

โครงการ การพัฒนาเว็บไซต์ สำหรับงานเภสัชกรรม

ด้วย “Bootstrap Framework” (Online)

(Website Development for Pharmacy by “Bootstrap Framework”)

วันที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 8.30-16.30 น.

วันที่ 12 มกราคม 2567 เวลา 8.30-12.00 น.

โดย

กลุ่มนวัตกรรมสารสนเทศศาสตร์สุขภาพและสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญกับงานบริการเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากงานบริการเป็นปัจจัยสำคัญในการเติบโตทางเศรษฐกิจยุคใหม่ (New Engines of Growth) จนได้มีการทำยุทธศาสตร์ Thailand 4.0 ทั้งนี้กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Health, Wellness & Bio-Med) เป็น 1 ใน 5 กลุ่มหลักของยุทธศาสตร์ชาติ ดังนั้นเภสัชกรนอกจากจะใช้องค์ความรู้ด้านเภสัชกรรมในการให้บริการประชาชนให้มีสุขภาพที่ดีด้วยการใช้ยาอย่างเหมาะสมและตามความจำเป็นแล้ว เภสัชกรยังควรต้องพัฒนาศักยภาพในด้านเทคโนโลยีต่างๆที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์อีกด้วย ซึ่งคณาจารย์สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ตระหนักถึงบทบาทและหน้าที่ที่สำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีเพื่อส่งผลให้มีการพัฒนาศักยภาพของเภสัชกรที่ทำงานประจำในที่ต่างๆ

การจัดการงานบริการเภสัชกรรม ประกอบด้วยแนวคิดของงานบริการ กลยุทธ์ของการบริการทางด้านเภสัชกรรม นอกจากนี้ การเรียนรู้การใช้เครื่องมือและเทคนิคในการออกแบบและนำเสนองานบริการทางเภสัชกรรม เพื่อให้เกิดการประชาสัมพันธ์ การให้บริการที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นต่อการให้บริการทางเภสัชกรรม และการบริหารในระบบใหม่หรือการพัฒนาการให้บริการที่มีอยู่เดิม ดังนั้น การประชุมในครั้งนี้จึงมีเนื้อหาให้ผู้เข้าประชุมสามารถมีทักษะและแนวคิดในการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นขึ้น การประชุมเหมาะสำหรับผู้ให้บริการงานเภสัชกรรม รวมถึงเภสัชกรผู้ปฏิบัติงานทั้งในโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน เภสัชกรชุมชน หรือเภสัชกรด้านคุ้มครองผู้บริโภค ซึ่งมีการกิจในการให้บริการผู้มารับบริการ ไม่ว่าจะเป็นผู้ป่วย หรือผู้ประกอบการ นำแนวคิดหรือทักษะที่ได้จากการบรรยายและปฏิบัติการไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบประชาสัมพันธ์ และการให้บริการหรือพัฒนาการให้บริการทางเภสัชกรรมในหน่วยงานต่อไป

วัตถุประสงค์ เพื่อฝึกอบรมเภสัชกรให้

1. เข้าใจถึงวิธีการนำเสนอสื่อ และสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขภาพ ในรูปแบบเว็บไซต์ โดยการประยุกต์ใช้งานเครื่องมืออย่างง่าย “Bootstrap”
2. พัฒนาทักษะการนำเสนอ ด้วยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้กับงานบริการสุขภาพที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กลุ่มนวัตกรรมสารสนเทศศาสตร์สุขภาพและสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

รูปแบบการประชุม

ประกอบด้วยการบรรยายเกี่ยวกับการนำเสนองานบริการทางเภสัชกรรมในรูปแบบเว็บไซต์ซึ่งจะทำการสาธิตให้ผู้เข้าประชุมได้เห็นถึงการนำเสนอข้อมูลและสารสนเทศ ในรูปแบบที่น่าสนใจ โดยทำให้ผู้เข้าร่วมการประชุมมีความรู้เชิงวิชาการ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง และมีช่วงการปฏิบัติการเกี่ยวกับการนำเสนอข้อมูลงานบริการทางเภสัชกรรม เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุมเกิดทักษะในการปฏิบัติงานจริง

