

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเภสัชกรรม ครั้งที่ 7/2559

รหัสกิจกรรม 59-3-R-02

เรื่อง ความรู้จำเป็นสำหรับการคัดเลือกยาต้านคุณภาพ

(Essential Tools for Selecting Quality Drug Products)

ตอนที่ 1: การใช้ Certification of Drug Analysis (COAs)

ระหว่างวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559- 2 มีนาคม 2559

โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชาออคิต จังหวัดขอนแก่น

.....

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการจัดซื้อยาในระบบ E-marketing และ E-auction ของสถานพยาบาลภาครัฐให้ความสำคัญกับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ในด้านคุณภาพที่ดี (good quality) นอกเหนือจากการให้ความสำคัญกับต้นทุนต่ำ (low cost) โดยพิจารณาราคาต่อหน่วยภายใต้การแข่งขัน (competitive price) การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของยา (drug specification) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่จะดำเนินการจัดซื้ออย่างเหมาะสมจะช่วยเพิ่มความมั่นใจของผู้จัดซื้อในการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพในราคาที่สมเหตุผล โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ประเภทเคมีโมเลกุลเล็กที่เป็นยาชื่อสามัญ (generic small molecule chemical) และชีววัตถุคล้ายคลึง (biosimilar)

คณะเภสัชศาสตร์ในฐานะผู้สร้างบัณฑิตให้มีความรอบรู้ด้านคุณภาพของเภสัชภัณฑ์ เห็นว่าหากเภสัชกรผู้ทำหน้าที่จัดซื้อยา มีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้องต่อข้อมูลที่แสดงในใบรับรองการวิเคราะห์ (certificate of analysis) ของผลิตภัณฑ์ ภายใต้ความสมเหตุสมผลทางวิทยาศาสตร์ จะช่วยให้สถานพยาบาลสามารถจัดหาที่มีคุณภาพในราคาที่จ่ายได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ป่วยมีโอกาสเข้าถึงยาเพิ่มขึ้น และเกิดความยั่งยืนของระบบการคลังด้านสุขภาพในประเทศ จึงเสนอโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ความรู้จำเป็นสำหรับการคัดเลือกยาต้านคุณภาพ (Essential Tools for Selecting Quality Drug Products) ตอนที่ 1: การใช้ Certification of Drug Analysis (COAs) ขึ้นในระหว่างวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 - 2 มีนาคม 2559

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลที่แสดงในใบรับรองการวิเคราะห์ (certificate of analysis) ของผลิตภัณฑ์
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ในการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะของยา (drug specification) สำหรับการจัดซื้อ
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติอ่านใบรับรองการวิเคราะห์และทำคุณลักษณะเฉพาะของยา

กำหนดการประชุม

ระหว่างวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559- 2 มีนาคม 2559

สถานที่ประชุม

โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชาออคิต จังหวัดขอนแก่น

รูปแบบการประชุม

บรรยายในหัวข้อต่าง ๆ

เงื่อนไขพิเศษ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถสะสมหน่วยกิตศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ (CCPE) ประมาณจำนวน 18 หน่วยกิต
2. กรณีที่มีผู้แจ้งความจำนงร่วมประชุมน้อยกว่า 100 คน จะงดการจัดประชุม โดยจะดำเนินการแจ้งไปยังผู้ที่สั่งซื้อแล้วโดยเร็วที่สุด

เป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมประชุม

เภสัชกรจากกระทรวงสาธารณสุข ทบวงมหาวิทยาลัย คณาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ และศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวนประมาณ 100 คน

ค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียน จะครอบคลุมถึงค่าเอกสารประกอบการประชุม ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม โดยการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ ได้ที่ <http://pharm.kku.ac.th/iss/index.php/meetingcontrol> ภายในวันที่ 20 มกราคม 2559 พร้อมชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยการโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยขอนแก่น บัญชีเงินรายได้มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะเภสัชศาสตร์) บัญชีเลขที่ 551-3-02652-9 และ Upload หลักฐานการโอนเงิน ที่ <http://pharm.kku.ac.th/iss/index.php/meetingcontrol>

- ค่าลงทะเบียน คนละ 4,000 บาท ภายในวันที่ 20 มกราคม 2559
- และค่าลงทะเบียนคนละ 4,500 บาท หลังวันที่ 20 มกราคม 2559

ผู้เป็นข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จากต้นสังกัดได้ตามสิทธิ์และตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุญาตจากบังคับบัญชา

งบประมาณดำเนินการ

1. งบประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน (จำนวน 100 คนๆ ละ 4,000.- บาท) 400,000 บาท
2. ใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีค่าใช้จ่ายแยกได้ดังนี้

ค่าตอบแทนวิทยากร	40,000	บาท
ค่าเดินทางไปราชการ	10,000	บาท
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	36,000	บาท
ค่าอาหารกลางวัน	108,000	บาท
ค่าวัสดุ	50,000	บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ	6,000	บาท
ค่ารับรองวิทยากร	5,000	บาท
รวมทั้งสิ้น	255,000	บาท

ทั้งนี้ให้สามารถนำค่าใช้จ่ายมาถัวเฉลี่ยกันได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักบริหารการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เภสัชกรโรงพยาบาลมีความรู้และความมั่นใจในการอ่านใบ COA และจัดทำคุณลักษณะเฉพาะของยาสำหรับการจัดซื้อ
2. คณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ สามารถปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอน ทั้งในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา