

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
เลขที่ 8 หมู่ 2 ถ.แสงจันทร์นรมิต
ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

1 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญชวนเข้าร่วมหลักสูตรอบรมการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัย
เรียน แพทย์ พยาบาล นักวิชาการสาธารณสุข ที่สนใจทุกท่าน
เอกสารแนบ รายละเอียดหลักสูตรและกำหนดการอบรม

เนื่องจากในปัจจุบันการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยของประเทศไทยมีความก้าวหน้าขึ้น สถานประกอบการมีความต้องการบริการอาชีวอนามัยคุณภาพสูง และในการให้บริการอาชีวอนามัยอย่างมีคุณภาพนั้น จะต้องทำการตรวจพิเศษทางด้านอาชีวอนามัยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการด้วย ซึ่งการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีก็เป็นการตรวจหนึ่งที่มีความสำคัญในงานอาชีวอนามัย อย่างไรก็ตาม หลักสูตรที่สอนการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัยอย่างมีคุณภาพในประเทศไทยนั้น ยังมีจำนวนไม่มากนัก

เพื่อเป็นการช่วยพัฒนางานอาชีวอนามัยของประเทศ ในการนี้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ในความร่วมมือกับ มูลนิธิสมาอาชีวะ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านผู้สนใจ เข้าร่วมหลักสูตรอบรม “การตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัย (Pulmonary Function Test by Spirometry in Occupational Health Setting)” ซึ่งเป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้ แพทย์ พยาบาล และนักวิชาการสาธารณสุขที่สนใจ จำนวนรุ่นละไม่เกิน 30 คน สามารถสมัครเข้ารับการอบรมโดยเสียค่าสมัครท่านละ 500 บาท พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองหลังจบการอบรม ระยะเวลาการอบรมเป็นเวลา 3 วัน (รวม 25 ชั่วโมง) ทำการจัดอบรมในวันที่ 13 – 15 กันยายน พ.ศ. 2560 สถานที่จัดอบรม ณ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จ.ระยอง รายละเอียดโครงการดังในเอกสารแนบ

ขอแสดงความนับถือ



(นพ.ชัชวาล ประดิษฐ์วงศ์สิน)

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์

รพ.กรุงเทพระยอง

รายละเอียดการอบรมหลักสูตร

การตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมทรีในงานอาชีวอนามัย

(Pulmonary Function Test by Spirometry in Occupational Health Setting)

จัดโดย ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสมาอาชีวะ

วันที่ 13 – 15 กันยายน พ.ศ. 2560

สถานที่จัดอบรม โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จ.ระยอง

ชื่อหลักสูตร

การตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมทรีในงานอาชีวอนามัย

(Pulmonary Function Test by Spirometry in Occupational Health Setting)

หน่วยงานผู้จัด

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสมาอาชีวะ

สถานที่จัดการอบรม

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

เลขที่ 8 หมู่ 2 ถ.แสงจันทร์นรมิต ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

ภาคทฤษฎี อบรมที่ห้องประชุม 1 ชั้น 3

ภาคปฏิบัติ อบรมที่ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์

ผู้อำนวยการหลักสูตร

นพ.วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์

ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง

วันที่จัดการอบรม

วันพุธที่ 13 – วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2560

ระยะเวลาการอบรม

ระยะเวลาการอบรมรวม 3 วัน รวม 25 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็น อบรมวันที่ 1 ในเวลา 8.00 – 17.00 น. (9 ชั่วโมง) และอบรมวันที่ 2 – 3 ในเวลา 8.00 – 16.00 น. (วันละ 8 ชั่วโมง)

ในระยะเวลาการอบรมทั้งหมด 25 ชั่วโมง จะแบ่งเป็น ภาคทฤษฎี 10 ชั่วโมง (ร้อยละ 40 ของเวลาอบรม) และภาคปฏิบัติ 15 ชั่วโมง (ร้อยละ 60 ของเวลาอบรม)

ความสำคัญ

เนื่องจากในปัจจุบันการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยของประเทศไทยมีความก้าวหน้าขึ้น สถานประกอบการชั้นนำต่างๆ มีความต้องการบริการอาชีวอนามัยคุณภาพสูงอยู่เป็นจำนวนมาก

ในการให้บริการอาชีวอนามัยอย่างมีคุณภาพแก่สถานประกอบการนั้น จะต้องทำการตรวจพิเศษทางด้านอาชีวอนามัยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการด้วย ซึ่งการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรี ก็เป็นการตรวจหนึ่งที่มีความสำคัญในงานอาชีวอนามัย อย่างไรก็ตาม หลักสูตรที่สอนการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัยอย่างมีคุณภาพในประเทศไทยนั้น ยังมีจำนวนไม่มากนัก

การตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรี เป็นการตรวจคัดกรองโรคที่ทำได้ง่าย ราคาไม่แพง ไม่ทำให้ผู้เข้ารับการตรวจเจ็บตัว และสามารถนำไปทำการตรวจภายในสถานประกอบการได้ การส่งเสริมให้ผู้ที่ทำงานด้านอาชีวอนามัยสามารถทำการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีได้อย่างมีคุณภาพ เป็นการช่วยให้คนทำงานได้รับการคัดกรองโรคอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

เพื่อเป็นการช่วยพัฒนางานอาชีวอนามัยของประเทศไทย ในการนี้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ในความร่วมมือกับ มูลนิธิสมาอาชีวะ จึงได้จัดหลักสูตรอบรม “การตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัย (Pulmonary Function Test by Spirometry in Occupational Health Setting)” ขึ้น ซึ่งเป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้ แพทย์ พยาบาล และนักวิชาการสาธารณสุขที่สนใจ จำนวนรุ่นละไม่เกิน 30 คน สามารถสมัครเข้ารับการอบรมโดยเสียค่าสมัครท่านละ 500 บาท พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองหลังจบการอบรม ระยะเวลาการอบรมเป็นเวลา 3 วัน (รวม 25 ชั่วโมง) ทำการจัดอบรมในวันที่ 13 – 15 กันยายน พ.ศ. 2560 สถานที่ทำการอบรม ณ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์

การจัดหลักสูตรอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ แพทย์ พยาบาล และนักวิชาการสาธารณสุข ที่มาเข้ารับการอบรม ได้รับความรู้ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัย ทำให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการทำงานของตนเอง

โดยหลักสูตรอบรมนี้ มุ่งหวังให้ผู้ผ่านการอบรมสามารถเป็นผู้ทำการตรวจ (Technician) ในการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัย ตามคำสั่งและภายใต้การดูแลของแพทย์ผู้สั่งการตรวจ รวมถึงให้ผู้เข้าอบรมทราบวิธีการในการแปลผลการตรวจด้วย

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัยอย่างมีคุณภาพ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการทำงานของตนเอง ทำให้สามารถทำหน้าที่ดูแลสุขภาพคนทำงานได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น
2. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถดำเนินการเป็นผู้ทำการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีให้กับคนทำงานที่เป็นผู้เข้ารับการตรวจได้อย่างมีคุณภาพ

3. ผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นแพทย์สามารถสั่งการตรวจและทำการแปลผลการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตรีในงานอาชีวอนามัยได้อย่างมั่นใจ ส่วนผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นพยาบาลและนักวิชาการสาธารณสุข ก็สามารถเข้าใจวิธีการในการแปลผลการตรวจอย่างชัดเจน
4. ผู้เข้ารับการอบรมได้ทำความรู้จักกันและมีเครือข่ายในการทำงานด้านอาชีวอนามัยเพิ่มขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

เนื่องจากข้อจำกัดทางกฎหมายวิชาชีพด้านสาธารณสุขที่มีมากขึ้นในปัจจุบัน หลักสูตรอบรมจึงสามารถรับเฉพาะผู้เข้าอบรมที่เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพที่มี พ.ร.บ. วิชาชีพคุ้มครองการทำงาน และมีขอบเขตของการทำงานภายใต้กฎหมายวิชาชีพของตนเองครอบคลุมถึงการทำงานทางด้านอาชีวอนามัยด้วยเท่านั้น

โดยในการอบรมครั้งนี้ จะรับเฉพาะผู้เข้าอบรมที่เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพดังต่อไปนี้ (1) แพทย์ (2) พยาบาลวิชาชีพ (3) นักวิชาการสาธารณสุข โดยจะต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้สำหรับแต่ละวิชาชีพ และในวันแรกของการอบรม ผู้เข้าอบรมต้องจะนำหลักฐาน สำเนาใบประกอบวิชาชีพ หรือสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิชาชีพ หรือหลักฐานการเป็นสมาชิกสภาวิชาชีพพร้อมทั้งหมายเลขประกอบวิชาชีพ มาแสดงกับผู้จัดการอบรมด้วย จึงจะอนุญาตให้เข้ารับการอบรมได้ เงื่อนไขของแต่ละวิชาชีพ เป็นดังนี้