คำสำคัญ: Pharmacy service, Presentation, Technology, Bootstrap, Website, HTML

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. เภสัชกร และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 40 คน
2. ศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ และเภสัชกรประจำแหล่งฝึกฯ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 10 คน
3. วิทยากร จำนวน 3 คน
4. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 คน

ระยะเวลาและสถานที่

ระยะเวลาดำเนินงาน

จัดอบรม วันที่ 11-12 มกราคม 2567

สถานที่

รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ค่าใช้จ่าย

สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย

- เภสัชกร และผู้สนใจทั่วไป ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท รับจำนวน 40 คน
- ศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และเภสัชกรประจำแหล่งฝึกของคณะเภสัชศาสตร์ ม.ศิลปากร ค่าลงทะเบียน 2,000 บาท รับจำนวน 10 คน

การสมัครเข้าร่วมโครงการ

สามารถสมัคร online ได้ที่ <https://pharmacy.su.ac.th/dis/training/>
ปิดรับสมัครและชำระเงินภายในวันที่ 5 มกราคม 2567

เงื่อนไขการชำระเงิน

โอนเข้าชื่อบัญชี โครงการบริการวิชาการชุดที่ 2 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่บัญชี 079-171375-7 ประเภท ออมทรัพย์ ธนาคารกสิกรไทย
สาขา นครปฐม

พร้อมส่งหลักฐานการโอนเงินที่ อีเมล: rxsu.contact@gmail.com หรือสามารถแนบหลักฐานการโอนเงินได้ด้วยตนเองในระบบการสมัคร online
ติดต่อสอบถามข้อมูลเรื่องการโอนเงินได้ที่
คุณธนภรณ์ นະวาระหะคุณ โทรศัพท์ 09-8263-5397

ติดต่อสอบถามรายละเอียดการสมัคร

คุณกัลยา อรวิเชียร

งานบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หมายเลขโทรศัพท์ 08-9918-3921 อีเมล: rxsu.contact@gmail.com

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการนำเสนอข้อมูลและสารสนเทศในรูปแบบเว็บไซต์
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษาไปประยุกต์ในการบริการเภสัชกรรมในหน่วยงานได้

กำหนดการ

โครงการ การพัฒนาเว็บไซต์ สำหรับงานเภสัชกรรม ด้วย “Bootstrap Framework”
(Website Development for Pharmacy by “Bootstrap Framework”)

วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม 2567		หน่วยกิต
8.00– 8.25น.	ลงทะเบียน	
8.25–8.30 น.	พิธีเปิดการประชุม	
8.30–9.00 น.	<p>บรรยาย เรื่อง ทำความรู้จักกับ “Bootstrap Framework”</p> <p>โดย อ.ดร.ภก.วรวิทย์ อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำ Bootstrap ประโยชน์ เพื่อนำมาใช้สร้างเว็บไซต์อย่างง่าย - การแนะนำเครื่องมือการสร้างเว็บไซต์ด้วย Bootstrap และองค์ประกอบต่างๆ - ตัวอย่างเว็บไซต์ด้วย Bootstrap - การเผยแพร่ข้อมูลงานเภสัชกรรม ในรูปแบบต่างๆ 	0.50
9.00-10.30 น.	<p>บรรยาย เรื่อง เว็บไซต์และการทำความรู้จักกับภาษา HTML</p> <p>โดย อ.ดร.ภก.วรวิทย์ อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความรู้จักกับภาษา HTML และโครงสร้างภาษาเบื้องต้น เครื่องมือช่วยอื่นๆ - การนำเสนอข้อมูลงานบริการทางเภสัชกรรมผ่านสื่อเว็บไซต์ - ตัวอย่างเว็บไซต์งานบริการสุขภาพ งานบริการทางเภสัชกรรม - แนะนำและนำเสนอเครื่องมือในการใช้สร้างเว็บไซต์ สำหรับงานบริการทางเภสัชกรรมด้วยภาษา HTML พร้อมตัวอย่าง 	1.50
10.30–10.45 น.	พัก	
10.45–12.15 น.	<p>บรรยาย เรื่อง Bootstrap framework และการใช้งานเริ่มต้น</p> <p>โดย อ.ดร.ภก.วรวิทย์ อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำและติดตั้งการใช้งาน Bootstrap ในการสร้างเว็บไซต์ - ขั้นตอนการเรียกใช้เครื่องมือ Bootstrap และเครื่องมือต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 	1.50

