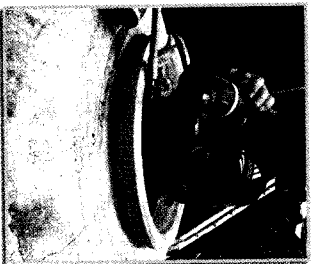
หลักการสำคัญของโครงการ

เน้นกระบวนการเรียนรู้จากกาปฏิบัติงานจริงและพัฒนาความรู้ความเข้าใจด้วย (On-the-job-training) ภายใต้การแนะนำ และการสอนจากพี่เลี้ยงหรือผู้ที่มีประสบการณ์ (Mentor) ทั้งนี้ การเข้าร่วมโครงการฯ เป็นการช่วยยาราชการที่สำนักงานวิทยา ซึ่งจะไม่เสียสิทธิการเลื่อนขั้นเงินเดือน



กิจกรรมของโครงการ

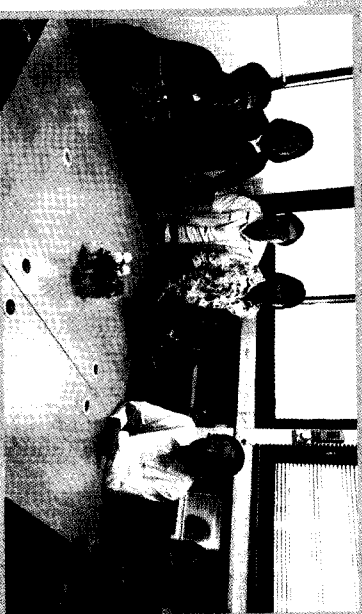
- อบรมความรู้ด้านระบาดวิทยาภาคสนามเบื้องต้น
- ประชุมวิชาการ และบรรยายพิเศษด้านระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
- ฝึกทักษะการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยา
- ฝึกการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยา (โปรแกรม Epi-Info)
- ฝึกการพยากรณ์โรคและการประเมินความเสี่ยงในงานระบาดวิทยา
- อบรมความรู้และฝึกทักษะการเก็บตัวอย่าง รวมทั้งการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- ฝึกทักษะการประเมินระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
- ทำหน้าที่ผู้สอบสวนหลัก ในการสอบสวนโรค
- ทำหน้าที่เป็นทีมประเมินสถานการณ์สาธารณสุข (Situation Awareness Team)



สิ่งที่ได้รับเมื่อเสร็จสิ้นการเข้าร่วม

โครงการ

- สอบสวนการระบาด และเสนอแนะต่อผู้บริหารได้อย่างเหมาะสม
- เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์การระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบ และจัดการวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เขียนบทความวิชาการเพื่อตีพิมพ์ และนำเสนอผลงานวิชาการในเวทีระดับประเทศได้
- เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ทั้งทางทฤษฎีและการปฏิบัติจริง
- ทำงานเป็นทีม และเป็นหัวหน้าทีมสอบสวนโรคได้





วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างบุคลากรด้านสาธารณสุข ให้มีความรู้ความเข้าใจในงานระบาดวิทยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเฝ้าระวังและการสอบสวนทางระบาดวิทยา รวมถึงการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
2. สามารถเป็นผู้จัดการระบบเฝ้าระวังโรค หรือหัวหน้าทีมในการสอบสวนโรคของหน่วยงานได้
3. มีภาพลักษณ์ของนักระบาดวิทยาที่ปฏิบัติงานอย่างมีหลักวิชาและจริยธรรม มีความมุ่งมั่นในการทำงานเพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชน
4. มีศักยภาพในการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านการเรียนรู้ออกนั้จากการทำงานภาคสนาม

