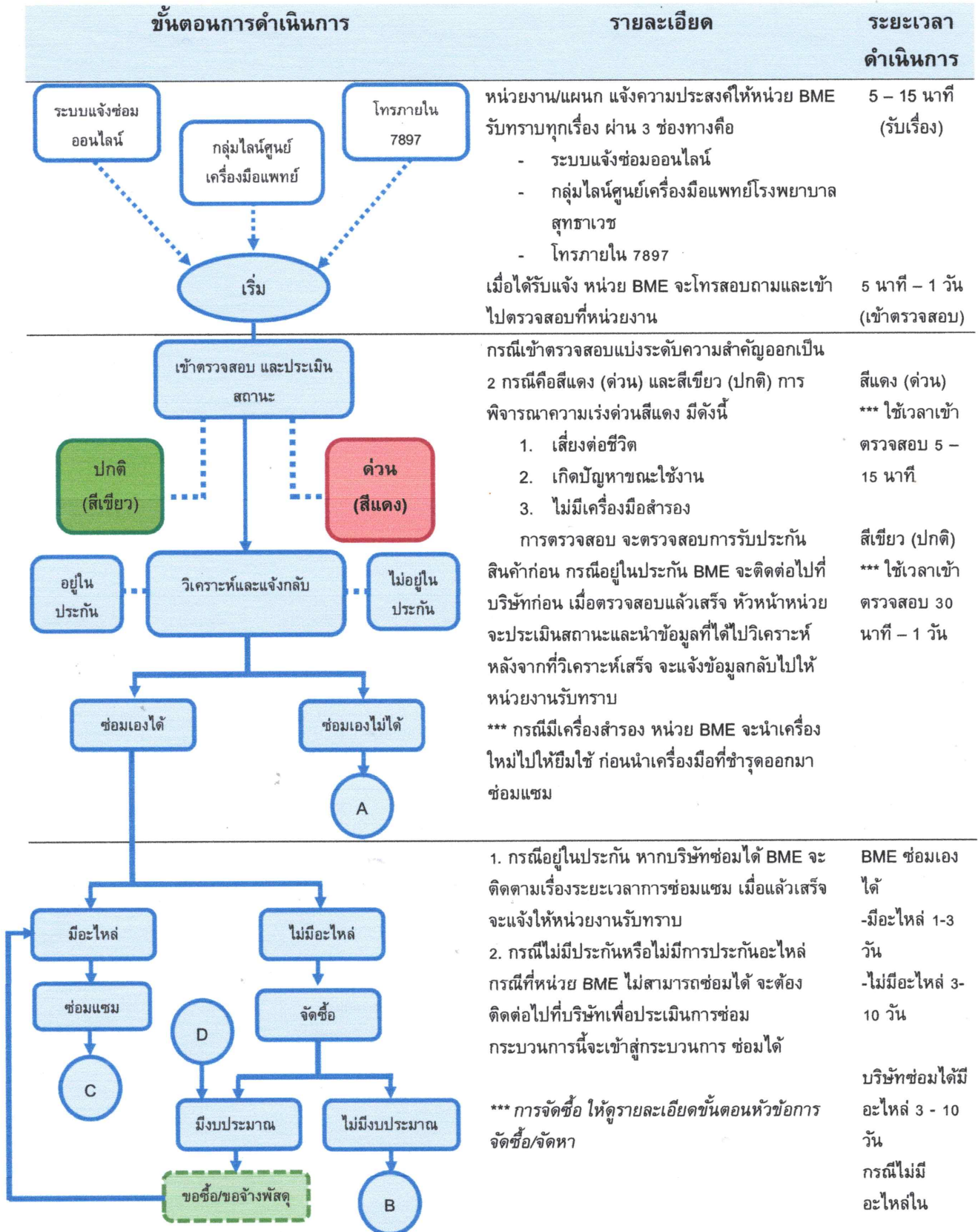
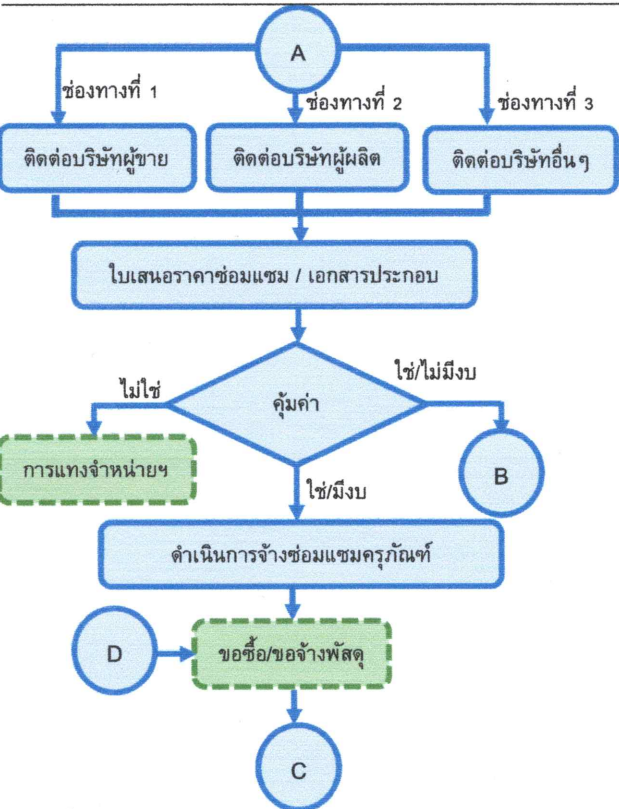
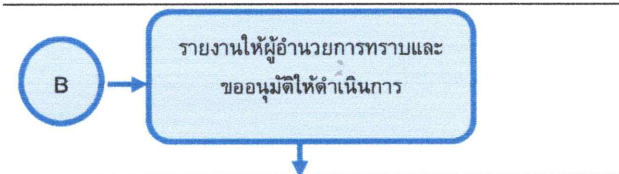
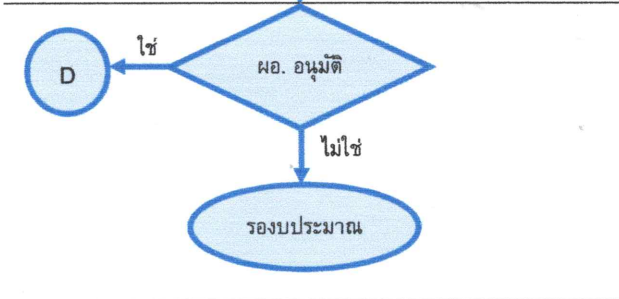
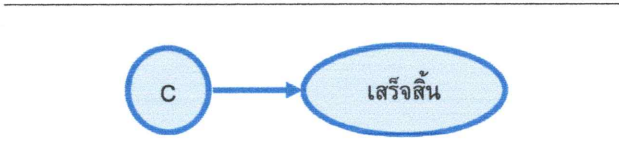


