



One Day Review Course: To be a Drug Expert Series 2019

Episode 1: Acid Reducing Drugs

วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องรัตนโกสินทร์-สุโขทัย โรงแรมนารายณ์ ถนนสีลม กรุงเทพฯ

รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง: 2003-2-000-002-02-2562 จำนวน 6.00 หน่วยกิต

หลักการและเหตุผล

เภสัชกรเป็นวิชาชีพที่มีความเชี่ยวชาญด้านยา โดยอาศัยการบูรณาการองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นความรู้ด้านสรีรวิทยา พยาธิสรีรวิทยา เภสัชวิทยา เคมีของยา และเภสัชบำบัด เพื่อนำไปใช้ในการเลือกยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย รวมถึงให้คำแนะนำการใช้ยาที่ถูกต้องให้แก่ผู้ป่วยเพื่อให้เกิดการใช้ยาอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความปลอดภัยสูงสุด และมีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ดังกล่าวเพื่อให้เภสัชกรโรงพยาบาลมีองค์ความรู้ด้านยาอย่างแท้จริง สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านยาเพื่อให้คำแนะนำด้านยาแก่แพทย์ บุคลากรสาธารณสุข และผู้ป่วยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม สมคณา จึงได้จัดการประชุมวิชาการเพื่อทบทวนองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์ของยาในกลุ่มต่าง ๆ ที่มีการใช้บ่อยในระบบสาธารณสุขทั้งที่เป็นรายการยาในบัญชียาหลักแห่งชาติและนอกบัญชียาหลักฯ ขึ้น รูปแบบและเนื้อหาการประชุมเป็นในลักษณะของการตอบคำถามหรือข้อสงสัยที่พบบ่อยในเวชปฏิบัติโดยอาศัยองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจและสามารถอธิบายได้เป็นสำคัญ

วัตถุประสงค์ หลังจบการประชุม ผู้เข้าฟังควรมีความสามารถดังนี้

1. บอกความแตกต่างของยาแต่ละชนิดในกลุ่ม acid reducing drugs ได้ โดยอาศัยองค์ความรู้ทางเภสัชศาสตร์
2. ให้คำแนะนำการใช้ยาในกลุ่ม acid reducing drugs แก่ผู้ป่วยได้อย่างถูกต้อง
3. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยของยาในกลุ่ม acid reducing drugs ระยะยาวได้อย่างถูกต้องตามหลักฐานทางวิชาการ

กำหนดการประชุม

07.30 – 08.15 น.	ลงทะเบียน	
08.15 – 08.30 น.	พิธีเปิด	
	ภก.อำนาจ พุกฤษภาคภูมิ	นายกสมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย)
08.30 – 09.00 น.	ทำไมกรดในกระเพาะอาหารจึงทำให้เกิดโรค และเกิดขึ้นได้อย่างไร?	
	รศ.ภญ.วิสุดา สุวิทยาวัฒน์	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.00 – 09.30 น.	ทำอย่างไรจึงจะยับยั้งการหลั่งกรดในกระเพาะอาหารได้?	
	รศ.ภญ.นงลักษณ์ สุขวานิชศิลป์	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.30 – 10.00 น.	ยาลดกรด (antacids) ชนิดเม็ดหรือน้ำจะช่วยบรรเทาอาการปวดแสบท้องได้เร็วกว่ากัน?	
	อ.ภก.บรมพจน์ พฤตวินาสพันธ์	ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00 – 10.30 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง และเยี่ยมชมนิทรรศการ	
10.30 – 11.00 น.	ยาลดกรดกลุ่ม PPIs ทุกชนิดจำเป็นต้องรับประทานก่อนอาหารหรือไม่?	
	อ.ภก.บรมพจน์ พฤตวินาสพันธ์	ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
11.00 – 11.30 น.	เมื่อใช้ยาลดกรดกลุ่ม PPIs ชนิดหนึ่งแล้วไม่ได้ผล จะเลือกใช้ยาลดกรดกลุ่ม PPIs ชนิดอื่นใดหรือไม่?	
	อ.ภญ.วิภากรักษ์ รัตนวิภาานนท์	ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



- 11.30 – 12.00 น. หากต้องได้รับยากลุ่ม PPIs ติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรให้คำแนะนำอะไรแก่ผู้ป่วยบ้าง?
รศ.ภก.วิวัฒน์ ถาวรวัฒนยงค์ ภาควิชาเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 13.30 น. ต้องระวังการใช้ยากลุ่ม PPIs ร่วมกับยาต้านเกล็ดเลือด (antiplatelets) หรือยาต้านการแข็งตัวของเลือด (anticoagulants) มากเพียงใด?
อ.ภก.กฤติน บัณฑิตานุกูล ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 13.30 – 14.00 น. Sucralfate ยังมีบทบาทในการรักษาโรคแผลในทางเดินอาหารหรือไม่ และควรบริหารอย่างไร?
อ.ภก.ศุภทัต ชูมนุมวัฒน์ ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 14.00 – 14.30 น. ยังมียาชนิดอื่นที่สามารถนำมารักษาโรคแผลในทางเดินอาหารได้หรือไม่?
ผศ.ภก.ธนรัตน์ สรวลเสน่ห์ ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 15.15 น. ผลิตภัณฑ์สมุนไพรชนิดใดที่ควรแนะนำเพื่อรักษาโรคแผลในทางเดินอาหาร?
อ.ภญ.ธนิภา ปฐมวิชัยวัฒน์ ภาควิชาเภสัชพิษวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 15.15 – 16.15 น. สิ่งที่ต้องพิจารณาในการกำหนด specification ของยาลดกรดชนิดต่าง ๆ เพื่อให้ได้ยาที่มีคุณภาพ
ผศ.ภก.บดีรินทร์ ทิวสุวรรณ ภาควิชาอาหารและเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ผศ.ภก.วรสิทธิ์ วงศ์สุทธิเลิศ ภาควิชาอาหารและเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ภก.สมชัย วงศ์ทางประเสริฐ ผู้ดำเนินการอภิปราย
- 16.15 น. ปิด