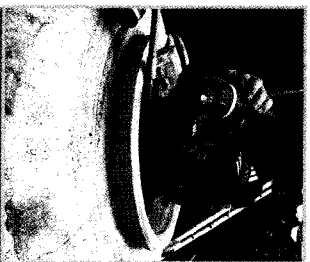
หลักการสำคัญของโครงการ

เน้นกระบวนการเรียนรู้จากการทำงานปฏิบัติจริงและพัฒนาความรู้ความเข้าใจไปด้วย (On-the-job-training) ภายใต้การแนะนำ และการสอนจากพี่เลี้ยงหรือผู้ที่มีประสบการณ์ (Mentor) ทั้งนี้ การเข้าร่วมโครงการฯ เป็นการช่วยราชการที่สำนักงานวิทยา ซึ่งจะไม่เสียสิทธิการเลื่อนขั้นเงินเดือน



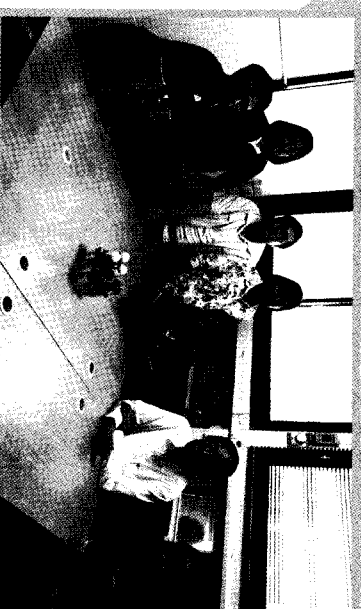
กิจกรรมของโครงการ

- อบรมความรู้ด้านระบาดวิทยาภาคสนามเบื้องต้น
- ประชุมวิชาการ และบรรยายพิเศษด้านระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
- ฝึกทักษะการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยา (โปรแกรม Epi-info)
- ฝึกการพยากรณ์โรคและการประเมินความเสี่ยงในงานระบาดวิทยา
- อบรมความรู้และฝึกทักษะการเก็บตัวอย่าง รวมทั้งการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- ฝึกทักษะการประเมินระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
- ทำหน้าที่ผู้สอบสวนหลัก ในกาสอบสวนโรค
- ทำหน้าที่เป็นทีมประเมินสถานการณ์สาธารณสุข (Situation Awareness Team)



สิ่งที่ได้รับเมื่อเสร็จสิ้นการเข้าร่วมโครงการ

- สอบสวนการระบาด และเสนอแนะต่อผู้บริหารได้อย่างเหมาะสม
- เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์การระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบ และจัดการวิเคราะห์ข้อมูลทางระบาดวิทยาได้อย่างมีคุณภาพ
- เขียนบทความวิชาการเพื่อตีพิมพ์ และนำเสนอผลงานวิชาการในเวทีระดับประเทศได้
- เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ทั้งทางทฤษฎีและการปฏิบัติงาน
- ทำงานเป็นทีม และเป็นที่พึ่งที่ทีมสอบสวนโรคได้



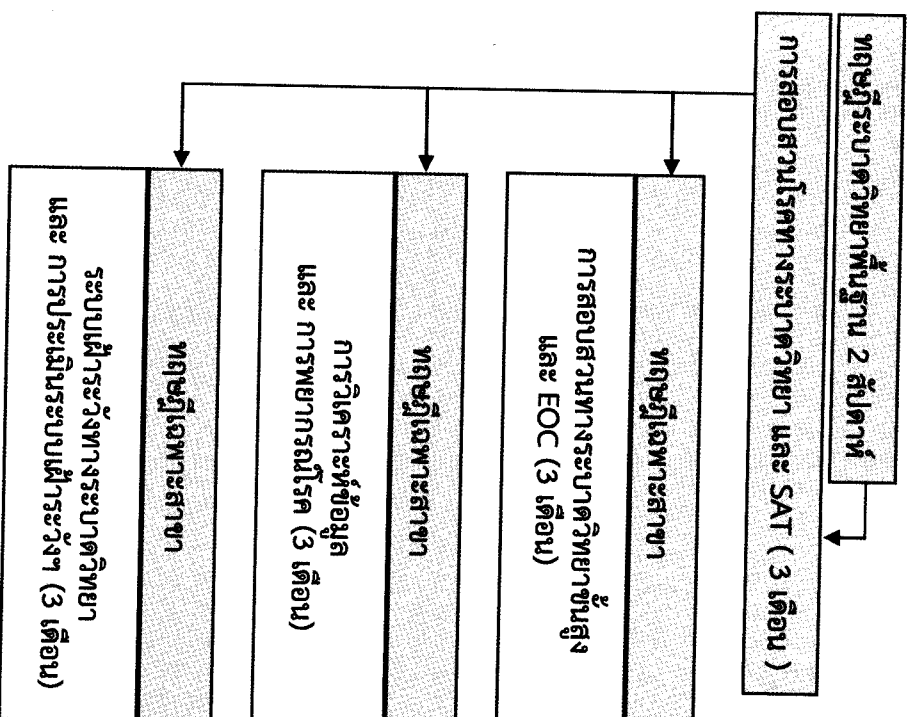
คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

