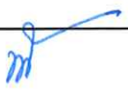


โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖
หน่วยงาน คณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกหน่วยงาน
ผู้จัดทำ  (นางพัฒน์ แก้วนาวิ) ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	ผู้อนุมัติ  (นางสุวิวรรณ นกหนู) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสงขลา

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้บุคลากร มีความรู้และเตรียมความพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อให้บุคลากรรู้หน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นในอาคารที่ทำการหรืออาคารใกล้เคียง
๓. เป็นการสร้างความมั่นใจให้แก่บุคลากรว่า มีความปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัย
๔. เพื่อป้องกัน /ลด ป้องกันการสูญเสียและเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
๕. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีของบุคลากรของโรงพยาบาลสงขลา

ขอบข่าย

แผนฉุกเฉินการป้องกันและระงับอัคคีภัย ใช้เฉพาะกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโรงพยาบาลสงขลา

คำนิยามศัพท์

๑. การป้องกันและระงับอัคคีภัย หมายถึงการกำจัดสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัย การป้องกันการติดต่อกุหลาม และการระงับอัคคีภัย
๒. อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น ได้แก่ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ หรือซีโอทู เครื่องดับเพลิงชนิดฟองโฟม เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหยบีซีเอฟฮาโลน ๑๒๑๑ สายท่อน้ำดับเพลิงภายในอาคาร (Fire house)
๓. ผู้อำนวยการดับเพลิงเบื้องต้น ได้แก่ หัวหน้าหอผู้ป่วย, หัวหน้าแผนก, หัวหน้าเวร, ทีม รปภ. ดับเพลิง, ทีมผจญเพลิงโรงพยาบาล
๔. ผู้อำนวยการดับเพลิงที่ประกาศใช้แผน ได้แก่ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล รองผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ ดับเพลิงเบื้องต้น

เอกสารอ้างอิง

แนวทางการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงพยาบาล สถาบันการแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

คณาทัต จันทรศิริ. ช่วยด้วยไฟไหม้ : สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล ๒๕๔๓.

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

นโยบาย

โรงพยาบาลมีระบบบริหารความเสี่ยงในการป้องกันความเสียหายของชีวิตและทรัพย์สิน

หน้าที่ความรับผิดชอบ

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นแนวทางปฏิบัติที่จะใช้ในการป้องกันและระงับ อัคคีภัยการอบรม การรณรงค์ป้องกัน อัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์และการปฏิรูปพื้นที่ฟูเมื่อเกิด อัคคีภัยขึ้น แล้วในแผนจะต้องกำหนดบุคคลผู้รับผิดชอบพร้อมหน้าที่และพื้นที่ที่จะต้องรับผิดชอบอย่างชัดเจน และหัวหน้าหน่วยงานย่อยจะต้องเก็บแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยไว้ ณ สถานที่ทำงานพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้โดยมีกรมอบหมายหน้าที่ให้แก่บุคคล/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียด ดังนี้

๑. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงพยาบาลสงขลา

๑.๑ จัดทำ แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมของโรงพยาบาล

๑.๒ มอบหมายให้แต่ละหน่วยงาน จัดทำ แผนปฏิบัติรองรับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล

๑.๓ ประเมินผลการซ้อมแผน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขแผนให้เหมาะสมกับสถานการณ์

๒. กลุ่มงานบริหารทั่วไป ภารกิจด้านอำนวยการ โรงพยาบาลสงขลา

๒.๑ การจัดผังโรงพยาบาล ระบบและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย

๒.๒ กำหนดพื้นที่ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย

๒.๓ กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย

๒.๔ ควบคุมสาเหตุการเกิดไฟจากการใช้หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม, การตัด, การขัด, ท่อร้อนต่าง ๆ ตลอดจนการขนย้ายขนส่งและการเคลื่อนย้ายสารไวไฟ

๒.๕ ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

๒.๖ ดูแลเกี่ยวกับการจัดหา ซ่อมบำรุงและตรวจเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา

๒.๗ กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมา หรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อให้เกิดไฟต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดมาตรฐานการทำงานของผู้รับเหมาของบุคคลภายนอกในเรื่องเกี่ยวกับอัคคีภัย

