



การพัฒนาและยกระดับ

ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข  
(Public Health Emergency Operation Center: PHEOC)

นางสาวบังอร เหล่าเสถียรกิจ  
รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ  
วันที่ 28 เมษายน 2566



# ประเด็นการตรวจราชการ ความมั่นคงด้านสุขภาพ

## Prevent

ประชากรกลุ่มเสี่ยงได้รับ  
ภูมิคุ้มกันอย่างครอบคลุม

ความครอบคลุมการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในกลุ่ม 607 (กองโรคติดต่อทั่วไป คร.)  
ความครอบคลุมการฉีดวัคซีนโควิด-19 ในกลุ่มหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ (15-45 ปี) (กองโรคติดต่อทั่วไป คร.)

## Detect

จังหวัดมีระบบเฝ้าระวังและ  
ตอบสนองอย่างครอบคลุม  
และมีประสิทธิภาพ

ผู้ปฏิบัติงาน SAT ที่ผ่านการอบรมอย่างเพียงพอ และจัดทำ CIR ระดับจังหวัด  
และระดับเขตที่ชัดเจน ได้รับความเห็นชอบจาก นพ.สสจ. และผู้ตรวจราชการ  
(ครอ.คร./กสรอ.)

## Response & Recovery

จังหวัดมีความพร้อมและ  
แนวทางการตอบโต้และฟื้นฟู  
ภาวะฉุกเฉินทางด้าน  
การแพทย์และสาธารณสุขที่  
สำคัญของพื้นที่อย่าง  
เหมาะสม

1. ร้อยละของผู้บริหารระดับจังหวัดที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 (ครอ.คร./กสรอ.)
2. มีทีม CDCU ที่ผ่านการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าอำเภอละ 3 ทีม (กองระบาดวิทยา คร.)
3. มี Official document ของหน่วยงานสาธารณสุขระดับจังหวัดที่ระบุความเสี่ยงภัยที่สำคัญ  
อย่างน้อย 3 ภัย
4. Resource mapping สำหรับการรับมือภัยที่สำคัญ (กสรอ.)
5. มี operational plans (HSP) สำหรับ 3 ภัย ที่สำคัญ โดยระบบบัญชาการที่สอดคล้องกับภัยที่สำคัญ  
ทั้ง 3 ภัยไว้ด้วย (กสรอ.)
6. มีแผน BCP สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์โรงพยาบาลทั่วไป ที่สอดคล้อง  
กับoperational plan (กสรอ.)



### 3. ร้อยละของผู้บริหารระดับจังหวัดที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100

#### คำนิยาม



ผู้บริหารระดับจังหวัด หมายถึง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด, รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกคน (ทั้ง พชช.ว พชช.ส และอื่น ๆ), หัวหน้ากลุ่มงานในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกคน, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป, รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ทุกคนทุกตำแหน่ง (รวมรองบริหารด้วย), รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไปทุกคนทุกตำแหน่ง (รวมรองบริหารด้วย), หัวหน้ากลุ่มงานในโรงพยาบาลศูนย์, หัวหน้ากลุ่มงานในโรงพยาบาลทั่วไปทุกคน, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชน และหัวหน้ากลุ่มงานในโรงพยาบาลทุกคน **เพิ่ม สสอ. พช.สสอ.**

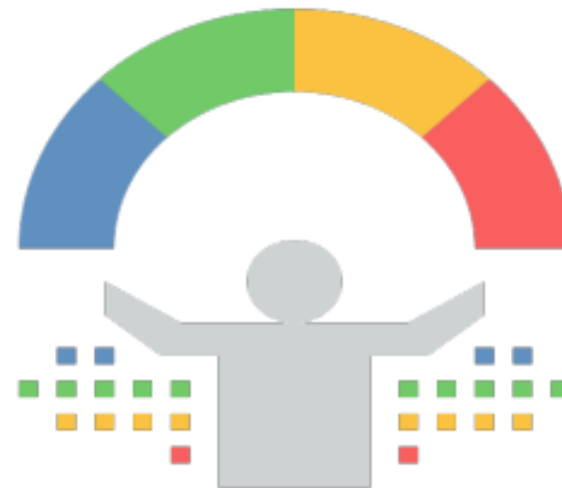


หลักสูตร ICS & EOC 100 หมายถึง หลักสูตรการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางสาธารณสุข



### 3. ร้อยละของผู้บริหารระดับจังหวัดที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100

รายละเอียดตัวชี้วัด	เกณฑ์ประกอบการประเมิน (คะแนน)				
	1	2	3	4	5
ร้อยละของผู้บริหารระดับจังหวัดที่ผ่านการอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100	ผู้บริหารผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 มากกว่าร้อยละ 80	ผู้บริหารผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 มากกว่าร้อยละ 85	ผู้บริหารผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 มากกว่าร้อยละ 90	ผู้บริหารผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 มากกว่าร้อยละ 95	ผู้บริหารผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ICS & EOC 100 ร้อยละ 100