1. แพทย์ หรือผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรม (แพทย์แผนปัจจุบัน): ต้องเป็นสมาชิกแพทยสภา (ทำงานภายใต้ พ.ร.บ. วิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2524) และมีหมายเลขผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรม (เลข ว.) แล้วในวันแรกของการอบรมต้องนำสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ หรือบัตรสมาชิกแพทยสภามาแสดงเป็นหลักฐานด้วย
2. พยาบาลวิชาชีพ: ต้องเป็นสมาชิกของสภาการพยาบาล (ทำงานภายใต้ พ.ร.บ. วิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. 2528) และมีหมายเลขผู้ประกอบการวิชาชีพแล้ว ในวันแรกของการอบรมต้องนำสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ หรือบัตรสมาชิกสภาการพยาบาลมาแสดงเป็นหลักฐานด้วย
3. นักวิชาการสาธารณสุข: ต้องเป็นสมาชิกสภาการสาธารณสุขชุมชน (ทำงานภายใต้ พ.ร.บ. วิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556) โดยต้องสมัครเป็นสมาชิกสภาการสาธารณสุขชุมชนและได้รับบัตรสมาชิกสภาการสาธารณสุขชุมชนแล้ว ในวันแรกของการอบรมต้องนำบัตรสมาชิกสภาการสาธารณสุขชุมชนมาแสดงเป็นหลักฐานด้วย

ค่าใช้จ่ายในการอบรม

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการอบรมโดยเสียค่าสมัครท่านละ 500 บาท
(จ่ายในวันแรกที่เข้ารับการอบรม)

จำนวนที่เปิดรับ

รุ่นละไม่เกิน 30 ท่าน

การรับสมัคร

เปิดรับสมัครออนไลน์ทาง Facebook Page: ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ โรงพยาบาล
กรุงเทพระยอง และทางเว็บไซต์มูลนิธิสมาอาชีวะ

ช่องทางการติดต่อ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอบรมได้ที่ น.ส.รัฐฉัตรอร เพ็ชรสาริกิจ (คุณนก) ที่หมายเลข
โทรศัพท์ 038-921820 ในวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00 – 17.00 น. หรืออีเมลล์ brh.occm@brh.co.th

กำหนดการอบรม

หลักสูตรการตรวจสอบสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตริย์ในงานอาชีพอนามัย

(Pulmonary Function Test by Spirometry in Occupational Health Setting)

วันพุธที่ 13 – วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2560 (รวมระยะเวลาอบรม 25 ชั่วโมง)

สถานที่จัดอบรม โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จ.ระยอง

หมายเหตุ การอบรมวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2560 อบรมในเวลา 8.00 – 17.00 น.

การอบรมวันที่ 14 – 15 กันยายน พ.ศ. 2560 อบรมในเวลา 8.00 – 16.00 น.

รายละเอียดการอบรม

ภาคทฤษฎี (10 ชั่วโมง)

เนื้อหาที่ทำการสอนครอบคลุมหัวข้อดังต่อไปนี้

- ❖ พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับสมรรถภาพปอด
- ❖ กายวิภาคและสรีระวิทยาของปอด
- ❖ การตรวจสอบสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตริย์และวิธีอื่นๆ
- ❖ คุณภาพของเครื่องตรวจสไปโรเมตริย์
- ❖ คุณภาพของบุคลากร
- ❖ คุณภาพของการควบคุมการติดเชื้อ
- ❖ ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม และภาวะแทรกซ้อนที่พึงระวัง
- ❖ การเตรียมตัวของผู้เข้ารับการตรวจ
- ❖ เทคนิคการตรวจ
- ❖ เกณฑ์การพิจารณาผลตรวจ
- ❖ การเลือกสมการอ้างอิง
- ❖ วิธีการแปลผล
- ❖ เกณฑ์การส่งต่อเพื่อรับการตรวจวินิจฉัยยืนยันและการรักษา
- ❖ การตรวจเพื่อดูการตอบสนองต่อยาขยายหลอดลม
- ❖ การแปลผลเพื่อดูการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว
- ❖ ตัวอย่างความผิดปกติของผลการตรวจสไปโรเมตริย์

ภาคปฏิบัติ (15 ชั่วโมง)

- ❖ ฝึกปฏิบัติจริงในการเป็นผู้ทำการตรวจสอบสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตริย์
- ❖ ฝึกปฏิบัติจริงในการแปลผลการตรวจสอบสมรรถภาพปอดด้วยวิธีสไปโรเมตริย์