

กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์สำหรับงานโรคไต

1. ชื่อกิจกรรม ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์สำหรับงานโรคไต
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ งานวิศวกรรมชีวการแพทย์
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ นายจรูญ ปิตทะเล็ก หัวหน้างานวิศวกรรมชีวการแพทย์ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ

4. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเครื่องมือแพทย์ที่ใช้งานกับผู้ป่วยจำเป็นต้องมีระบบการดูแล บำรุงรักษา สอบเทียบเครื่องมือแพทย์ตามมาตรฐานสากล เพื่อให้เครื่องมือเกิดความปลอดภัย ส่งผลต่อผู้รับบริการ โรงพยาบาลต่างๆ จึงมีความพยายามในการจัดระบบการดูแลเครื่องมือแพทย์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว งานวิศวกรรมชีวการแพทย์โรงพยาบาลราชวิถี ได้มีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญในการบำรุงรักษาและสอบเทียบเครื่องมือแพทย์มาโดยตลอด โดยเฉพาะเครื่องมือที่มีความเสี่ยงสูง และจำเป็นต้องใช้งานกับผู้ป่วยตลอดเวลาจำเป็นต้องมีความปลอดภัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา งานวิศวกรรมชีวการแพทย์โรงพยาบาลราชวิถีจึงได้ตระหนักถึงความสำคัญในการดูแลเครื่องมือแพทย์สำหรับโรคไตจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์สำหรับหน่วยงานกรมการแพทย์และเครือข่ายโดยมีกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์สำหรับงานโรคไตจัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ 1 กรมการแพทย์ และ สนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ 3 โรงพยาบาลราชวิถี

5. วัตถุประสงค์

- 5.1 เพื่อถ่ายทอดความรู้ พัฒนาศักยภาพการบำรุงรักษาเครื่องไตเทียม และเครื่องมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในระบบงาน
- 5.2 เพื่อส่งเสริมให้โรงพยาบาลผู้เข้าร่วมโครงการได้มีระบบการดูแลเครื่องมือและระบบที่เกี่ยวข้องในงานโรคไตที่เป็นไปตามมาตรฐาน
- 5.3 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การจัดการเครื่องมือแพทย์ และสร้างความเข้มแข็งร่วมกันในเครือข่ายในสังกัดกรมการแพทย์

6. เป้าหมาย

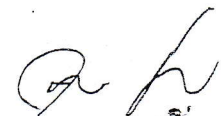
โรงพยาบาลเครือข่าย โรงพยาบาลราชวิถี หรือพื้นที่ในเครือข่ายที่ให้ทำการฝึกอบรม จำนวน 80 คน

7. ระยะเวลา

ระยะเวลาในการดำเนินการ (กำหนด 1 รุ่น 2 วัน) วันที่ 25-26 มิถุนายน 2561

8. วิธีดำเนินงาน

1. ทดสอบความรู้ก่อน-หลังการอบรม
2. ฟังบรรยาย
3. Workshop
4. แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
5. ประเมินและสรุปผล


ผู้อำนวยการกอง