## 8.แผน BCP สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป ที่สอดคล้องกับ Operational plan



### แผนประคองกิจการ(Business Continuity Planning :BCP)

แผนเตรียมความพร้อมองค์กรให้สามารถรับมือสถานการณ์ฉุกเฉินทั้งโรค ภัย  
สุขภาพ และสาธารณภัยในการป้องกันและตอบสนองต่อสถานการณ์วิกฤติ  
เพื่อลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจของ  
องค์กรได้ตามแผนการดำเนินงาน สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และ  
โรงพยาบาลศูนย์โรงพยาบาลทั่วไป ที่สอดคล้องกับ Operational plan





## 8.แผน BCP สำหรับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป ที่สอดคล้องกับ Operational plan

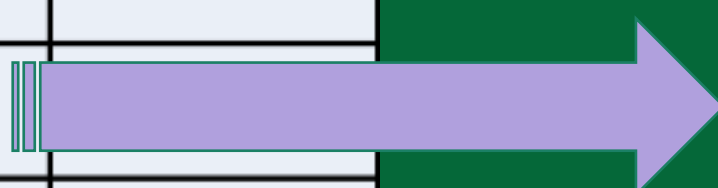
### เกณฑ์การประเมินตัวชี้วัด

#### เอกสารและเกณฑ์ประกอบการประเมิน (คะแนน)

1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
1.มีแผน BCP ของหน่วยงาน	1.มีแผน BCP ของหน่วยงาน 2.แผน BCP สอดคล้องกับ Operational plan	1.มีแผน BCP ของหน่วยงาน 2.แผน BCP สอดคล้องกับ Operational plan 3.มีการทบทวน BCP หน่วยงานทุกปี	1.มีแผน BCP ของหน่วยงาน 2.แผน BCP สอดคล้องกับ Operational plan 3.มีการทบทวน BCP หน่วยงานทุกปี 4.เนื่อหารายละเอียด BCP ครอบคลุมตามมาตรฐานของ BCP	1.มีแผน BCP ของหน่วยงาน 2.แผน BCP สอดคล้องกับ Operational plan 3.มีการทบทวน BCP หน่วยงานทุกปี 4.เนื่อหารายละเอียด BCP ครอบคลุมตามมาตรฐานของ BCP 5. มีการใช้แผน BCP เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และมีการถอดบทเรียน/ปรับปรุง BCP

# รายชื่อจังหวัดในเขตสุขภาพที่ 10 ที่ได้รับการประเมิน และเป็นตัวแทนประเมินในปี 2566

เขต 10	
จังหวัดมุกดาหาร	2562
จังหวัดยโสธร	2565
จังหวัดศรีสะเกษ	
จังหวัดอำนาจเจริญ	
จังหวัดอุบลราชธานี	



ปี 2566  
จังหวัดศรีสะเกษ  
เป็นตัวแทนรับการประเมิน  
สมรรถนะศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้  
ภาวะฉุกเฉิน  
(EOC Assessment Tool)  
ของเขตสุขภาพที่ 10



กรมควบคุมโรค  
กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน

## EOC Assessment Tool

แบบเก็บข้อมูลพื้นฐาน เพื่อการวางแผนการพัฒนา  
ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับหน่วยงานสาธารณสุข  
ระดับจังหวัด และระดับเขต

ฉบับปรับปรุงวันที่ 4 กรกฎาคม 2565



QR Code สำหรับดาวน์โหลดไฟล์แบบเก็บข้อมูลพื้นฐาน เพื่อการวางแผนการพัฒนา  
ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับหน่วยงานสาธารณสุขระดับจังหวัด และระดับเขต





กรมควบคุมโรค  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

# ขอบเขตของการประเมิน (รวม 9 หมวด 74 ตัวชี้วัด)

## หมวดที่ 1

บริบท จำนวน 4 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 2

ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน จำนวน 26 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 3

กรอบโครงสร้างการทำงาน จำนวน 9 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 4

ระบบข้อมูล จำนวน 5 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 5

Critical Information จำนวน 8 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 6 Incident management and response

จำนวน 9 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 7 การสื่อสารความเสี่ยง

(Risk Communication) และการเตือนภัย จำนวน 4 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 8

การสื่อสารภายใน จำนวน 2 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 9 Coordination and logistical support

of field operations จำนวน 3 ตัวชี้วัด

## หมวดที่ 10 Training, Exercise and Evaluation

จำนวน 4 ตัวชี้วัด



ประเด็นที่ต้องดำเนินการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน

(Emergency Operation Center: EOC)

