

โครงการ เภสัชกรรม 4.0: ความท้าทายในการขับเคลื่อนงานเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ
(Pharmacy 4.0: The Challenges in Implementation of Digital Pharmacy and Automation)

วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 8.30-16.00 น.

ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญกับงานบริการเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากงานบริการปัจจัยสำคัญในการเติบโตทางเศรษฐกิจชุดใหม่ (New Engines of Growth) จนได้มีการทำยุทธศาสตร์ Thailand 4.0 ทั้งนี้กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Health, Wellness & Bio-Med) เป็น 1 ใน 5 กลุ่มหลักของยุทธศาสตร์ชาติ ดังนั้นเภสัชกรนอกจากจะใช้อองค์ความรู้ด้านเภสัชกรรมในการให้บริการประชาชนให้มีสุขภาพที่ดีด้วยการใช้ยาอย่างเหมาะสม และตามความจำเป็นแล้ว เภสัชกรยังควรต้องพัฒนาศักยภาพในด้านเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในทางเภสัชกรรมอีกด้วย ท่ามกลางวิกฤตกำลังคนในวิชาชีพเภสัชกรรม ภาระงานบริการและงานบริหาร นโยบายภาครัฐที่ให้ความสำคัญกับการลดความแออัดในโรงพยาบาล รวมไปถึงทิศทางหรือเข็มมุ่งทางด้านดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ ทำให้เภสัชกรจำเป็นต้องพัฒนาทักษะและความรู้ในหลาย ๆ ด้านเพื่อตอบรับกับปัญหาและการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว (Disruption)

การประยุกต์ใช้เภสัชกรรมดิจิทัลในงานบริการ งานบริหาร หรืองานวิจัย วิชาการทางเภสัชกรรม มีความแพร่หลายมากขึ้น และเป็นไปอย่างรวดเร็วโดยเฉพาะการเร่งจากวิกฤตโควิดที่ผ่านมา เช่น ระบบจัดจ่ายยาอัตโนมัติ (Pharmacy Automation) เภสัชกรรมทางไกล (Telepharmacy) และ ระบบบันทึกการบริหารยาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Medication Administration Record) แม้เภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติต่าง ๆ จะมีประโยชน์เป็นที่ยอมรับ แต่กระบวนการนำระบบต่าง ๆ ไปสู่การใช้จริงนั้นย่อมมีอุปสรรค คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ซึ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาเภสัชกรรมดิจิทัลหรือเภสัชกรรม 4.0 จึงเห็นควรจัดการประชุมวิชาการเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ บทเรียน และความท้าทายในการขับเคลื่อนงานเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ จากวิทยากรผู้มีประสบการณ์ในการนำเภสัชกรรมดิจิทัลไปสู่การปฏิบัติแก่เภสัชกรระดับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติ

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม

- เข้าใจและทราบถึงแนวทางการขับเคลื่อนเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ
- นำประสบการณ์จากวิทยากร ไปสู่แนวคิดในการขับเคลื่อนเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ ในองค์กรของตนเอง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กลุ่ม Digital Pharmacy คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกับ บริษัทสมาร์ต เฮลท์เทค จำกัด

รูปแบบการประชุม

ประกอบด้วยบรรยายและอภิปรายเกี่ยวกับประสบการณ์ ปัญหาอุปสรรค และความท้าทายในการขับเคลื่อนเภสัชกรรมดิจิทัลและเภสัชกรรมอัตโนมัติ

คำสำคัญ: Digital Pharmacy, Pharmacy Automation, Telepharmacy, Electronic Medication Administration Record

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. เกสซ์กรและผู้สนใจทั่วไป จำนวน 60 คน
2. ศิษย์เก่า และแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 10 คน
3. วิทยากร จำนวน 14 คน

ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการจัดอบรม จำนวน 2 วัน

ระหว่างวันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 8.30-16.30 น.

สถานที่ ณ ห้อง Amber 1 ตึก Northwing ชั้น 5 โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

ค่าใช้จ่าย

สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย

- เกสซ์กร และผู้สนใจทั่วไป ค่าลงทะเบียน 3,900 บาท (จำนวน 2 วัน)
- ศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท (จำนวน 2 วัน)

เงื่อนไขการชำระเงิน

โอนเงินเข้าบัญชีชื่อ โครงการบริการวิชาการชุดที่ 3 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เลขที่บัญชี 0-79-172-248-9 ธนาคาร กสิกรไทย สาขานครปฐม ประเภท ออมทรัพย์ รายละเอียด การสมัครเข้าร่วมโครงการทางออนไลน์ได้ที่ <https://www.pharm.su.ac.th> ไปที่ประชุม/อบรม คลิกชื่อโครงการ การส่งหลักฐานการโอนเงินสามารถส่งใบสมัครและหลักฐานการโอนเงินมาทางอีเมล rxsu.contact@gmail.com หรือแนบไฟล์หลักฐานการโอนเงิน เข้าไปที่สถานะส่งหลักฐานบนเว็บไซต์ดังกล่าว สถานะของท่านจะเปลี่ยนเป็นการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว หรือติดต่อสอบถามข้อมูลโครงการได้ที่ คุณกัลยา อรวิเชียร โทรศัพท์ 08-9918-3921 ปีตรับสมัครและชำระเงินภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจและทราบถึงแนวทางการขับเคลื่อนเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำประสบการณ์จากวิทยากร ไปสู่แนวคิดในการขับเคลื่อนเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ ในองค์กรของตนเอง

