



ข่าวประชาสัมพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2558

สภาเภสัชกรรม

คณะกรรมการสภาเภสัชกรรมอนุมัติหลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร



สภาเภสัชกรรม

ปกรงให้ความสำคัญด้านเภสัชกรรมสมุนไพร

อนุมัติหลักสูตรอบรมระยะสั้นเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร

พร้อมทั้งให้ความเห็นชอบในหลักการกำหนดสมรรถนะของเภสัชกรด้านเภสัชกรรมสมุนไพร



นายกสภาเภสัชกรรม (รศ.(พิเศษ) ภก.กิตติ พิทักษ์นิตินนท์) เปิดเผยถึงผลการประชุม

คณะกรรมการสภาเภสัชกรรมครั้งที่ 245 (12/2558) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 ที่ผ่านมามีมติเห็นชอบจากการที่ คณะทำงานพัฒนาความเชี่ยวชาญของเภสัชกร ด้านเภสัชกรรมสมุนไพร สภาเภสัชกรรม เสนอเปิด “หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำหรับเภสัชกรโรงพยาบาล” เพื่อสร้างเภสัชกรที่มีความชำนาญการด้านสมุนไพร เพื่อสนองตอบต่อความต้องการด้านการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่เพิ่มสูงขึ้น และให้เกิดการผลิตที่ได้มาตรฐาน

ที่ประชุมได้อนุมัติ “หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำหรับเภสัชกรโรงพยาบาล” ซึ่งเป็นหลักสูตรระยะสั้นใช้เวลาอบรม 4 เดือน โดยหลักสูตรนี้เป็นโครงการร่วมระหว่าง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และวิทยาลัยเภสัชบำบัดแห่งประเทศไทย

หลักสูตรฯ นี้ จะเตรียมความพร้อมเภสัชกรโรงพยาบาลให้มีความรู้ และทักษะเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรได้อย่างมีคุณภาพ มาตรฐาน ประสิทธิภาพ และปลอดภัย โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นภาคทฤษฎี 1 สัปดาห์ และภาคปฏิบัติ 15 สัปดาห์ ไปยังคณะเภสัชศาสตร์ในเครือข่าย และโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

นายกสภาเภสัชกรรม เปิดเผยด้วยว่า ที่ประชุมยังได้ให้ความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ต่อเรื่องเภสัชกรรมสมุนไพร โดยได้ให้ความเห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) เกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบการวิชาชีพเภสัชกรรมด้านเภสัชกรรมสมุนไพร พ.ศ. 255... ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นให้เกิดการดำเนินการเรื่องนี้อย่างจริงจังต่อไป

(ร่าง) เกณฑ์มาตรฐานผู้ประกอบการวิชาชีพเภสัชกรรมด้านเภสัชกรรมสมุนไพร พ.ศ.255... เน้นประเด็นเรื่อง การวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร อย่างยั่งยืนโดยต่อยอดจากภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทยตามแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การผลิตและการควบคุมคุณภาพ ผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน มี พื้นฐานองค์ความรู้ของการแพทย์แผนไทย และสามารถเชื่อมโยงระบบสุขภาพ แผนปัจจุบัน และการแพทย์ทางเลือก (เน้นแผนไทย) เข้าด้วยกัน