เพื่อรับตรวจราชการ ครั้งที่ 2

และประเมินสมรรถนะศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

# 1. ขอความร่วมมือผู้บริหารเข้าอบรมหลักสูตร ICS100 (Online) ของกรมควบคุมโรค ดังนี้

## □ กลุ่มเป้าหมาย ที่ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร ICS100 ได้แก่

- ❖ ผู้บริหารระดับจังหวัด เข้าอบรมหลักสูตร ICS100 ปกติ ได้แก่ นพ.สสจ., ผชช.ว., ผอ.รพศ. และ ผอ.รพท. ตามหนังสือที่ สธ ๐๒๑๑.๐๖๒/๙๒๙๕ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖
- ❖ ผู้บริหารระดับจังหวัด เข้าอบรมหลักสูตร ICS100 Online ได้แก่ รอง นพ.สสจ., หน.กลุ่มงาน ได้ที่ลิงค์ <https://academy.ddc.moph.go.th/moodle/login/index.php> โดยมีขั้นตอนตามเอกสารแนบท้าย
- ❖ ผู้บริหารระดับอำเภอ เข้าอบรมหลักสูตร Online ได้แก่ ผอ.รพ., รองผอ., หน.กก./แผนก, สสอ. และ ผช.สสอ. ได้ที่ลิงค์ <https://academy.ddc.moph.go.th/moodle/login/index.php> โดยมีขั้นตอนตามเอกสารแนบท้าย

□ ส่งใบประกาศรับรองการอบรมให้ สสจ. ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

□ กลุ่มงานควบคุมโรค จะทำหนังสือแจ้งพื้นที่อีกครั้ง

## 2. ขอความร่วมมือในการจัดทำแผนแผนดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องสำหรับการบริหารความพร้อมต่อภาวะวิกฤต (Business Continuity Plan: BCP)

- ❑ กลุ่มเป้าหมาย ที่ต้องดำเนินการจัดทำแผน BCP ได้แก่
  - ❖ โรงพยาบาลศรีสะเกษ
  - ❖ โรงพยาบาลกันทรลักษณ์
  
- ❑ ปรับปรุงแผนให้เป็นปัจจุบัน และครอบคลุมโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญในพื้นที่ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019, อุทกภัย และโรคอื่นๆ ที่สำคัญ เป็นต้น
  
- ❑ จัดส่งแผนที่มีการปรับปรุง และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ส่งให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

### 3. การประเมินรับรองมาตรฐานหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ระดับอำเภอ ปี 2566

#### กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่

- ❖ คปสอ.ราชสีไศล
- ❖ คปสอ.ปรางค์กู่
- ❖ คปสอ.ห้วยทับทัน
- ❖ คปสอ.บึงบูรพ์
- ❖ คปสอ.พยุห์

