



แนวทางปฏิบัติ การให้บริการหน่วยปฐมภูมิแก่งคอย

เรื่อง การทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่องมือการแพทย์

วันที่ 1 มีนาคม 2565

แผนก/หน่วยงาน : งานป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ

ผู้จัดทำ

: คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ

ผู้ทบทวน.....

(แพทย์หญิงนราภรณ์ นรบิน)

ประธานกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ

ผู้ควบคุมกำกับ.....

(นายประสิทธิ์ มีแก้ว)

สาธารณสุขอำเภอแก่งคอย

ผู้อนุมัติ.....

(นายแพทย์ประสิทธิ์ชัย มั่งจิตร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแก่งคอย

<p>วิธีปฏิบัติงาน หน่วยปฐมภูมิแก่งคอย</p>	<p>เลขที่ WI- ICC-00.08 แก้ไขครั้งที่ 00</p>	<p>ฉบับร่าง หน้า 2 ของ 3</p>
<p>เรื่อง การทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่องมือการแพทย์</p>		
<p>ขั้นตอนการปฏิบัติงานรายละเอียดการปฏิบัติงาน</p>		
<p>ลำดับที่</p>	<p>การทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่องมือการแพทย์</p>	
<p>1.</p>	<p>การทำให้ปราศจากเชื้อ Sterilization คือการกำจัดหรือทำลายเชื้อจุลชีพทุกชนิดรวมทั้งสปอร์ของแบคทีเรีย โดยใช้วิธีทางกายภาพและเคมี ซึ่งในหน่วยงานสามารถทำได้โดยการนึ่งไอน้ำและอบแก๊ส</p> <p>กระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อในโรงพยาบาล มี 7 ขั้นตอน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรับเครื่องมือปนเปื้อน 2. การล้าง 3. การบรรจุหีบห่อ 4. การจัดเรียงเข้าเครื่องทำให้ปราศจากเชื้อ 5. การทำให้ปราศจากเชื้อ 6. การจัดเก็บ 7. การแจกจ่าย <p>2. กระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p> <p>ทั้งนี้ขั้นตอนทั้ง 7 ของกระบวนการการทำให้ปราศจากเชื้อในโรงพยาบาล ไม่สามารถกระทำให้ได้มาตรฐานได้ในหน่วยบริการปฐมภูมิ ดังนั้นเพื่อให้ได้มาตรฐานการทำให้ปราศจากเชื้อ จึงดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>หน่วยจ่ายกลางของโรงพยาบาล เป็น central supply บริการล้าง ห่อ ทำให้ปราศจากเชื้อให้หน่วยบริการปฐมภูมิทุกหน่วยตามความต้องการ โดยหน่วยบริการปฐมภูมิ ดำเนินการเบื้องต้นก่อนส่ง central supply ดังนี้</p> <p>เช็ดน้ำยาต่างๆออกจากเครื่องมือให้มากที่สุด</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ล้างด้วยน้ำยาที่กำหนดตามแนวทางที่กำหนด 2.2 บรรจุเครื่องมือที่แห้งแล้ว ไม่ชำรุด สภาพใช้งานได้ บรรจุในภาชนะมีฝาปิดมิดชิดและสามารถล็อกได้ แลกเปลี่ยนกลับตามเวลาที่ตกลงกัน 2.3 รพ.แก่งคอย นำ SET STERILE ส่งให้หน่วยปฐมภูมิ ทุกวันอังคารเว้นอังคาร 	
<p>สถานะเอกสาร ควบคุม วันที่บังคับใช้ 5 มีนาคม 2565</p>	<p>จัดทำโดยวันที่ 1 มีนาคม 2565 ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล อนุมัติโดยวันที่ 1 มีนาคม 2565 ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p>	

<p>วิธีปฏิบัติงาน หน่วยปฐมภูมิแก่งคอย</p>	<p>เลขที่ WI- ICC-00.08 แก้ไขครั้งที่ 00</p>	<p>ฉบับร่าง หน้า 3 ของ 3</p>
<p>เรื่อง การทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่องมือการแพทย์</p>		
<p>ขั้นตอนการปฏิบัติงานรายละเอียดการปฏิบัติงาน</p>		
<p>ลำดับที่</p>	<p>การทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่องมือการแพทย์</p>	
<p>3.</p>	<p>Central supply ออกรับ SET Dressing Suture มาทำความสะอาดซ้ำอีกรอบและดำเนินการ Sterile และนำส่งในรถปิดไป โดยดำเนินการรับและส่งให้ Central supply ของ โรงพยาบาลมีรณาส่ง เฉพาะ แบ่งเป็นเส้นทางตามข้อตกลง หากไม่เพียงพอ จะทำเป็นช่องซีลให้เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มอายุการ</p> <p>วิธีปฏิบัติการล้างทำความสะอาดชุดเครื่องมือปนเปื้อนในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p> <p>3.1 เช็ดคราบน้ำยาทุกชนิดออกจากเครื่องมือทันทีหลังใช้งาน จากนั้นใส่ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด</p> <p>3.2 รวบรวมล้าง วันละ 1- 2 รอบตามปริมาณเครื่องมือ ไม่ทิ้งเครื่องมือใช้แล้วข้ามคืนหรือ</p> <p>3.3 ผู้ล้างสวมเครื่องป้องกันร่างกาย คือ หมวก แว่นตา mask ฝักันเปื้อน ถุงมือและรองเท้าบูท</p> <p>3.4 แยกเครื่องมือออกเป็น มีคม กับไม่มีคม เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บจากของมีคม</p> <p>3.5 เตรียมอ่างหรือภาชนะสำหรับล้างเครื่องมือ 2 อ่าง</p> <p>3.6 หากมีการแช่ล้างด้วย Enzyme ก็ทำได้ –หากไม่ล้างทำความสะอาดปกติด้วยน้ำยาล้าง</p> <p>3.7 ล้างด้วยน้ำสะอาด 1 ครั้ง</p> <p>3.8 วางเครื่องมือบนผ้าสะอาดในแนวเอียง รอจนแห้งหรือเช็ดด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์</p> <p>3.9 บรรจุเครื่องมือลงในภาชนะปิดมิดชิดให้ครบถ้วน/พร้อมสำหรับรับกลับ</p>	
<p>4.</p>	<p>วิธีปฏิบัติการจัดเก็บชุดเครื่องมือปราศจากเชื้อ</p> <p>4.1 ล้างมือ 7 ขั้นตอน</p> <p>4.2 เปิดฝาภาชนะ หยิบเครื่องมือปราศจากเชื้อเข้าเก็บในตู้ที่สะอาด ปิดมิดชิด สูงกว่าระดับพื้นอย่างน้อย 8 นิ้ว</p> <p>4.3 จัดเก็บแบบ first expire first out</p> <p>4.4 ตรวจสอบสภาพหีบบรรจุและวันหมดอายุ ทุกวัน หากพบหมดอายุการปราศจากเชื้อให้ส่ง re sterile โดยเข้ากระบวนการล้างใหม่ หากมีสำลีหรือกอลในห่อ ให้เปลี่ยนใหม่</p>	
<p>สถานะเอกสาร ควบคุม วันที่บังคับใช้ 5 มีนาคม 2565</p>	<p>จัดทำโดยวันที่ 1 มีนาคม 2565 ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล อนุมัติโดยวันที่ 1 มีนาคม 2565 ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p>	