

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

3 พฤษภาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญชวนเข้าร่วมหลักสูตรอบรมการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biomarker)
เรียน แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย นักวิชาการสาธารณสุข และท่านผู้สนใจทุกท่าน
เอกสารแนบ รายละเอียดหลักสูตรและกำหนดการอบรม

เนื่องจากในประเทศไทยมีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีอยู่เป็นจำนวนมาก ในการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยของโรงงานอุตสาหกรรม หากมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต การตรวจติดตามระดับสารเคมีในร่างกายของคนทำงานจากเลือดและปัสสาวะ หรือที่นิยมเรียกว่าการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biomarker) ของสารเคมีชนิดต่างๆ เป็นสิ่งที่จะช่วยให้โรงงานสามารถติดตามปัญหาสุขภาพของคนทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ และเป็นบริการที่โรงงานต่างๆ ต้องการจากโรงพยาบาล อย่างไรก็ตาม องค์กรความรู้ของการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพให้กับคนทำงานในประเทศไทยในปัจจุบัน ยังไม่เป็นที่แพร่หลายมากนัก หลักสูตรที่อบรมเกี่ยวกับเรื่องนี้โดยตรงก็ยังมีไม่มาก

เพื่อเป็นการช่วยพัฒนางานอาชีวอนามัยของประเทศ ในการนี้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสมาาอาชีวะ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “หลักการและเทคนิคการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของสารเคมีในอุตสาหกรรม (Principles and Techniques in Biomarker Testing of Industrial Chemicals)” ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการและเทคนิคในการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพอย่างถูกวิธี ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้ารับการอบรมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรม (หลังจบการอบรม) ทำการจัดอบรม 2 รอบ ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2560 และวันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560 รายละเอียดโครงการดังในเอกสารแนบ

ขอแสดงความนับถือ



(นพ.ชัชวาล ประดิษฐ์วงศ์สิน)

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์

รพ.กรุงเทพระยอง

รายละเอียดการอบรมหลักสูตร

“หลักการและเทคนิคการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของสารเคมีในอุตสาหกรรม”

(Principles and Techniques in Biomarker Testing of Industrial Chemicals)

จัดโดย ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสัมมาอาชีวะ

รอบที่ 1 วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2560 และ รอบที่ 2 วันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560

สถานที่จัดอบรม ห้องประชุม 4 โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ชื่อหลักสูตร

หลักการและเทคนิคการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของสารเคมีในอุตสาหกรรม

(Principles and Techniques in Biomarker Testing of Industrial Chemicals)

หน่วยงานผู้จัด

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสัมมาอาชีวะ

สถานที่จัดการอบรม

ห้องประชุม 4 โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

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

ผู้อำนวยการหลักสูตร

นพ.วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์

แพทย์เฉพาะทางสาขาอาชีวเวชศาสตร์ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง

วันที่จัดการอบรม

รอบที่ 1 วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2560

รอบที่ 2 วันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ระยะเวลาการอบรม

1 วัน (เวลา 9.00 – 16.00 น.)

ความสำคัญ

เนื่องจากในประเทศไทยมีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมีอยู่เป็นจำนวนมาก ในการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยของโรงงานอุตสาหกรรม หากมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต การตรวจติดตามระดับสารเคมีในร่างกายของคนทำงานจากเลือดและปัสสาวะ หรือที่นิยมเรียกว่าการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biomarker) ของสารเคมีชนิดต่างๆ เป็นสิ่งที่จะช่วยให้โรงงานสามารถติดตามปัญหาสุขภาพของคนทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ และเป็นบริการที่โรงงานต่างๆ ต้องการจากโรงพยาบาล อย่างไรก็ตาม องค์ความรู้ของการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพให้กับคนทำงานในประเทศไทยในปัจจุบัน ยังไม่เป็นที่แพร่หลายมากนัก หลักสูตรที่อบรมเกี่ยวกับเรื่องนี้โดยตรงก็ยังมีไม่มาก

เพื่อเป็นการช่วยพัฒนางานอาชีวอนามัยของประเทศ ในการนี้ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง ร่วมกับ มูลนิธิสมาาอาชีวะ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “หลักการและเทคนิคการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของสารเคมีในอุตสาหกรรม (Principles and Techniques in Biomarker Testing of Industrial Chemicals)” ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการและเทคนิคในการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพอย่างถูกวิธี ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้ารับการอบรมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรม (หลังจบการอบรม) ทำการจัดอบรม 2 รอบ ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2560 และวันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ถูกต้องตามหลักการและเทคนิคทางการแพทย์ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ดูแลคนทำงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของตนเอง ทำให้คนทำงานมีความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีมากขึ้น
2. ผู้เข้ารับการอบรมได้รับประสบการณ์ที่ดีในการมาฝึกอบรม รวมถึงได้เครือข่ายทางด้านอาชีวเวชศาสตร์และอาชีวอนามัยเพิ่มขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการอบรมคือ แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ นักวิชาการสาธารณสุข และผู้สนใจทั่วไปที่ทำงานเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพคนทำงานที่สัมผัสสารเคมี โดยไม่จำกัดวุฒิการศึกษา

ค่าใช้จ่ายในการอบรม

ผู้สนใจสามารถเข้ารับการอบรมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

จำนวนที่เปิดรับ

ไม่เกิน 50 ท่าน

การรับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เป็นต้นไป

ช่องทางการติดต่อ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอบรมได้ที่ น.ส.รัฐฉัตรอร เพ็ชรสาริกิจ (คุณนก) ที่หมายเลขโทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 1821 ทุกวัน ในเวลา 8.00 – 17.00 น.

ตารางการอบรมหลักสูตร

หลักการและเทคนิคการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของสารเคมีในอุตสาหกรรม

(Principles and Techniques in Biomarker Testing of Industrial Chemicals)

รอบที่ 1 วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2560 (เวลา 9.00 – 16.00 น.)

รอบที่ 2 วันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560 (เวลา 9.00 – 16.00 น.)

สถานที่จัดอบรม ห้องประชุม 4 โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

เวลา	หัวข้อการอบรม	วิทยากร
09.00-09.30	พิธีเปิดการอบรม	นพ.จากรัฐ ไข้ความเพียร ผู้อำนวยการ รพ.กรุงเทพระยอง
09.30-12.00	หลักการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพอย่างถูกต้อง (Principles of Biomarker Testing)	นพ.วิวัฒน์ เอกบูรณวัฒน์ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง
12.15-13.00	Lunch symposium: แนะนำศูนย์พิษวิทยาอุตสาหกรรม รพ.กรุงเทพระยอง (Introducing Industrial Toxic Center)	นพ.ชัชวาล ประดิษฐ์วงศ์สิน ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง
13.00-15.00	เทคนิคและข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในการตรวจตัวบ่งชี้ ทางชีวภาพ (Techniques & Common Pitfalls of Biomarker Testing)	นพ.วิวัฒน์ เอกบูรณวัฒน์ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์ รพ.กรุงเทพระยอง
15.00-16.00	- ผู้เข้าร่วมอบรมซักถามข้อสงสัย - เกมตอบคำถามชิงรางวัล - มอบประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ผ่านการอบรม - พิธีปิด	คณะผู้บริหารและ ทีมงานผู้รับผิดชอบการอบรม