ขั้นตอน การซ่อมแซมเครื่องมือและวัสดุทางการแพทย์

หน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์ โรงพยาบาลสุทธาเวช



หมายเหตุ วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering - BME)

ขั้นตอนการดำเนินการ	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>กรณี BME ไม่สามารถซ่อมเองได้ จะดำเนินการติดต่อไปยังช่องทาง เรียงตามลำดับดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่องทางที่ 1 ติดต่อบริษัทผู้ขาย</li> <li>- ช่องทางที่ 2 ติดต่อบริษัทผู้ผลิต</li> <li>- ช่องทางที่ 3 ติดต่อบริษัทอื่นๆ</li> </ul> <p>การเลือกแต่ละช่องทางประเมินตามสถานการณ์ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและเหมาะสม เมื่อได้ใบเสนอราคาซ่อมแซมและเอกสารประกอบแล้ว หัวหน้าหน่วยจะวิเคราะห์และประเมินความคุ้มค่าของการซ่อมแซม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเห็นควรว่าซ่อมแซมให้ดำเนินการขอจ้างตามกระบวนการทางพัสดุ หากไม่มีงบประมาณให้ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ โดยหัวหน้าหน่วยจะดำเนินการ</li> <li>- กรณีประเมินแล้วไม่คุ้มค่า ให้เข้าสู่กระบวนการขอแทงจำหน่าย</li> </ul>	<p>ประเทศ อาจล่าช้าประมาณ 20 วัน</p> <p>ติดต่อ 1-2 วัน</p> <p>ติดต่อ 1-3 วัน</p> <p>ดูที่ขั้นตอนการขอซื้อ/ขอจ้างพัสดุ</p> <p>ดูที่ขั้นตอนการแทงจำหน่าย</p>
	<p>หน่วย BME จะรายงานให้ผู้อำนวยการทราบและขออนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินการ</p>	<p>1 วัน</p>
	<p>เมื่อผู้อำนวยการทราบและอนุมัติให้ดำเนินการแล้วนั้น ขั้นตอนต่อไปจะเข้าสู่กระบวนการซ่อมแซม แต่กรณีไม่อนุมัตินั้น หน่วย BME จะถือว่าขั้นตอนเสร็จสิ้นแล้วและจะแจ้งข้อมูลให้หน่วยงานรับทราบและหาทางช่วยเหลือต่อไป</p>	<p>1 วัน</p>
	<p>เมื่อดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ หน่วย BME จะรวบรวมข้อมูลทั้งหมดไว้ที่แฟ้ม และรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวันประจำเดือนต่อไป</p>	<p>BME ซ่อมเอง 3-10 วัน บริษัทซ่อม 10-60 วัน</p>

ขั้นตอนการดำเนินการ

รายละเอียด

ระยะเวลา  
ดำเนินการ

ลงชื่อ



ผู้รับรอง

(นายปกาศิต มาหลิน)

หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมชีวการแพทย์

วันที่ ..... 14 มี.ค. 2566 .....

ลงชื่อ



ผู้รับรอง

(อาจารย์นายแพทย์บวร แสนสุโพธิ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช

วันที่ ..... 14 มี.ค. 2566 .....