



WI-ISI-IT-013-00

วิธีปฏิบัติงาน
เรื่อง
แนวทางการปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย

โรงพยาบาลเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี

	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	ว.ด.ป.
ผู้จัดทำ	นางสาวชฎารัตน์ วรรณภักดี (คณะกรรมการทีมคุณภาพ/หัวหน้างาน/งาน)
ผู้ทบทวน	นายเมธี เบ็ญจวรรณ (ประธานทีมคุณภาพ/หัวหน้ากลุ่มงาน)
ผู้อนุมัติ	นายศิลา หลิมเจริญ (ประธานทีมคุณภาพ/หัวหน้ากลุ่มงาน)

สำเนาฉบับที่ A(1)

เอกสาร [/] ควบคุม [] ไม่ควบคุม



วิธีปฏิบัติงาน				ฉบับที่	A(1)	หน้า 2 จาก 3
เรื่อง	แนวทางปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย			เลขที่	WI-ISI-IT-013-00	
ผู้จัดทำ	ศูนย์คอมพิวเตอร์	วันที่เริ่มใช้	15 พ.ค. 2561	ผู้อนุมัติ	นายศิลา หลิมเจริญ	

สารบัญ

	หน้า
1) วัตถุประสงค์	3
2) ขอบข่าย	3
3) วิธีปฏิบัติ	3

การควบคุมระบบเอกสารคุณภาพ

ประวัติการแก้ไข

จำนวนทั้งหมด 4 หน้า

ครั้งที่	วันที่ประกาศใช้	รายละเอียด	แผ่นที่
00	15 พ.ค. 2561	ประกาศใช้เอกสารทั้งฉบับ	-

	วิธีปฏิบัติงาน				ฉบับที่	A(1)	หน้า 3 จาก 3
	เรื่อง	แนวทางปฏิบัติกรณีเกิดอัคคีภัย			เลขที่	WI-ISI-IT-013-00	
	ผู้จัดทำ	ศูนย์คอมพิวเตอร์	วันที่เริ่มใช้	15 พ.ค. 2561	ผู้อนุมัติ	นายศิลา หลิมเจริญ	

เอกสารระบบคุณภาพ โรงพยาบาลเชาชิชฌกฏ จังหวัดจันทบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

ขอบข่าย

ใช้สำหรับทุกหน่วยงานในโรงพยาบาลเชาชิชฌกฏ

วิธีปฏิบัติ

เจ้าหน้าที่ศูนย์คอมพิวเตอร์

ดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์ตามลำดับความสำคัญตามแผนอัคคีภัย ดังนี้

1. ขนย้ายอุปกรณ์ในห้อง Server ดังนี้
 - ตู้ Server
2. ขนย้ายอุปกรณ์ในห้องคอมพิวเตอร์ดังนี้
 - Computer PC
 - Switch HUB
 - Computer Notebook
 - เครื่องสำรองไฟฟ้า
3. เมื่อสามารถควบคุมอัคคีภัยได้แล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบ

เครือข่าย ,ระบบไฟฟ้า และติดตั้งอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งาน

4. ตรวจสอบความพร้อมใช้ของเครื่องลูกข่าย หากยังไม่พร้อมใช้งานให้ดำเนินการตามระเบียบ

ปฏิบัติการไฟฟ้าดับ หรือ กรณีเครื่อง Server /Database มีปัญหา

เจ้าหน้าที่อื่นๆ

หากเจ้าหน้าที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ไม่อยู่ เจ้าหน้าที่อื่นสามารถดำเนินการได้ดังนี้

- ให้เปิดประตูห้อง Server หรือพังประตูเพื่อเข้าไปในห้อง server
- ทำการตัดสาย LAN โดยใช้คีมตัดสาย LAN ออกให้หมด
- ทำการถอดสายไฟที่อยู่ภายนอกตู้ Server ออกให้หมด

ทำการเคลื่อนย้ายตามแผนป้องกันอัคคีภัย