๓. ผู้อำนวยการดับเพลิง ตัดสินใจ สั่งการควบคุม ดูแลให้เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายปฏิบัติตามแผนป้องกัน และระงับ อัคคีภัยรวมของโรงพยาบาล

๔. หน่วยงานต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาล ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมของโรงพยาบาลและแผนปฏิบัติของหน่วยงานหรือปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ผู้อำนวยการดับเพลิง

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๓/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๕. บุคลากรของโรงพยาบาลสงขลา

๕.๑ บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

๕.๑.๑ ห้ามก่อไฟบริเวณที่หวงห้าม หรือในบริเวณโรงพยาบาลก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ

๕.๑.๒ ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย “วัตถุไวไฟห้ามสูบบุหรี่” หรือ “วัตถุระเบิดห้ามสูบบุหรี่”

๕.๑.๒ ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักร, เครื่องมือ ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย ก่อนที่จะปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการที่ไม่ปลอดภัย

๕.๒ การควบคุมพื้นที่ที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายการก่อให้เกิดไฟหรือใช้ไฟในพื้นที่ใด ๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยรัศมี ๑๖ เมตรเว้นแต่จะมีการป้องกันไว้อย่างปลอดภัย

๕.๓ การป้องกัน สถานที่ทำงานและวิธีการทำงานที่มีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

๕.๓.๑ การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟ บุคลากรโรงพยาบาลที่พบเห็นภาชนะที่ใส่วัตถุไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุดหรืออาจเกิดการรั่วไหลให้รีบรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบและกรณีพบว่าภาชนะรั่วไหลนั้นก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงให้รีบรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที

๕.๓.๒ การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายบุคลากรโรงพยาบาลจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ติดไฟได้ง่ายและให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง หรือทุกแคว

๕.๓.๒ การป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะ บุคลากรที่ใช้ยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือถังแก๊ส จะต้องระมัดระวังการชนกระแทกหรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

๕.๓.๓ การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า สายไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า สวิตซ์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มีอยู่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำในเรื่องสภาพหรือฉนวน ที่ชำรุด การต่อตัวรับ เต้าเสียบ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุใดที่เป็นสาเหตุของอัคคีภัย

๕.๓.๔ การป้องกันการระเบิดของหม้อไอน้ำ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการดังนี้

ก. ก่อนติดไฟให้ตรวจสอบดูระดับน้ำและให้ระบายลมภายในเตาเพื่อไล่แก๊สที่ตกค้างในหม้อน้ำก่อนติดไฟ

ข. ลี้นนิรภัย (SAFETY VALE) จะต้องทดสอบเป็นประจำ และถ้าเกิดการรั่วไหลของลีนนิรภัย ห้ามใช้วิธีเพิ่มน้ำหนัก หรือตั้งลีนนิรภัยให้แข็งขึ้น

ค. ถ้าหม้อน้ำ รั่วไหลให้ หยุด ใช้งานทันทีและรายงานให้มีการแก้ไขโดยเร็ว ให้ตรวจสอบมาตรฐานวัดความดันและห้ามใช้แรงดัน เกินกว่ากำหนด ถ้าน้ำแข็งต่ำกว่าระดับของหลอดแก้ว ให้รีบดับไฟ ห้ามสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ โดยเด็ดขาดปล่อยให้เย็นลง รวมทั้งให้ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้ งานของหม้อน้ำอย่างน้อยปีละครั้งโดยวิศวกรเครื่องกล (สามัญ)

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๔/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๕.๓.๕ การยกย้ายส่งวัตถุไวไฟ ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟเปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดไฟ ฯลฯ การขนส่งวัตถุไวไฟให้ระมัดระวังการตกหล่นหรือตกเรียรดบนพื้นที่ทำงานให้ใช้วิธีการยกย้ายที่ปลอดภัย ภาชนะที่บรรจุวัตถุไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝาให้ปิดฝามิดชิด ให้ระมัดระวังการเรียงที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงได้

๖. เจ้าหน้าที่งานอาชีวอนามัย โรงพยาบาลสงขลา มีหน้าที่กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ร่วมตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะ ๆ

๗. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงพยาบาลมีหน้าที่ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับ - ส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณเก็บวัตถุ ไวไฟวัตถุระเบิดหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเมื่อพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนการปฏิบัติ

๑. จัดทำแผนผังอัคคีภัยของโรงพยาบาล ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ พื้นที่ทั่วไปและพื้นที่เสี่ยงของโรงพยาบาล (ใช้ภาพจำลองสีน้ำตาล) ได้แก่

๑.๑.๑ พื้นที่ทั่วไป ในโรงพยาบาลจะแบ่งออกเป็น

- พื้นที่ทั่วไป ได้แก่ กิจการตรวจผู้ป่วยนอกทั้งหมด (ศูนย์สุขภาพผู้สูงอายุ)
- พื้นที่ผู้ป่วยใน อาคาร ๕๐๘ เดียง

- พื้นที่ควบคุม เมื่อหมดเวลางานประจำวันแล้วห้ามเข้าบริเวณนั้น ยกเว้นเจ้าหน้าที่ที่มีภารกิจตามที่มอบหมาย เช่น ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอก, กลุ่มงานการเงิน, กลุ่มงานบัญชี เป็นต้น

- เขตหวงห้าม เป็นบริเวณที่ใช้กิจกรรมของเจ้าหน้าที่เท่านั้น เช่น ห้องประชุม บ้านพักเจ้าหน้าที่

๑.๑.๒ พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ได้แก่

- พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูง (ใช้ภาพจำลองสีแดง) คือ สถานที่ใช้ ความร้อน และสถานที่ไวไฟท่อและที่เก็บเชื้อเพลิง น้ำมัน หรือก๊าซหุงต้ม ได้แก่ โภชนาการ, งานซักฟอก, ศูนย์จ่ายกลาง, อาคารนิติเวช, ผู้ป่วยหนัก, ห้องผ่าตัด , เอกซเรย์, สำรองไฟ , ถังออกซิเจนเหลว, เครื่องกำเนิด Pipeline และ Suction ป้อนน้ำ ประปา ตู้ควบคุมไฟฟ้า

- พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง (ใช้ภาพจำลองสีชมพู) คือ สถานที่เก็บ แหล่งเชื้อเพลิง ได้แก่ คลังยา พัดศูนย์กลางโรงอาหารเก่าตึกอุบัติเหตุซ่อมบำรุง

๑.๒ อาคารต่าง ๆ ต้องพิจารณาเกี่ยวกับ

๑.๒.๑ ตัวอาคารหรือสถานที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงของอาคารถ้าเป็น

โครงสร้างคอนกรีตจะมีความมั่นคงแข็งแรงถ้าเป็นโครงสร้างไม่มีโอกาสเกิดไฟไหม้และยุบตัวเร็ว

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๕/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑.๒.๒ จำนวนอาคารสถานที่ตั้งและความสัมพันธ์ของอาคารแต่ละแห่งที่ใกล้เคียงกัน

๑.๒.๓ สภาพอาคารที่มีผลต่อการป้องกันอัคคีภัย การอพยพหนีไฟ (Building Contruction) นอกจากการทำงานของระบบต่าง ๆ แล้ว โครงสร้างและการตกแต่งอาคารก็มีส่วนสำคัญในการช่วยสกัดกั้นหรือเอื้ออำนวยต่อการลุกลามของไฟ โดยเฉพาะช่องเปิดในแนวตั้ง เช่น ช่องลิฟต์ช่องบันไดช่องผ่านของระบบไฟฟ้าระบบประปา เป็นต้น

๑.๒.๔ วัสดุที่ตกแต่งอาคารเป็นอีกส่วนหนึ่งที่อาจเอื้ออำนวยต่อการเกิดหรือการลุกลามของไฟ เช่น การใช้ไม้เป็นวัสดุตกแต่งการใช้พรมปูหรือทางเดิน

๑.๓ ระบบการขนส่ง

๑.๓.๑ ยานพาหนะ

พนักงานขับรถ ทั้งหมด ๑๔ คน

จำนวนรถยนต์ ทั้งหมด ๒๔ คัน

- รถพยาบาลที่ใช้ในการรับส่งผู้ป่วย ๔ คัน
- รถพยาบาลที่ใช้ออกเหตุ EMS ๔ คัน
- รถตู้ ๑๒ ที่นั่ง ๖ คัน
- รถกระบะ ๔ ประตู ๔ คัน
- รถตู้ออกหน่วยทันตกรรม ๑ คัน
- รถกระบะบรรทุก ๑ คัน
- รถตู้ออกหน่วย PCU ๑ คัน
- รถตรวจสุขภาพ ๑ คัน
- รถบรรทุกกระบะออกหน่วยคลังเลือด ๑ คัน
- รถบัสออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ๑ คัน

