



## โครงการอบรม

“การอ่านภาพรังสีทรวงอกสำหรับพยาบาล”

วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2565

ณ สถาบันโรคทรวงอก จังหวัดนนทบุรี



(ได้รับหน่วยคะแนนศึกษาต่อเนื่องจากสภาการพยาบาล)

## คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม

เป็นพยาบาลวิชาชีพ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ  
การพยาบาลและการผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง จากสภาการพยาบาล

## อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนท่านละ 1,600 บาท

รับบุคคลภายนอก จำนวน 80 คน

## ชำระค่าลงทะเบียน

ธนาคารกรุงไทย สาขานนทบุรี

ชื่อบัญชี เงินค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม

ของสถาบันโรคทรวงอก

เลขที่บัญชี 108-0-26527-9

ประเภทบัญชี ออมทรัพย์

**\*\*ชำระเงินภายในวันที่ปิดรับสมัคร**

คือวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เท่านั้น

ไม่รับชำระหน้างาน\*\*

**\*\*\*หมายเหตุ งดคืนเงินค่าลงทะเบียนทุกกรณี\*\*\***

ขอสงวนสิทธิ์ปิดรับสมัครก่อน

หากมีผู้สมัครครบตามจำนวนที่เปิดรับสมัคร

## ระยะเวลาในการรับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้ – 25 พฤศจิกายน 2565

## วิธีการสมัคร

สมัครเข้ารับการอบรมโดยการ  
ลงทะเบียนผ่านทาง QR Code

SCAN ME



## ประกาศรายชื่อ

โดยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์อบรมทางเว็บไซต์  
[www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) ในวันที่ 2 ธันวาคม 2565

## สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ

น.ส. ปัทมพร สัมพันธ์การพานิช /

น.ส. นุชจรี สุขสุนทร

ภารกิจด้านการพยาบาล สถาบันโรคทรวงอก

โทรศัพท์ 02-547-0999 ต่อ 30202

หรือทาง E-mail: [ccit.educational@gmail.com](mailto:ccit.educational@gmail.com)

## หลักการและเหตุผล

สถาบันโรคทรวงอก เป็นสถาบันเฉพาะทางที่รักษาผู้ป่วยโรคปอดและหัวใจในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยจะมีการเอกซเรย์ทรวงอกของผู้ป่วยทุกราย เพื่อใช้ประกอบการวางแผนการรักษา ดังนั้น เพื่อให้การดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วยเป็นไปในรูปแบบบูรณาการกับสาขาวิชาชีพ การเพิ่มพูนความรู้ให้กับพยาบาล ในการแปลผลฟิล์มเอกซเรย์ทรวงอก จะช่วยทำให้พยาบาลสามารถวางแผนการดูแลผู้ป่วยได้เหมาะสมและสอดคล้องกับแผนการรักษาของแพทย์

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถแปลผลฟิล์มเอกซเรย์ทรวงอกที่ปกติและผิดปกติได้
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำข้อมูลจากการอ่านฟิล์มของแพทย์มาใช้ประกอบการวางแผนและให้การพยาบาลที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละรายได้

## เนื้อหาการอบรมประกอบด้วย

1. Anatomy ของทรวงอกและเทคนิคการถ่ายภาพ Chest X-ray
2. การแปลผลฟิล์ม X-ray ปกติจากการตรวจโดยวิธี Chest X-ray, CT scan, Ultrasound
3. การแปลผล Chest X-ray ที่ผิดปกติ (Part I)
4. การแปลผล Chest X-ray ที่ผิดปกติ (Part II)
5. การพยาบาลผู้ป่วย ขณะตรวจพิเศษด้วยรังสี
6. การป้องกันอันตรายจากรังสี
7. บทบาทของพยาบาลในการประเมินผู้ป่วยก่อนและหลังการตรวจ - Chest x-ray, CT scan, Ultrasound
8. การพยาบาลผู้ป่วยที่พบภาวะผิดปกติต่างๆ จากการแปลผลภาพถ่ายรังสี (หอผู้ป่วยหนัก /หอผู้ป่วย)
9. อภิปรายกลุ่มการอ่าน Film X-ray

## ระยะเวลาการฝึกอบรม

จำนวน 2 วัน วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2565

## การประเมินผล

1. แบบสอบถามหลังการอบรม
2. แบบประเมินการอ่าน Film X-ray