



ที่ สธ ๐๓๑๖/ 3๕๓๕

สถาบันโรคทรวงอก  
๗๔ ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ  
อำเภอเมือง จังหวัดนครพนธ์ ๑๑๐๐๐

๒๐

ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตร

เรียน ผู้อำนวยการ/ คณบดี/ หัวหน้าภาควิชา/ หัวหน้าสำนัก/ หัวหน้าฝ่าย/ และหัวหน้ากลุ่มงานการพยาบาล  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบสมัครจำนวน ๓ โครงการ

ด้วยภารกิจด้านการพยาบาล สถาบันโรคทรวงอก ได้ส่งกำหนดการจัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการพยาบาล ดังนี้

๑. โครงการอบรม “การอ่านภาพรังสีทรวงอกที่จำเป็นสำหรับพยาบาล” วันที่ ๑๗ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ รับบุคคลภายนอก จำนวน ๘๐ คน

๒. โครงการอบรม “การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล” วันที่ ๒๗ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ รับบุคคลภายนอก จำนวน ๘๐ คน

๓. โครงการอบรม หลักสูตร “การพยาบาลเฉพาะทางสาขาการพยาบาลโรคหัวใจและหลอดเลือด” รอบที่ ๑ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รอบที่ ๒ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ - ๒ เมษายน ๒๕๖๔ (ทยุขฎี) และวันที่ ๑ มิถุนายน - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ฝึกปฏิบัติ) เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ซึ่งจะประกาศผลการคัดเลือกภายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

สถาบันโรคทรวงอก มีความประสงค์ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมรับการอบรมในโครงการฯ ดังกล่าว โดยผู้สนใจสามารถ Download ใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ [www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) หรือลงทะเบียนสมัครอบรมทาง QR Code ตามที่แจ้งในใบสมัคร และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ งานถ่ายทอดการพยาบาล กลุ่มงานวิชาการพยาบาล โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๗-๐๙๙๙ ต่อ ๓๐๑๗๖ หรือ Email: [kt nurse9@gmail.com](mailto:kt nurse9@gmail.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอนก กนกศิลป์)

ผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก

ภารกิจด้านการพยาบาล

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๐๙๙๙ ต่อ ๓๐๒๐๒

โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๐๙๕๑

## 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

\*\*\*ขอสงวนสิทธิ์คืนเงินค่าลงทะเบียนทุกกรณี\*\*\*

## ระยะเวลาในการรับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้ - 15 พฤศจิกายน 2563

## การรับสมัคร

โดยสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์

[www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) หรือ QR Code

SCAN ME



หรือ Link <https://is.gd/RxishA>

## ประกาศรายชื่อ

โดยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์อบรมทางเว็บไซต์

[www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563

## สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

### ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ

น.ส. ปัทมพร สัมพันธ์การพานิช /

น.ส. นุชจรี สุขสุนทร / นางพรรณณี บัลลังก์

ภารกิจด้านการพยาบาล สถาบันโรคทรวงอก

โทรศัพท์ 02-547-0999 ต่อ 30176

หรือทาง E-mail: [ktnurse9@gmail.com](mailto:ktnurse9@gmail.com)



กรมการแพทย์  
สถาบันโรคทรวงอก

## การอบรมเรื่อง

“การอ่านภาพรังสีทรวงอกที่จำเป็น  
สำหรับพยาบาล”

วันที่ 17 - 18 ธันวาคม 2563

ห้องประชุม อาคาร 8 ชั้น 6

สถาบันโรคทรวงอก จังหวัดนนทบุรี



(ได้รับหน่วยคะแนนศึกษาต่อเนื่องจากสภาการพยาบาล)

## หลักการและเหตุผล

สถาบันโรคทรวงอก เป็นสถาบันเฉพาะทางที่รักษาผู้ป่วยโรคปอดและหัวใจในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยจะมีการเอกซเรย์ทรวงอกของผู้ป่วยทุกราย เพื่อใช้ประกอบการวางแผนการรักษา ดังนั้น เพื่อให้การดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วยเป็นไปในรูปแบบบูรณาการกับสหวิชาชีพ 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. การพยาบาลผู้ป่วยก่อน ขณะ และหลังการตรวจพิเศษด้วยรังสี
6. การป้องกันอันตรายจากรังสี
7. บทบาทของพยาบาลในการประเมินผู้ป่วยก่อนและหลังการตรวจ - chest x-ray, CT scan, Ultrasound
8. การพยาบาลผู้ป่วยที่พบภาวะผิดปกติต่างๆ จากการแปลผลภาพถ่ายรังสี (หอผู้ป่วยหนัก /หอผู้ป่วย)
9. อภิปรายกลุ่มการอ่าน Film X-ray

## วิธีการอบรม

1. การบรรยาย
2. การฝึกปฏิบัติอ่าน Film X-ray

## การประเมินผล

1. แบบสอบถามหลังการอบรม
2. แบบประเมินการอ่าน Film X-ray