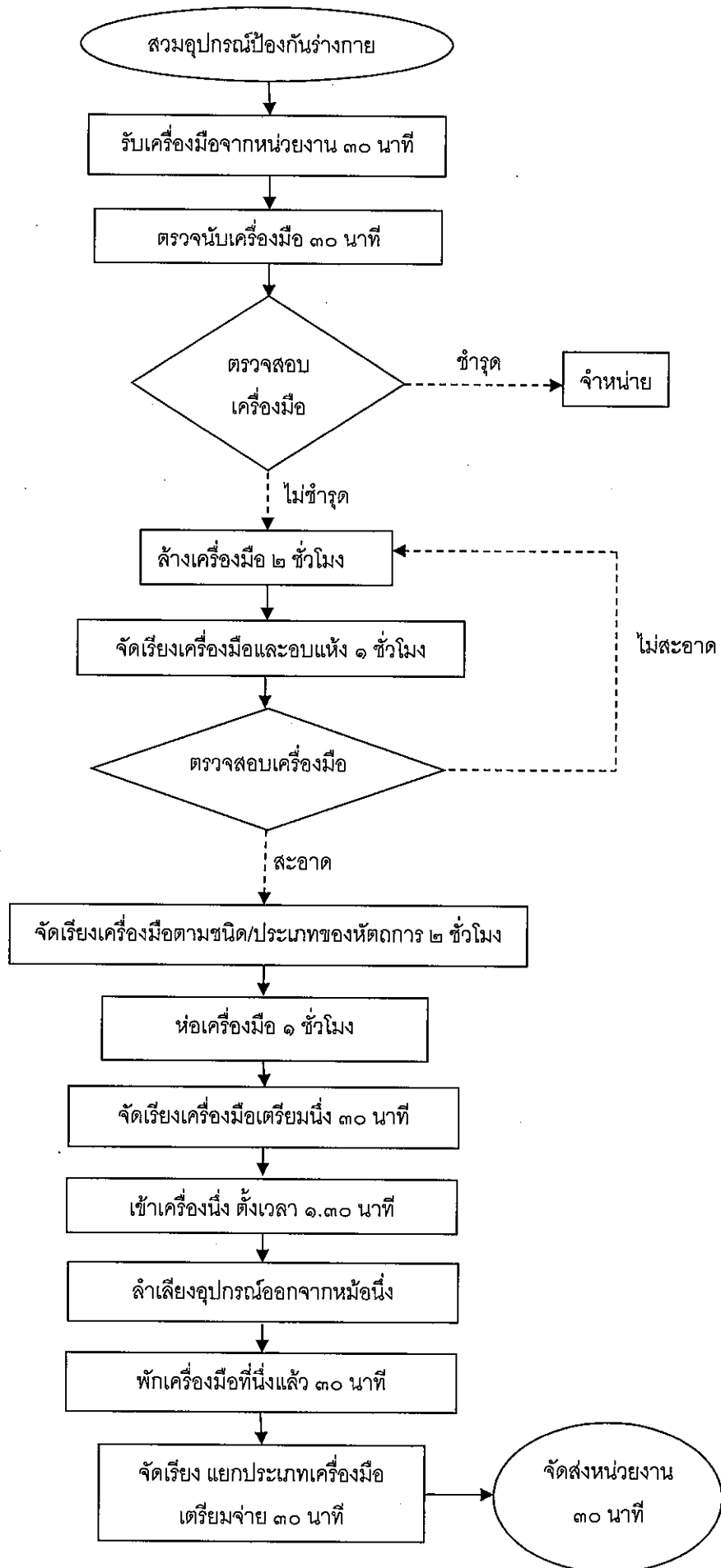


Flow Chart ให้บริการงานย้ายกลาง



ขั้นตอนการปฏิบัติงานย้ายกลาง

ขั้นตอนการรับเครื่องมือ

1. สวมชุดป้องกันร่างกายส่วนบุคคล (PPE) คือ หมวก mask เลือกลูกมยาง รองเท้าบู๊ท ถุงมือยางหนา
2. ใ้รถเชิญสำหรับเก็บเครื่องมือ เริ่มเก็บเครื่องมือจากหน่วยงานเวลา 7.30 น โดยการแลกเปลี่ยนถึงของแต่ละหน่วยงาน(ใช้เวลา 30 นาที)
3. นำเครื่องมือไปที่หน่วยงานย้ายกลาง โดยเข้าทางด้านหลังมาที่แผนกล้าง
4. ตรวจสอบนับเครื่องมือของแต่ละหน่วยงานและลงบันทึกไว้ ตรวจสอบความเรียบร้อย ชำรุดหรือไม่ อุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่ กรณีไม่ครบหรือชำรุดจะโทรแจ้งหน่วยงานทันทีและลงบันทึกไว้ในสมุด กรณีเครื่องมือชำรุด จะคัดออก กรณีสามารถซ่อมได้ จะประสานช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และถ้าไม่สามารถซ่อมจำหน่ายออกจากระบบ (ใช้เวลา 30 นาที)