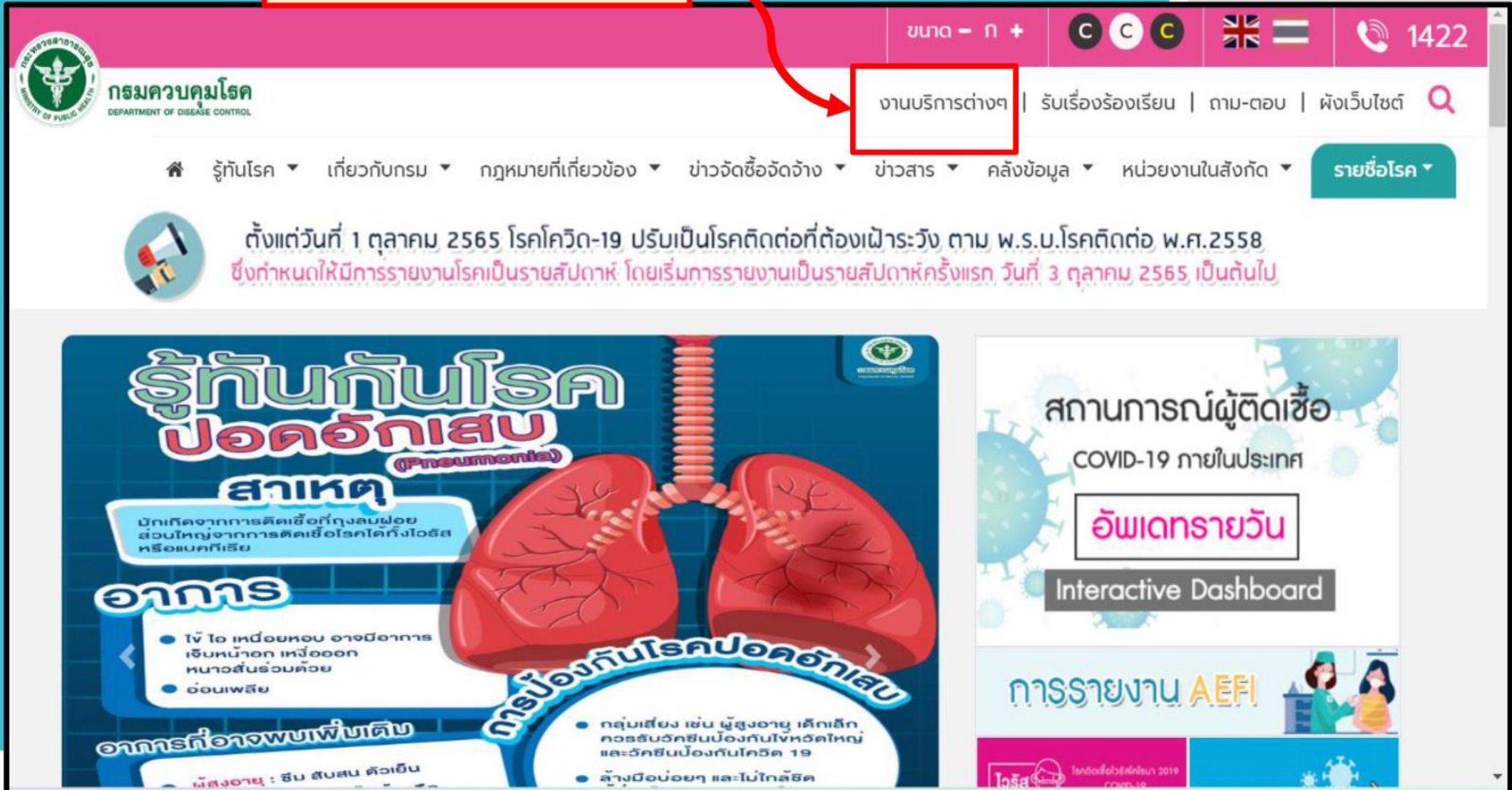
ให้อำเภอเป้าหมาย 5 อำเภอ ได้ศึกษาเกณฑ์การประเมิน และทำการประเมินตนเองตามมาตรฐานหน่วย CDCU ส่งมาให้กลุ่มงานควบคุมโรค ภายในวันที่ 16 พ.ค. 2566

เตรียมผลงานด้านการเฝ้าระวัง สอบสวน และควบคุมโรค รับการประเมิน ภายในเดือน กรกฎาคม 2566





เอกสารแนบท้าย ขั้นตอนการเข้าอบรมหลักสูตร ICS100 online


## คลิกเข้างานบริการต่างๆ




The screenshot shows the website of the Department of Disease Control. At the top, there is a navigation bar with the department's logo and name in Thai and English. To the right, there are utility icons for zooming, social media, and a phone number (1422). Below the navigation bar, there is a search bar and a menu with various service categories. A red box highlights the 'งานบริการต่างๆ' (Various Services) link in the menu. Below the menu, there is a news section with a megaphone icon and a text block about COVID-19 reporting. The main content area features two large informational graphics: one about pneumonia (Pneumonia) and another about COVID-19 reporting via the AEFI system.

ขนาด - ก + C C C   1422

กรมควบคุมโรค  
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

งานบริการต่างๆ | รับเรื่องร้องเรียน | ตาม-ตอบ | ฟังเว็บไซต์ 

🏠 รู้ทันโรค ▾ เกี่ยวกับกรม ▾ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ▾ ข่าวจัดซื้อจัดจ้าง ▾ ข่าวสาร ▾ คลังข้อมูล ▾ หน่วยงานในสังกัด ▾ [รายชื่อโรค ▾](#)

 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 โรควิด-19 ปรับเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 ซึ่งกำหนดให้มีการรายงานโรคเป็นรายสัปดาห์ โดยเริ่มการรายงานเป็นรายสัปดาห์ครั้งแรก วันที่ 3 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป

### รู้ทันทันโรค ปอดอักเสบ (Pneumonia)

#### สาเหตุ

มักเกิดจากการติดเชื้อที่ถุงลมปอด ส่วนใหญ่จากการติดเชื้อโรคโคโรนาไวรัส หรือแบคทีเรีย

#### อาการ

- ไอ ไข้ หนาวสั่น อ่างมีอาการเจ็บหน้าอก เหนื่อยออก หายใจลำบาก
- อ่อนเพลีย

#### อาการที่อาจพบเพิ่มเติม

มีไข้สูง : ไข้ สับสน ตัวเย็น

#### การป้องกันโรคปอดอักเสบ


- กลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ควรรับวัคซีนป้องกันโรคหัดใหญ่ และวัคซีนป้องกันโควิด 19
- ล้างมือบ่อยๆ และใช้หน้ากากอนามัย

