



การประชุมวิชาการ เกษีษกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง The Role of Pharmacists in Promoting Immunization: Lesson Learned from USA.

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2562

ณ.เกษีษกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สุขุมวิท38 กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล :

วิชาชีพเกษีษกรรม มุ่งเน้น การใช้ยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างสมเหตุผล มีประสิทธิภาพ ประหยัด และปลอดภัย เพื่อให้เกิดผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน ทั้งในระดับบุคคล ชุมชน สังคม และประเทศชาติ

วัคซีน เป็น หนึ่งในผลิตภัณฑ์ยา ที่พัฒนามาเพื่อส่งเสริมภูมิคุ้มกัน ให้สามารถต้านทานโรคติดเชื้อชนิดต่างๆ ที่เป็นปัญหาสาธารณสุขของประเทศ ช่วยลดการเจ็บป่วย ลดการใช้ยา โดยเฉพาะยาปฏิชีวนะที่กำลังเป็นปัญหาาระดับโลกที่พบเชื้อมากขึ้น จนอาจจะไม่มียาต้านเชื้อจุลชีพที่ดีได้ผลดีในอนาคตอันใกล้

เกษีษกร มีบทบาทหน้าที่ในระบบวัคซีน นับตั้งแต่ การวิจัยและพัฒนา การผลิตที่ได้มาตรฐาน การกระจายวัคซีนให้คงคุณภาพตลอดทุกขั้นตอน การนำไปใช้และการให้กับผู้ป่วยโดยบุคลากรด้านสุขภาพ เพื่อให้ครอบคลุมประชากรกลุ่มเป้าหมาย ตามความจำเป็นของผู้รับบริการในแต่ละระดับ ตั้งแต่เด็ก ผู้ใหญ่ รวมถึงผู้สูงอายุ

จากการสำรวจของสมาพันธ์เกษีษกรรมนานาชาติ หรือ FIP พบว่า ประเทศต่างๆ เช่น USA, Canada, South Africa, UK, Australia ฯลฯ อนุญาตให้เกษีษกรที่ผ่านการอบรมแล้วสามารถให้วัคซีน ณ ร้านยา เพื่อเพิ่มอัตราการครอบคลุมการใช้รับวัคซีน และป้องกันโรคระบาดให้กับประชาชน เพื่อลดภาระการเกิดโรคติดเชื้อ โรคระบาด ซึ่งเป็นปัญหาและภาระของสังคม และประเทศชาติ

เกษีษกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดการประชุม เรื่อง The Role of Pharmacists in Promoting Immunization: Lesson Learned from USA. นี้ เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหา และอุปสรรค ในการพัฒนาระดับบทบาทของเกษีษกรได้มีส่วนร่วมสนับสนุนการสร้างภูมิคุ้มกันโรคของประชาชนชาวไทยให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น รวมถึงเปิดโอกาสให้สมาชิกได้พบปะ แลกเปลี่ยน และพัฒนาองค์ความรู้วิชาการที่ทันสมัยในการยกระดับประกอบวิชาชีพให้มีประสิทธิภาพ และประโยชน์ของชุมชนและสังคม เป็นเป้าหมายสูงสุด

คำสำคัญ (Key Words) ของงานประชุม :

Role, Pharmacist, Immunization, Vaccine, USA

วัตถุประสงค์ :

- 1) เพื่อให้ตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ของเภสัชกรในการสร้างภูมิคุ้มกันในสหรัฐอเมริกา
- 2) เพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ และประสบการณ์ให้กับเภสัชกรไทยในการสร้างภูมิคุ้มกันในร้านยา
- 3) เพื่อส่งเสริมการใช้วัคซีนอย่างเหมาะสมและสมเหตุผลในร้านยา

ผู้รับผิดชอบโครงการ :

การจัดการประชุมในครั้งนี้ ดำเนินการโดย เภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วิทยากร :

Prof.Dr.Nancy Lee Lim, RPh. Director and Professor of Pharmacy Technology,
Lone Star College North Harris, 17200 Red Oak Drive, Houston, TX USA.

ผู้เข้าร่วมประชุม :

สมาชิกเภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทยฯ และเภสัชกรที่สนใจ จำนวนประมาณ 100 คน

หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง :

ในการประชุมครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมเก็บหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องได้ 3.00 หน่วยกิต

กำหนดวันประชุม :

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2562 เวลา 8.30-12.00 น.

สถานที่จัดประชุม :

ณ อาคารเภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สุขุมวิท 38 กรุงเทพฯ



การประชุมวิชาการ เกษีซกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง The Role of Pharmacists in Promoting Immunization: Lesson Learned from USA.

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2562

ณ เกษีซกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สุขุมวิท38 กรุงเทพฯ

8.00-8.30 น. ลงทะเบียน รับประทานอาหารว่าง

8.30-9.00 น. พิธีเปิด โดย นายกเกษีซกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

9.00-12.00 น. การบรรยายเรื่อง เรื่อง

“The Role of Pharmacists in Promoting Immunization: Lesson Learned from USA.”

by *Prof.Dr.Nancy Lee Lim, RPh.*

Director and Professor of Pharmacy Technology,

Lone Star College North Harris,

17200 Red Oak Drive, Houston, TX USA.

12.00-13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน

๑๑๑

ขอบเขตของเนื้อหา : รวมการบรรยายวิชาการ 3.0 ชม.

เวลา 9.00-12.00 น. (เวลาบรรยายวิชาการ 180 นาที)

เรื่อง : The Role of Pharmacists in Promoting Immunization: Lesson Learned from USA.

วิทยากร : Prof.Dr.Nancy Lee Lim, RPh.

Director and Professor of Pharmacy Technology,

Lone Star College North Harris,

17200 Red Oak Drive, Houston, TX USA

● **ขอบเขตการบรรยาย :**

- a. หลักการและแนวคิดการสร้างภูมิคุ้มกันโรคให้กับสาธารณสุขชน
- b. บทบาทของสหสาขาวิชาชีพสุขภาพเพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคให้กับประชาชน
- c. เหตุผลและความเป็นมาของเภสัชกรในการมีส่วนร่วมการทำให้ภูมิคุ้มกันโรค
- d. บทบาทและหน้าที่ของเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- e. มาตรฐานของบทบาทหน้าที่ของเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- f. การฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- g. ผลกระทบ ข้อดี และข้อเสียของเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- h. ปัญหาและอุปสรรคของเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรค
- i. แนวโน้มบทบาทหน้าที่ของเภสัชกรในการให้ภูมิคุ้มกันโรคในอนาคต