

เภสัชมหิดลจัดการประชุมวิชาการ Pharmacy Review and Update Series 2016: Pharmacotherapy of Neurological Disorders



19 สิงหาคม 2559

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการประชุมวิชาการ เรื่อง Pharmacy Review and Update Series 2016 : Pharmacotherapy of Neurological Disorders ระหว่างวันที่ 17-19 สิงหาคม พ.ศ. 2559 ณ ห้องประชุม 302 อาคารเพพรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีผู้ให้ความสนใจเข้าร่วมการประชุมมากกว่า 300 คน □□□□ เนื่องจากวิทยาการด้านยาในปัจจุบันต้องอาศัยการนำร่องและการความรู้ตั้งแต่พื้นฐานจนถึงการนำไปใช้ นอกจากนี้ความก้าวหน้าในด้านดังกล่าวยังเป็นไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้นบุคลากรทางสาธารณสุขจึงมีความจำเป็นในการที่จะต้องทราบความรู้ในเชิงบูรณาการและติดตามความก้าวหน้าของวิทยาการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำความรู้ดังกล่าวไปใช้ในการพัฒนาความสามารถในการทำงานในอาชีพของตนเอง ในทุกภาคส่วนเพื่อประโยชน์ต่อสังคมต่อไป คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเป็นสถานบันการศึกษาด้านเภสัชศาสตร์ที่สำคัญของประเทศไทย จึงมีความประสงค์ที่จะนำเสนอการประชุมวิชาการในรูปแบบใหม่ที่มุ่งเน้นการนำร่องการความรู้ด้านเภสัชศาสตร์ เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจที่ลึกซึ้งและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเริ่มต้นจากปี พ.ศ. 2553 และมีแผนการจัดประชุมในลักษณะเป็นรายปี ในแต่ละปีจะมีปรัชญาการประชุมที่เหมือนกันคือเน้นการนำร่องการ แต่เนื้อหาการประชุมอาจจะแตกต่างกันออกไปตามศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง □□□□ สำหรับปี พ.ศ. 2559 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดให้มีการประชุมที่เน้นการดูแลการใช้ยาของผู้ป่วยโรคระบบประสาทขั้น ซึ่งเนื้อหาการประชุมได้ครอบคลุมโรคระบบประสาทที่พบบ่อยในเวชปฏิบัติและการใช้ยาในโรคระบบประสาทดังกล่าว ได้แก่ โรคหลอดเลือดสมอง โรคปวดศีรษะไมเกรน โรคมะเร็งสมอง โรคติดเชื้อของระบบประสาทส่วนกลาง โรคลมชัก โรคปวดเหตุพยาธิระบบประสาท กลุ่มอาการปวดเรื้อรังระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ โรคภูมิคุ้มกันทำลายตนเองของระบบประสาทโรคพาร์กินสัน โรคอัลไซเมอร์ รวมถึงการใช้ยาจิตเวชเพื่อรักษาอาการผิดปกติของพฤติกรรมและการนอนหลับ ไปถึงโรคสมองเสื่อมด้วย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ให้กับเภสัชกรในการดูแลผู้ป่วยที่ป่วยเป็นโรคระบบประสาทและต้องได้รับการรักษาด้วยยาชนิดต่างๆ รวมกับทีมบุคลากรสาธารณสุข ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยจากการใช้ยาสูงสุดต่อไป □□