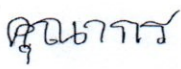
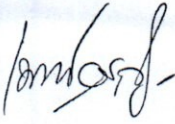






วิธีปฏิบัติงาน
เรื่อง

การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E
โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

จัดเตรียมเอกสารโดย	ตรวจสอบเอกสารโดย	อนุมัติใช้เอกสารโดย
 (ทนาย.คุณากร ไตยmani) นักเทคนิคการแพทย์	 (ทนาย.เบญจมาศ อรุณพาส) ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	 (ทนาย.เบญจพร แก้วคำใต้) ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์

เลขที่เอกสาร	แก้ไขครั้งที่	สำเนาฉบับที่	วันที่เริ่มใช้
MSUH-WI-LAB-055	00		1 มีนาคม 2562


	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง : การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E	เอกสารเลขที่ MSUH-WI-LAB-055	หน้า 1 จาก 3
		แก้ไขครั้งที่ 00	วันที่เริ่มใช้ 1 มีนาคม 2561
	ผู้จัดทำ : ทนพญ.คุณากร ไตยมณี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์		

การควบคุมระบบเอกสารคุณภาพ

แก้ไขครั้งที่	รายละเอียดการแก้ไข	ผู้ขอแก้ไข	ผู้อนุมัติการแก้ไข	วันที่เริ่มใช้เอกสารฉบับแก้ไข

บัญชีรายชื่อผู้ถือครอง

สำเนาฉบับที่	หน่วยงาน	ชื่อผู้ถือครอง	ตำแหน่ง

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง : การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E	เอกสารเลขที่ MSUH-WI-LAB-055	หน้า 2 จาก 3
		แก้ไขครั้งที่ 00	วันที่เริ่มใช้ 1 มีนาคม 2561
	ผู้จัดทำ : ทนพญ.คุณากร ไตยมณี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์		

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

เพื่อให้การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) มีแนวทางที่ถูกต้องชัดเจน เป็นคู่มือในการปฏิบัติงาน งานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลสุทธาเวชคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน

2. การใช้งาน (Application)

เอกสารเรื่องการใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) มีความครอบคลุมการดำเนินการตั้งแต่ก่อนการเปิดเครื่อง ขณะที่เจ้าหน้าที่ใช้งานเครื่อง และหลังการปิดเครื่อง รวมถึงข้อควรระวังในการใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet)

3. นิยามและคำย่อ (Terminology and abbreviation)

-

4. หลักการ (Principle)


ในการทำ Smear สิ่งส่งตรวจที่สามารถแพร่เชื้อทางอากาศได้นั้น ควรปฏิบัติงานในตู้ Biological Safety Cabinet ที่ได้มาตรฐาน เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่เชื้อมาสู่ผู้ปฏิบัติงานเองและผู้อื่น ดังนั้นการการใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีจะช่วยเพิ่มความปลอดภัย และเป็นการยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือ การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) ก็เช่นกัน ถ้าใช้เครื่องมือได้ถูกต้องทุกขั้นตอนจะช่วยป้องกันการแพร่เชื้อเพิ่มความปลอดภัย และเป็นการถนอมเครื่องมือให้ใช้ได้ยาวนาน

5. เครื่องมือเครื่องใช้ (Equipment and supplier)

ตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E

6. ขั้นตอน (Procedures)

ขั้นตอนการใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) ให้ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง :การใช้งานตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E	เอกสารเลขที่ MSUH-WI-LAB-055	หน้า 3 จาก 3
		แก้ไขครั้งที่ 00	วันที่เริ่มใช้ 1 มีนาคม 2561
	ผู้จัดทำ : ทนพญ.คุณากร ไตยมณี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์		

7. การควบคุมคุณภาพ (Quality control)

- มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องตามเวลาที่กำหนด
- ตารางบันทึกการเปิดใช้งานหลอด UV

8. เอกสารอ้างอิง (References)

- คู่มือการใช้ตู้ปลอดเชื้อ (Biological Safety Cabinet) รุ่น NU-440E