### สถานการณ์ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ภายในประเทศ

## อัปเดตรายวัน

### Interactive Dashboard

### การรายงาน AEFI

โควิด  ไรต์ชีตไวรัสโคโรนา 2019

คลิกสำหรับเจ้าหน้าที่



## งานบริการของ กรมควบคุมโรค



สำหรับประชาชน

สำหรับเจ้าหน้าที่

Social Network

### สำหรับเจ้าหน้าที่

- E-Mail ภาครัฐ กรมควบคุมโรค
- ระบบ DPIS 5.0
- ระบบ E-learning กรมควบคุมโรค
- ระบบวารสารควบคุมโรคออนไลน์ (TCI)
- DATA CATALOG กรมควบคุมโรค

- สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ กรมควบคุมโรค
- ระบบข้อมูลโรคของประเทศไทย (NTIP)
- ระบบติดตามการออกใบอนุญาตทางจดแจ้งรายการส่วนผสม (ยส.3 ออนไลน์)
- ทันระบาดสำรวจ

- Estimate (ESM) ระบบบริหารงบประมาณ
- ระบบ HR REPORT Online
- ศูนย์ปฏิบัติการกรมควบคุมโรค (DOC)
- DDC Meeting Room ระบบห้องประชุม



# คลังระบบ E-learning



งานบริการของ  
**กรมควบคุมโรค**



สำหรับประชาชน

สำหรับเจ้าหน้าที่

Social Network

สำหรับเจ้าหน้าที่

- E-Mail ภาครัฐ  
กรมควบคุมโรค
- ระบบ DPIS 5.0
- ระบบ E-Learning  
กรมควบคุมโรค**
- ระบบวารสารควบคุมโรคออนไลน์  
(TCI)
- DATA CATALOG  
กรมควบคุมโรค

- สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
กรมควบคุมโรค
- ระบบข้อมูลโรคของประเทศไทย  
(NTIP)
- ระบบติดตามการออกใบอนุญาต  
การจดทะเบียนการท่อนประกอบ  
(ยศ.3 ออนไลน์)
- ทันระบาดสำรวจ

- Estimate (ESM)  
ระบบบริหารงบประมาณ
- ระบบ HR REPORT  
Online
- ศูนย์ปฏิบัติการกรมควบคุมโรค  
(DOC)
- DDC Meeting Room  
ระบบห้องประชุม



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

คลิกเข้าสู่ระบบ



คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบค่ะ (เข้าสู่ระบบ)



กรมควบคุมโรค  
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

Courses ▾

Community

About

Thai (th) ▾



กรมควบคุมโรค  
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

# DDC ACADEMY



ลืมชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่าน ?

เว็บเบราว์เซอร์ที่คุณใช้ต้องอนุญาตให้รับ cookies ?

 จำชื่อผู้ใช้

Log in using your account on:

 DDC Academy

เข้าสู่ระบบ

เข้าสู่ระบบครั้งแรก  
สมัครสมาชิก

## คุณเข้ามาที่นี่เป็นครั้งแรกหรือเปล่าคะ

สวัสดีค่ะ/ครับ

หากท่านเป็นบุคคลจากภายนอกกรมควบคุมโรค กรุณาส่งอีเมลสมัครสมาชิกใหม่ เพื่อให้คุณสามารถเข้าไปยังบทเรียนต่างๆได้ ในแต่ละรายวิชานั้นอาจจะต้องการ

รหัสผ่านซึ่งคุณยังไม่จำเป็นต้องไปกังวลจนกว่าจะได้เป็นสมาชิกแล้ว กรุณาทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

\*\*\* โปรดศึกษาคู่มือแนะนำการสมัครสมาชิกก่อนทำการสมัคร

\*\*\* กรณีที่ท่านเป็นบุคลากรของกรมควบคุมโรคแต่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้งานโปรดติดต่อ 02-590-3264

1. กรอกแบบฟอร์มสมัครสมาชิกใหม่
2. ระบบจะทำการส่งอีเมลไปยังอีเมลที่คุณให้ไว้
3. อ่านอีเมล จากนั้นคลิกที่ลิงก์ในอีเมลนั้น
4. เมื่อคลิกแล้วบัญชีผู้ใช้ของคุณจะได้รับการยืนยันสามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบได้ทันที
5. เลือกรายวิชาที่ต้องการเข้าไปเรียน
6. ถ้าหากมีการถามให้ใส่รหัสในการเข้าเรียน ให้กรอกรหัสที่อาจารย์ของคุณให้ไว้
7. นับจากนี้คุณสามารถเข้าไปศึกษาและทำกิจกรรมในแต่ละรายวิชาได้ โดยครั้งต่อไปเพียงแต่ใส่ชื่อผู้ใช้ (username) และรหัสผ่าน (password) จากหน้านี้

