

แบบประเมิน การจัดเก็บอุปกรณ์ปราศจากเชื้อในหน่วยงาน

หน่วยงานที่ถูกประเมิน ว/ด/ป ที่ประเมิน.....

M=met หมายถึง=ปฏิบัติได้ครบถ้วน, P=Partially Met หมายถึง ปฏิบัติได้บางส่วน, N=Not met หมายถึง ไม่พบการปฏิบัติ

เกณฑ์ประเมิน	M	P	N	หมายเหตุ
1.บุคลากรต้องทำความสะอาดมือแบบ hygienic handwashing ก่อนจัดตั้งอุปกรณ์ทุกครั้ง				
2. ตรวจสอบสภาพท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อก่อนนำไปเก็บ ถ้าพบท่อเปื่อยขึ้นต้องแยกออก				
3. บริเวณที่จัดเก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ ต้องเป็นบริเวณที่มิดชิด ไม่มีคนพลุกพล่าน ไม่มีลมพัดผ่าน อยู่ห่างจากอ่างล้างมือ อ่างล้างเครื่องมือท่อประปา หากมีพื้นที่พอควรเป็นบริเวณที่แยกเฉพาะ				
4. พื้นที่ หรือห้องเก็บอุปกรณ์ ควรมีการควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 24 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ ไม่เกิน 60 % หากความชื้นสัมพัทธ์เกิน 60% หากหน่วยงานไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของพื้นที่จัดเก็บได้ ให้มีแนวทางการบริหารจัดการอุปกรณ์และเครื่องมือปราศจากเชื้อ ให้มีจำนวนสำรองให้น้อยที่สุด ที่เพียงพอต่อการใช้งานใน1-2 วัน				
5. พื้นผิวสิ่งแวดล้อมที่เก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อต้องเป็นผิวเรียบ สามารถทำความสะอาดได้ง่าย				
6.ควรจัดเก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อในตู้ที่มีฝาปิดมิดชิด หากจำเป็นต้องจัดเก็บในชั้นโถงเมื่อจัดวางท่ออุปกรณ์แล้ว ท่ออุปกรณ์จะต้องสูงจากพื้น อย่างน้อย 8 นิ้ว ห่างจากเพดาน อย่างน้อย 18 นิ้ว และห่างจากฝาผนัง อย่างน้อย 2 นิ้ว				
7.จัดเก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ เป็นหมวดหมู่ แยกออกจากอุปกรณ์สะอาด และอุปกรณ์ชนิดอื่น				
8.ไม่ใช้หนังยาง ลวดหนีบกระดาษในการจัดรวมท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ เข้าไว้ด้วยกัน				
9.มีระบบการจัดเก็บและแจกจ่ายที่มีการหมุนเวียนท่ออุปกรณ์ที่มีคุณภาพ (First in First-Out = FIFO) คือ อุปกรณ์ปราศจากเชื้อในกลุ่มเดียวกัน ชั้น/ชุดที่นำเข้าจัดเก็บก่อน คือชุด/ชั้นแรกที่ต้องถูกนำไปใช้ก่อน โดย มีการจัดเรียงอย่างเป็นระบบ และมีการสื่อสารกับผู้ใช้งานให้ทราบโดยทั่วกัน เช่นการติดป้าย, เต็มซ้ายใช้ขวา, เต็มล่างใช้บน เต็มหลังใช้หน้า เป็นต้น				
10. หากพบท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อหมดอายุ ตามวัน/ระยะเวลา ที่กำหนดไว้บนท่ออุปกรณ์ หรือท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ เช่น ท่ออุปกรณ์เปื่อย วัสดุที่ท่อเป็นรูหรือฉีกขาด แถบตรวจสอบทางเคมีภายนอกหลุดหรือไม่ผ่าน ห้ามนำอุปกรณ์ไปใช้ ต้องนำอุปกรณ์ไปล้างทำความสะอาดและทำการท่อใหม่ก่อนที่จะนำไปทำให้ปราศจากเชื้อ				
11.การจัดเก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ ภายในชั้นหรือ ตู้ ต้องไม่เรียงอัดหรือซ้อนกันจนแน่นเกินไป				
12.ไม่ใช้กล่องกระดาษสำหรับเก็บอุปกรณ์ปราศจากเชื้อ ที่จัดทำในคลินิก/หน่วยงาน				
13.ทำความสะอาด ตู้หรือชั้นที่เก็บท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อ เป็นประจำ				
14.บันทึกชนิดและจำนวนท่ออุปกรณ์ปราศจากเชื้อที่เก็บเข้าชั้นทุกครั้ง				

ลงชื่อผู้ประเมิน

ลงชื่อรับทราบผลประเมิน

(.....)

(.....)