	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำวิธีการเรียกใช้งานและการวางโครงสร้างของภาษา HTML และ Bootstrap - แนะนำข้อมูลทางเภสัชกรรมและสุขภาพที่เก็บไว้ในแหล่งที่อยู่ต่างๆ - แนะนำองค์ประกอบเบื้องต้นของ Bootstrap ในการสร้างเว็บไซต์เพื่อนำเสนองานทางเภสัชกรรม ได้แก่ ระบบ Grid, การจัดการข้อความ Button 	
12.15–13.00 น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00–14.30 น.	<p>บรรยาย เรื่อง Bootstrap Framework และการนำเสนองานทางเภสัชกรรม</p> <p>โดย อ.ดร.ภก.วรวิฑู อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำองค์ประกอบเพิ่มเติมของ Bootstrap ในการสร้างเว็บไซต์เพื่อนำเสนองานทางเภสัชกรรม ได้แก่ Dropdown, Navigation bar, การแสดงผลแบบการ์ด การสร้างแบนเนอร์แบบ Carousel การสร้าง footer การตกแต่งเว็บไซต์ด้วยไอคอนฟรี Modal ตาราง แบบฟอร์ม 	1.50
14.30–14.45 น.	พัก	
14.45 –16.45น.	<p>ปฏิบัติการเรื่อง การสร้างเว็บไซต์เพื่องานเภสัชกรรม</p> <p>โดย รศ.ดร.ภก.วีรยุทธ์ เลิศนที ผศ.ดร.ภก.พีรยศ ภมรศิลป์ธรรม และ อ.ดร.ภก.วรวิฑู อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <p>ผู้เข้าร่วมประชุมทดลองสร้างเว็บไซต์เพื่อนำเสนอข้อมูล และสารสนเทศทางเภสัชกรรม โดยใช้องค์ประกอบต่างๆของ Bootstrap ตามความต้องการ</p>	1.00

วันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567		หน่วยกิต
8.00– 8.30น.	ลงทะเบียน	
8.30–10.30 น.	<p>บรรยาย เรื่อง การเผยแพร่เว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต</p> <p>โดย อ.ดร.ภก.วรวิฑู อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p>	2.00

	<ul style="list-style-type: none"> - การเผยแพร่สื่อรูปแบบอื่นๆ ที่นำเสนอข้อมูลเภสัชกรรม ผ่านทางเว็บไซต์ที่สร้างขึ้น เช่น VDO, PDF file, Google Form เป็นต้น - องค์ประกอบที่สำคัญต่างๆ ในการเผยแพร่เว็บไซต์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต - แนะนำการใช้งานผ่านผู้ให้บริการฟรี (Web hosting) สำหรับการเผยแพร่เว็บไซต์ - วิธีการเชื่อมต่อ ขั้นตอนติดตั้ง การเผยแพร่เว็บไซต์ทางสุขภาพบนอินเทอร์เน็ต 	
10.30-10.45 น.	พัก	
10.45-12.15 น.	<p>ปฏิบัติการ เรื่อง การเผยแพร่เว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต</p> <p>โดย รศ.ดร.ภก.วีรยุทธ์ เลิศนที ผศ.ดร.ภก.พีรยศ ภมรศิลปธรรม และ อ.ดร.ภก.วรวิฑู อ่อนเอี่ยม</p> <p>สาขาชีวการแพทย์และสารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p><u>ขอบเขตสาระสำคัญ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าร่วมประชุมทดลองนำเว็บไซต์ทางเภสัชกรรมที่ตนเองได้สร้างขึ้น เผยแพร่ผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต 	0.50
12.15-13.00 น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน และปิดการประชุม	

ผู้เข้าอบรมจะได้หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ เท่ากับ 8.50 หน่วยกิต
(อยู่ระหว่างขอรับรอง)