สมัครเป็นสมาชิก

เข้าสู่ระบบได้จะระบุชื่อผู้ใช้งาน

Niracha Pimmaha

หน้าหลัก

Dashboard

ปฏิทิน

ไฟล์ส่วนตัว

Courses Community About Thai (th)



### รายวิชาที่มีอยู่

กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล : PDPA ระดับขั้นพื้นฐาน [พร้อมไฟล์ลงทะเบียนเร็วนี้]



พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 คือกฎหมายใช้บังคับในการเก็บรวบรวม ใช้ เปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคลโดยผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เช่น เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ e-mail ข้อมูลทางการเงิน ซึ่งจะชอบด้วยกฎหมาย เมื่อทำตามหลักการหนึ่งหลักการใด เช่น ได้รับความยินยอม (Consent) จำเป็นเพื่อการปฏิบัติตามสัญญา (Contract) การปฏิบัติตามกฎหมาย (Legal Obligations) ฯลฯ ดังนั้นกรมควบคุมโรคในฐานะของหน่วยงานของรัฐจะต้องทราบแนวทางการจัดเก็บข้อมูลที่ถูกต้อง ตามแนวปฏิบัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งมีผลบังคับใช้กับข้าราชการ พนักงาน คู่ปฏิบัติงาน รวมถึงบุคคลภายนอกผู้ซึ่งปฏิบัติงานให้หน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุข

อาจารย์: Nuttawut Juiplew

อาจารย์: kingkarn Mongkutkarn

ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) ระดับพื้นฐาน [พร้อมไฟล์ลงทะเบียนเร็วนี้]

# เข้าสู่บทเรียน



ประกอบการเรียนรู้ ในรูปแบบรูปภาพ วิดีโอมีเดีย และไฟล์ข้อมูล PDF ให้ศึกษาเพิ่มเติม ซึ่งผู้เรียนสามารถเข้าถึงการเรียนรู้ได้ทุกที่ ผ่านคอมพิวเตอร์และสมาร์ตโฟน ที่มีการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต

อาจารย์: **benjarnard jaingam jaingam**

อาจารย์: **natdanai khosanam khosanam**

อาจารย์: **Siriporn Piyayothai**

## การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

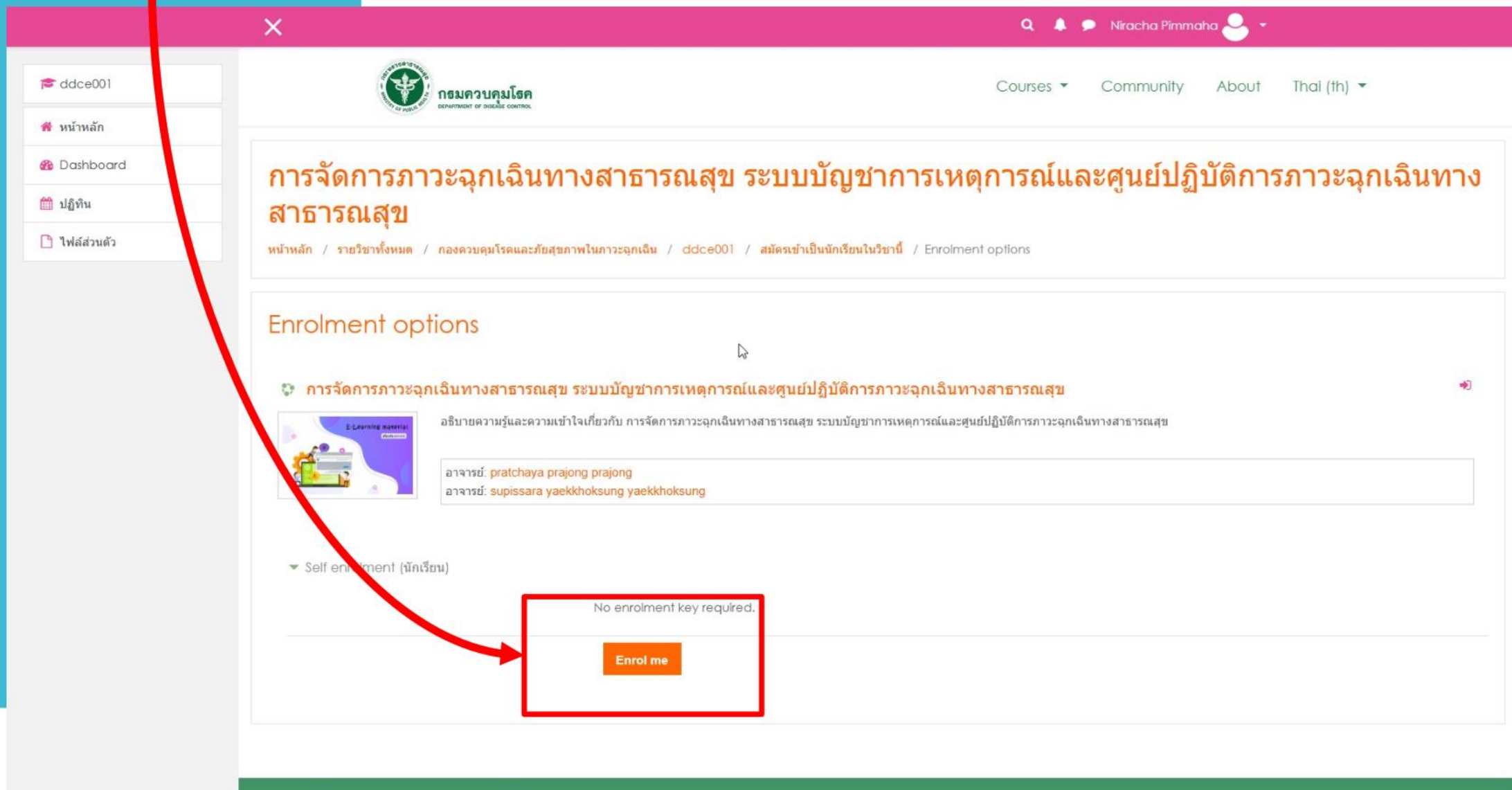


อธิบายความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

อาจารย์: **pratchaya prajong prajong**

อาจารย์: **supissara yaekkhoksung yaekkhoksung**

คลิก Enrol me



ddce001

หน้าหลัก

Dashboard

ปฏิทิน

ไฟล์ส่วนตัว

กรมควบคุมโรค  
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

Courses Community About Thai (th)

## การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

หน้าหลัก / รายวิชาทั้งหมด / กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน / ddce001 / สมัครเข้าเป็นนักเรียนในวิชานี้ / Enrolment options

### Enrolment options

การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

อธิบายความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

อาจารย์: prachaya prajong prajong  
อาจารย์: supissara yaekkhoksung yaekkhoksung

Self enrolment (นักเรียน)

No enrolment key required.

Enrol me

# ทำแบบทดสอบก่อนเรียนและเรียนตามหน่วยการเรียนรู้

ddce001

- นักเรียนและผู้สนใจ
- Badges
- Competencies
- คะแนนทั้งหมด
- General
- แบบทดสอบก่อนเรียน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 หน้าหลักสูตร
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 หลักการและองค์ประกอบสำคัญของระบบบัญชาการเหตุการณ์
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ผู้บัญชาการเหตุการณ์และกลุ่มภารกิจข้อมูลและ
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ผู้ปฏิบัติ: ทีมปฏิบัติการหลัก
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ผู้ปฏิบัติ: ทีมสนับสนุน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 7 สรุป

กรมควบคุมโรค  
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

Courses Community About Thai (th)

## การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

หน้าหลัก / วิชาเรียนของฉัน / ddce001

Announcements

Your progress

**แบบทดสอบก่อนเรียน**

- แบบทดสอบก่อนเรียน

**หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 หน้าหลักสูตร**

- VDO

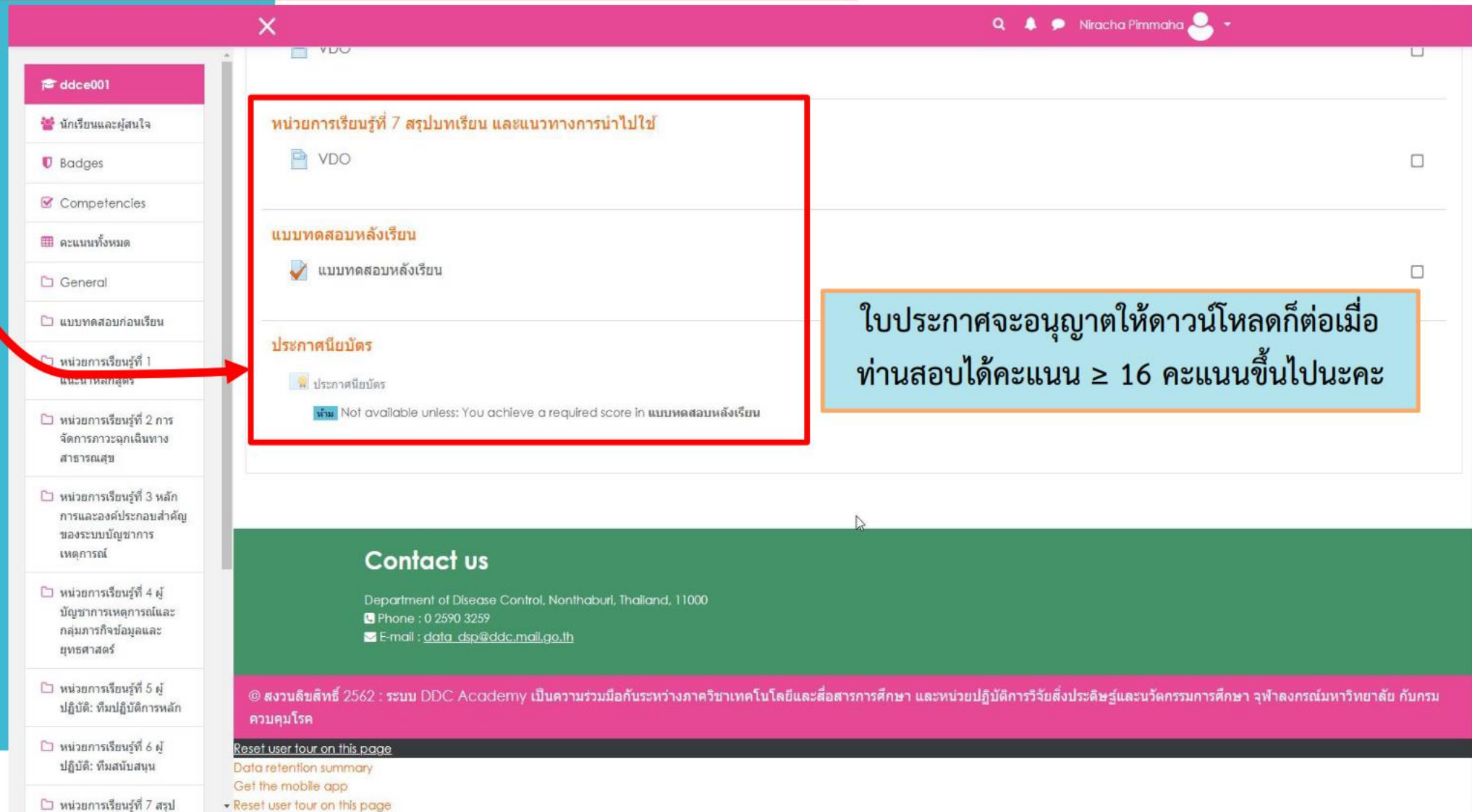
**หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข**

- VDO

**หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 หลักการและองค์ประกอบสำคัญของระบบบัญชาการเหตุการณ์**

- VDO

# ทำแบบทดสอบหลังเรียนและรับประกาศนียบัตร



ddce001

- นักเรียนและผู้สนใจ
- Badges
- Competencies
- คะแนนทั้งหมด
- General
- แบบทดสอบก่อนเรียน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แนะนำหลักสูตร
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 หลักการและองค์ประกอบสำคัญของระบบบัญชาการเหตุการณ์
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ผู้บัญชาการเหตุการณ์และกลุ่มภารกิจข้อมูลและยุทธศาสตร์
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ผู้ปฏิบัติ: ทักษะปฏิบัติการหลัก
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 ผู้ปฏิบัติ: ทักษะสนับสนุน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 7 สรุป

หน่วยการเรียนรู้ที่ 7 สรุปบทเรียน และแนวทางการนำไปใช้

VDO

แบบทดสอบหลังเรียน

แบบทดสอบหลังเรียน

ประกาศนียบัตร

Not available unless: You achieve a required score in แบบทดสอบหลังเรียน

**Contact us**

Department of Disease Control, Nonthaburi, Thailand, 11000

Phone : 0 2590 3259

E-mail : [data\\_dsp@ddc.mail.go.th](mailto:data_dsp@ddc.mail.go.th)

© สงวนลิขสิทธิ์ 2562 : ระบบ DDC Academy เป็นความร่วมมือกันระหว่างภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และหน่วยปฏิบัติการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับกรมควบคุมโรค

[Reset user tour on this page](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

[Reset user tour on this page](#)

ใบประกาศจะอนุญาตให้ดาวน์โหลดก็ต่อเมื่อท่านสอบได้คะแนน  $\geq 16$  คะแนนขึ้นไปนะคะ





กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

## ตัวอย่างใบประกาศนียบัตร



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

กรมควบคุมโรค  
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวพัชรี ทิพวรี

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ระบบบัญชาการเหตุการณ์  
และศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข

มอบให้ ณ 09 กันยายน 2565

(นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์)  
อธิบดีกรมควบคุมโรค

ส่งใบประกาศนียบัตรมายัง

ผู้รับผิดชอบงาน EOC กลุ่มระดับวิทยาฯ

นางสาวพัชรี ทิพวรี

Line ID:0850009926

หรือ E-mail:dpc10epid@gmail.com