ขั้นตอนการล้างเครื่องมือ

1. สวมชุดป้องกันร่างกายเหมือนเดิมแต่เพิ่ม Face shield
2. ผสม Enzymatic ในอัตราส่วน 1 : 5 คือน้ำ 20 ลิตร: น้ำยา 100 ซีซี แช่เครื่องมือทิ้งไว้ 20 นาที และใช้ฟองน้ำถูคราบออกให้สะอาด จากนั้นนำไปล้างผ่านน้ำสะอาด 2 ครั้ง
กรณีเครื่องมือมีคราบสนิม จะใช้น้ำยาขจัดคราบสนิมจืดไว้ประมาณ 2 นาที จากนั้นนำล้างไปตามข้อ 2.
กรณีเปื้อนคราบเลือดหรือ Betadine จะใช้น้ำยาขจัดคราบจืดทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที จากนั้นนำไปล้างตามข้อ 2.
3. อุปกรณ์ที่ต้องแช่น้ำยา High Level คือ สายออกซิเจนทุกชนิด ,Ambu Bag,Hard Collar , สายซิลิโคนต่อเครื่อง suction จะแช่ในน้ำยาในอัตราส่วนดังนี้ ใช้ Virkon 10 ซอง ต่อน้ำ 10 ลิตร (1:1) แช่นาน 20 นาที แล้วนำมาล้างกับน้ำสะอาด น้ำยาที่ผสมแล้วสามารถใช้ได้ 1 อาทิตย์ โดยจะเททิ้งทุกวันอาทิตย์และผสมใหม่ทุกวันจันทร์
(ใช้เวลา 2 ชั่วโมง)

ขั้นตอนการจัดเรียงเครื่องมือเพื่ออบแห้ง

1. ล้างมือให้สะอาด
2. จัดวางเครื่องมือใส่ตะกร้า โดยการวางเรียงไม่ให้ซ้อนกันหรือชิดกันเกินไป แยกเป็นหมวดหมู่แต่ละชนิด วางไว้ชั่วคราวเพื่อให้น้ำไหลออกจากเครื่องมือให้มากที่สุด
3. สายออกซิเจน จะทำให้แห้งโดยการเป่า
4. น้ำตะกร้าเครื่องมือใส่ในเครื่องอบแห้ง (ใช้เวลา 1 ชั่วโมง)

ขั้นตอนการห่อเครื่องมือ

1. ล้างมือให้สะอาด
2. จัดเรียงเครื่องมือตามชนิด/ประเภทของหัตถการ โดยขณะจัดเรียงเครื่องมือ จะตรวจสอบความสะอาดของเครื่องมือทุกชิ้น และเมื่อพบว่าเครื่องมือชิ้นไหนไม่สะอาด หรือมีคราบ จะนำไปเข้าสู่ขั้นตอนของการล้างใหม่ทั้งหมด
3. การห่อเครื่องมือจะใช้เจ้าหน้าที่ในการห่อ อย่างน้อย 2 คน โดย
คนที่ 1 จะจัดเรียงเครื่องมือตามประเภทของหัตถการแต่ละชนิด
คนที่ 2 จะเป็นผู้ตรวจสอบความเรียบร้อย ความพร้อม ความสะอาด ความครบถ้วนของเครื่องมืออีกครั้ง เมื่อเรียบร้อย จะห่อเครื่องมือเพื่อเตรียมส่งต่อไป
(ใช้เวลา 2 ชั่วโมง)

ขั้นตอนการนึ่งเครื่องมือ

1. ล้างมือให้สะอาด
2. จัดเรียงเครื่องมือเพื่อนำเข้าหม้อนึ่ง โดยไม่ใส่เครื่องมือให้แน่นเกินไปเพื่อให้ความร้อนสามารถผ่านได้
3. ทำ Spore Test ทำทุกวันจันทร์และ Bowie-dick test ทุกวัน และลงบันทึกการทดสอบไว้ในสมุดทุกครั้ง
4. เปิดหม้อนึ่งเครื่องมือ ตามเวลาดังนี้

ช่วงเช้า เวลา 7.30 น.

ช่วงบ่าย เวลา 16.30 น.

บันทึกเวลา เปิด – ปิด เครื่องทุกครั้ง

กรณีมีเจ้าหน้าที่ลา จะนั่งเครื่อง วันละ 1 รอบ ตามความเหมาะสม

5. เมื่อนั่งเสร็จ ดำเนินอุปกรณ์ออกจากห้องนั่ง และพักเครื่องมือที่นั่งแล้วเป็นเวลา 30 นาที
6. ตรวจสอบเครื่องมือว่าการนั่งชำรุดหรือไม่ โดยดูจากแถบเคมีภายนอกมีสีดำ 3 แถบ ผ้าห่อ set ไม่เป็นคราบ ไม่เปียกชื้น
7. นำเครื่องมือที่ผ่านการนั่งแล้วจัดวางในตู้เก็บ set โดยการจัด first in – first out รวมทั้งเครื่องมือที่จัดส่งให้แก่หน่วยงาน จะใช้หลัก first in – first out เช่นกัน
(ใช้เวลา 2 ชั่วโมง)

ขั้นตอนการส่งเครื่องมือ

1. ล้างมือให้สะอาด
2. จัดแยกเครื่องมือตามจำนวนของแต่ละหน่วยงาน ใส่ในถุงผ้าที่สะอาด
3. ใช้รถเข็นสำหรับส่งของสะอาด มีฝาปิดมิดชิด
4. เจ้าหน้าที่ส่งเครื่องมือ สวมเสื้อคลุม และนำส่งให้แก่หน่วยงาน
5. กรณีมีเครื่องมือพิเศษจากหน่วยงาน ให้หน่วยงานเซ็นชื่อรับและตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์ทุกครั้ง
(ใช้เวลา 30 นาที)

ตัวชี้วัด

ที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์
1	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุจากการสัมผัสสิ่งคัดหลั่งและของมีคมที่มด้า	0
2	จำนวนครั้งไม่ผ่านผลการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ	
	-เคมีภายนอก	0
	-เคมีภายใน	0
	-ตรวจสอบ spore test (ทุกวันจันทร์)	0
	-ตรวจสอบ Bowie - dick test (ทุกวัน)	0
3	จำนวนชุดเครื่องมือปราศจากเชื้อไม่พร้อมใช้	0