- เป็นข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข
- เป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรระดับปริญญาและการจัดการทีมฝ่ายสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (FEMT) *หรือ* เป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ ดังนี้
 - 1) มีวุฒิขั้นต่ําปริญญาตรี ได้แก่ สาธารณสุขศาสตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาอื่น ทางด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ
 - 2) มีประสบการณ์งานสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 5 ปี
 - 3) มีประสบการณ์ในงานระดับวิทยา เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- เป็นผู้ที่จะได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านระบบ วิทยาและป้องกันควบคุมโรคภายหลังจบการ ฝึกอบรม

ประโยชน์ที่รับจากการฝึกอบรม

ผู้ผ่านโครงการฯ สามารถเป็นหัวหน้าทีมในการ สอบสวนควบคุมโรค หรือ เป็นผู้จัดการระบบเฝ้าระวัง ของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณสมบัติสำหรับการ เป็นเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อได้ตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สามารถสร้าง ผลงานวิชาการเพื่อตีพิมพ์ และนำเสนอในเวทีวิชาการ ระดับประเทศ

ระยะเวลาฝึกอบรม

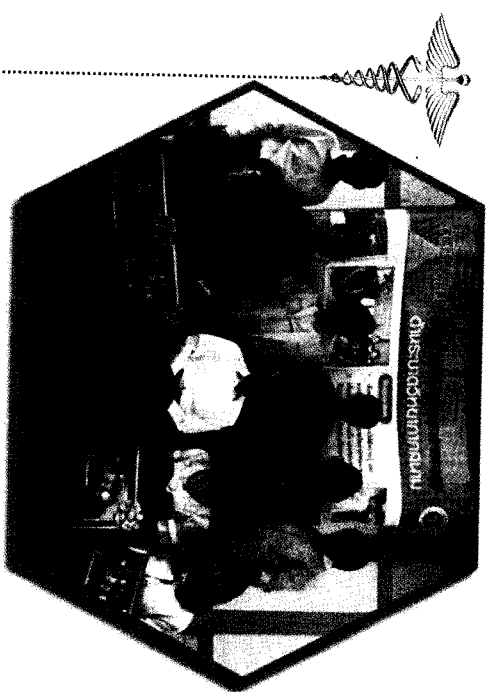


การรับสมัคร

- หมดเขตรับสมัคร 14 ต.ค. 65
- จะมีการสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ และจะแจ้ง ผลการสอบให้ผู้สมัครทราบ

กลุ่มพัฒนากิจการระบาดวิทยาภาคสนามและเครือข่าย กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ชั้น 3 อาคาร 10 ตึกกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร 0 2590 3894, 08 6214 8982
Email : chonthicha.n@ddc.mail.go.th



โครงการพัฒนากิจการ สาธารณสุข

ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม

Field Epidemiology Training Program
for Public Health Officer
(FETHP)

พัฒนากิจการ
สาธารณสุข
ให้มีความชำนาญ
ด้านระบาดวิทยาภาคสนาม
ผ่านกระบวนการเรียนรู้
จากการปฏิบัติงานจริง