

## การจัดเก็บและใช้งานอุปกรณ์ทางการแพทย์ปราศจากเชื้อให้มีประสิทธิภาพ

นางสาวตรึงใจ สิทธิภูมิบำรุง

พนักงานบริการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพศูนย์อนามัยที่ ๑๒ ยะลา

### สถานที่เก็บอุปกรณ์ปราศจากเชื้อ

๑. มิดชิด ไม่มีคนพลุกพล่าน
๒. ไม่มีลมพัดผ่าน ไม่มีฝุ่น
๓. อุณหภูมิ ความชื้นเหมาะสม
๔. อยู่ห่างจากอ่างล้างมือ /ท่อประปา
๕. ทำความสะอาดง่าย (เช็ด ถู)
๖. ชั้นวางได้มาตรฐาน
๗. ไม่วางอุปกรณ์ที่พื้น
๘. มีแอลกอฮอล์ Hand scrub สำหรับทำความสะอาดมือก่อนหยิบอุปกรณ์

ทฤษฎี FIFO (First In First Out) หมายถึง อุปกรณ์หรือสินค้าใดที่เข้าคลังสินค้าก่อน ก็หมุนเวียน ออกไปก่อน เพื่อลดความเสี่ยงจากการจัดเก็บเป็นเวลานาน เป็นต้น

### จัดเก็บและหยิบใช้ตามหลัก FIFO

๑. ทำความสะอาดมือก่อนจับอุปกรณ์
๒. ไม่โยนห่ออุปกรณ์
๓. ห่ออุปกรณ์อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียก ฉีกขาด หลุด มีวันผลิต วันหมดอายุชัดเจน
๔. ห่ออุปกรณ์ที่หล่นพื้นถือว่ามีการปนเปื้อน ต้องทำให้ปราศจากเชื้อใหม่
๕. เคลื่อนย้ายอุปกรณ์อย่างระมัดระวัง
๖. ไม่แกะห่ออุปกรณ์ทิ้งไว้ (เปิดห่อเมื่อต้องการใช้งาน)

วิธีการ ๑. ผู้หยิบหันหน้าเข้าชั้นวางของ

#### กรณีเรียงของตะแคง

- เลื่อนของเก่าไปทางขวาและเติมของใหม่ทางซ้าย
- หยิบห่อเครื่องมือจากด้านขวามือสุด

#### กรณีที่เรียงเครื่องมือซ้อนกันเป็นตั้ง

- เรียงของใหม่ไว้ด้านล่าง
- หยิบห่อเครื่องมือที่อยู่ด้านบนสุด

#### กรณีที่มีชั้นหลายชั้นและเป็นของชนิดเดียวกัน

- เรียงของใหม่ชั้นบนสุดและเลื่อนของเก่าลงมาชั้นล่าง
- หยิบห่อเครื่องมือจากชั้นวางของที่อยู่ชั้นล่างสุด

### เอกสารอ้างอิง

จรรยา ลิมานันท์. (๒๕๖๑). การจัดเก็บและการใช้งานอุปกรณ์ปราศจากเชื้อ. แหล่งข้อมูล : <http://bsthos.com/wp-content/uploads/๒๐๑๘/๐๓/เก็บ-ใช้-sterile๕๙-๑.pdf> ค้นเมื่อ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยสยาม. (๒๕๕๘). ทฤษฎี FIFO (First In First Out). แหล่งข้อมูล : [http://www.research-system.siam.edu/images/thesistee/computer\\_science/๑\\_๒๕๕๘/online\\_inventory\\_samphaothong/๐๖\\_ch๒.pdf](http://www.research-system.siam.edu/images/thesistee/computer_science/๑_๒๕๕๘/online_inventory_samphaothong/๐๖_ch๒.pdf) ค้นเมื่อ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ สถาบัน บำราศนราทร กรมควบคุมโรค. (๒๕๖๐). แนวทางการพัฒนาหน่วยจ่ายกลาง. แหล่งข้อมูล : <http://bamras.ddc.moph.go.th/userfiles/๑๘.pdf> ค้นเมื่อ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๓