กำหนดการโครงการ

เรื่อง “เภสัชกรรม 4.0: ความท้าทายในการขับเคลื่อนงานเภสัชกรรมดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ”

(Pharmacy 4.0: The Challenges in Implementation of Digital Pharmacy and Automation)

วันที่ 27-28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566		หน่วยกิต
8.30– 8.50น.	ลงทะเบียน	
8.50–9.00 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ศ.ดร.ภก. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	
09.00 – 12.00 น.	<p>อภิปราย เรื่อง Revolutionizing Healthcare through Integration of Digital Pharmacy and Advanced Automation Technologies</p> <p>โดย ภก.คมสัน โสตางกูร นายกสมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) ภก.มังกร อังสนันท์ หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลมหาราชานครราชสีมา ภก.ดำรงเกียรติ ตั้งเจริญ รองผู้อำนวยการด้านการเงินการคลังและจัดเก็บรายได้ และ หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลอุดรธานี</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ ดร.ภก.ชัยวัฒน์ คณิตวรานันท์ CEO & Founder: Smart HealthTech</p> <p>ขอบเขตสาระสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศทางและเข็มมุ่งของ Digital Pharmacy & Pharmacy Automation ของเภสัชกรรมโรงพยาบาล - แนวทางการขับเคลื่อนและพลิกโฉมงานด้านเภสัชกรรมโรงพยาบาล ด้วย Digital Pharmacy & Automation - การเชื่อมโยงงานเภสัชกรรมโรงพยาบาลด้าน Digital Pharmacy & Automation กับงานบริการผู้ป่วยในและนอก 	3.00
12.00 – 13.00 น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	<p>อภิปราย เรื่อง Navigating the Implementation Challenges of Digital Pharmacy and Automation Technologies</p> <p>โดย ภญ.อุมากร คงแจ้ว หัวหน้างานบริการเภสัชกรรม 1 ฝ่ายเภสัชกรรม คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี</p> <p>ภก.ปรีดา เบญจนากาศกุล หัวหน้าหน่วยจ่ายยาผู้ป่วยนอก งานเภสัชกรรมผู้ป่วยนอก ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลศิริราช</p> <p>ภก.เรืองฤทธิ์ สุทธิประภา หัวหน้างานบริการเภสัชกรรมผู้ป่วยใน โรงพยาบาล สมุทรสาคร</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ ดร.ภก.ชัยวัฒน์ คณิตวรานันท์ CEO & Founder: Smart HealthTech</p> <p>ขอบเขตสาระสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการปฏิบัติงานจริงในการลงระบบจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ สำหรับผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก - ประสบการณ์ในการขับเคลื่อนงาน Pharmacy Automation ในงานเภสัชกรรม - บทเรียนและการเรียนรู้ในการปฏิบัติงานระบบจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ 	3.00

วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566		หน่วยกิต
8.30 – 9.00น.	ลงทะเบียน	
9.00 – 12.00 น.	<p>อภิปรายเรื่อง Steering Regulatory and Technological Challenges in Telepharmacy Implementation</p> <p>โดย รศ.ภญ.สุณี เลิศสินอุดม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาบริการวิชาชีพเภสัชกรรม สภาเภสัชกรรม ดร.ภก.ชัยวัฒน์ คณิตวานันท์ CEO & Founder: Smart HealthTech ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ดร.ภก.สรวง รุ่งประกายพรรณ รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และ เทคโนโลยี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p>ขอบเขตสาระสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความท้าทายในการขับเคลื่อน Telepharmacy ภาคปฏิบัติ - แนวทางปฏิบัติของ Telepharmacy สำหรับเภสัชกรรมโรงพยาบาลและร้านยา - ประโยชน์และภาระงานในการปฏิบัติงานเภสัชกรรมด้าน Telepharmacy 	3.00
12.00 – 13.00 น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	<p>อภิปราย เรื่อง From Paper to Pixels: Implementing EMAR Systems for Streamlined Medication Administration</p> <p>โดย ภก.ประเสริฐ กิจจาวรณกุล รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร โรงพยาบาลชลบุรี ดร.ทัศนีย์ เชื้อมทอง พยาบาลวิชาชีพเชี่ยวชาญ รองผู้อำนวยการฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลชลบุรี ภญ.จิตชานันท์ อภิญาภักดิ์ เภสัชกรชำนาญการ หัวหน้างานคลินิกบริการจ่ายยา ผู้ป่วยใน รพ.ชลบุรี ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ดร.ภก.พีรยศ ภมรศิลปธรรม ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p>ขอบเขตสาระสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการบริหารจัดการด้าน Drug Monitoring ในมิติของ EMAR - แนวทางการประสานงานระหว่างสหวิชาชีพในการขับเคลื่อน EMAR และ Paperless - บทเรียนและการเรียนรู้จากการขับเคลื่อน EMAR ทั้งโรงพยาบาล 	3.00

หมายเหตุ มีอาหารว่างรับรองระหว่างกรอภิปรายช่วงเช้าและบ่ายทั้ง 2 วัน

หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องอยู่ระหว่างขอรับรอง