



ประเด็นการประชุมหรือแนวทางการดำเนินการของอาคารผลิตยาแผนโบราณ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุม ๒๐ ที่นั่ง ชั้น ๕ อาคารปฏิบัติการฟื้นฟูสุขภาพ
ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ประเด็นที่ ๑ : ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประเด็นที่ ๒ : แนวทางการใช้อาคารโรงผลิตยาแผนโบราณให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดี ในการ
ผลิตยาแผนโบราณ

- แนวทางการจัดการในการแยกหม้อแปลงไฟฟ้า
- ด้านอาคาร สถานที่

ประเด็นที่ ๓ : เรื่องอื่นๆ

แนวทางการดำเนินการของอาคารผลิตยาแผนโบราณ

หัวข้อ/	สภาพปัจจุบัน/ข้อกำหนด	หมายเหตุ
๑.ระบบไฟฟ้า	<p>เมื่อมีการใช้กระแสไฟฟ้าเกินปริมาณ จะส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ และเครื่องมือของอาคารศูนย์แพทย์แห่งความเป็นเลิศในการดูแลผู้สูงอายุ กรณีเช่น การเกิดไฟกระชาก</p>	
๒.ระบบบำบัดน้ำและสุขาภิบาล	<p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนปัจจุบัน และแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนโบราณ ตามกฎหมายว่าด้วยยา พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>(หมวด ๕ อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวก)</p> <p>ข้อ ๖ ต้องจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเข้าถึง และห้องสุขาที่สะอาด และเพียงพอสำหรับบุคลากร สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการขนส่งทางอากาศต้องติดตั้งระบบน้ำร้อนและน้ำเย็นอย่างเหมาะสม</p> <p>ข้อ ๑๒ ห้องระบายน้ำทิ้งต้องมีขนาดเพียงพอ และต้องติดตั้งอุปกรณ์กักอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับ</p> <p>ข้อ ๒๓ สิ่งปฏิภูล ชยะ และของเสียอื่นๆ (เช่น ของแข็ง หรือก๊าซที่เกิดขึ้นจากการผลิต) ทั้งจากภายในอาคารตัวอาคาร และบริเวณโดยรอบต้องกำจัดทิ้งในลักษณะที่ปลอดภัย และถูกสุขอนามัย ภายในระบบเวลาที่กำหนด ต้องแสดงสถานะของภาชนะและท่อสำหรับของเสียให้ชัดเจน</p>	
๓.ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	<p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนปัจจุบัน และแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนโบราณ ตามกฎหมายว่าด้วยยา พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>ข้อ ๙ ต้องมีระบบหมุนเวียนอากาศ ระบบกรองอากาศ และระบบระบายอากาศออกสู่ภายนอกที่เพียงพอตามความเหมาะสม ต้องออกแบบและสร้างระบบเหล่านี้ เพื่อลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อน และการปนเปื้อนข้าม รวมถึงเครื่องมือสำหรับการควบคุมความดันอากาศ จุลินทรีย์ ฝุ่น ความชื้น และอุณหภูมิที่เหมาะสมกับขั้นตอนการผลิต ต้องให้ความใส่ใจเป็นพิเศษเกี่ยวกับบริเวณที่สารออกฤทธิ์ทางเภสัชกรรมต้องสัมผัสกับสิ่งแวดล้อม</p>	