จำนวนวิทยุติดต่อ

- ประจำที่งานยานพาหนะ ๑ เครื่อง

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๖/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑.๓.๒ เส้นทางจราจรภายในโรงพยาบาล

- เส้นทางของรถดับเพลิงจากภายนอก ได้แก่ เทศบาลนครสงขลา

เทศบาลตำบลพะวง เทศบาลเขารูปช้าง หรือ เทศบาลเมืองสิงหนคร เป็นต้น สามารถเข้า – ออกโรงพยาบาลได้โดยใช้ประตู ๒ (ซ้ำงตึกกายภาพบำบัด) โดยเฉพาะเมื่อไฟไหม้ตึกอุบัติเหตุฉุกเฉิน, อาคารผู้ป่วยนอก, ศูนย์สุขภาพผู้สูงอายุ, กายภาพบำบัด, อาคาร ๕๐๘ เตี้ยง

- เส้นทางของรถดับเพลิงจากภายนอกสามารถเข้า-ออกได้โดยใช้ประตู ๓

(ด้านศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์) เมื่อเพลิงไหม้ อาคารเอกซเรย์ ห้องผ่าตัด อาคารนิติเวช หอผู้ป่วยหนัก พัสตุ คลังยา อาคารน้ำเกลือจ่ายกลาง ซักฟอก โภชนาการ บ้านพักเจ้าหน้าที่

- เส้นทางของการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและการติดต่อจากหน่วยงานภายนอก เช่น เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่บริการไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ประปา ให้ใช้ประตู ๑ (หน้าพระรูป)

๑.๓.๓ การจราจรภายในอาคาร

- บันไดหนีไฟ
- ระเบียงหน้าหอผู้ป่วย
- ทางเชื่อมระหว่างหอผู้ป่วย
- ทางเดินกลางระหว่าง อาคาร
- ทางลาด

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในผังทางที่ใช้หนีไฟที่มีประจำ ในแต่ละหน่วยงาน

๑.๓.๔ การจราจรภายนอกโรงพยาบาลได้แก่ เส้นทางที่ระดับ เพลิงเข้ามาช่วยเหลือได้เร็วที่สุด เส้นทางอพยพออกจากโรงพยาบาลไปยังที่ปลอดภัย

๑.๓.๕ ที่จอดรถดับเพลิง รถดับเพลิงจากภายนอกสามารถเข้าจอดใกล้บริเวณเกิดอัคคีภัย ซึ่งได้จัดสถานที่ดังต่อไปนี้

- กรณีเพลิงไหม้อาคาร ๕๐๘ เตี้ยง ให้รถดับเพลิงจอดหลังอาคาร ๕๐๘ เตี้ยง บริเวณที่จอดรถ

- กรณีเพลิงไหม้อาคารผู้ป่วยนอก อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน ให้รถดับเพลิงบริเวณถนนด้านหน้าอาคารผู้ป่วยนอก

- กรณีเพลิงไหม้แผนกอื่น ๆ หรืออาคารบ้านพักให้รถดับเพลิงบริเวณถนนตรงจุดเกิดเหตุ

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๗/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑.๔ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดต่าง ๆ ประกอบด้วย

๑.๔.๑ อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น ได้แก่ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งเครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ซีโอ ทูเครื่องดับเพลิงชนิดฟอง โฟม เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บีซีเอฟ ฮาลอน ๑๒๑๑ ซึ่งตามหน่วยงานต่าง ๆ (ภาคผนวกที่ ๑)

๑.๔.๒ สายท่อน้ำดับเพลิงภายในอาคาร Fire house เป็นสายส่งน้ำอยู่ประจำหอผู้ป่วยตึก ๕๐๘ เตียง ทุกหอ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว พันทับกันยาว ๑๒๕ ฟุต เวลาใช้ต้องลากดึงสายยางออกมาให้หมดเสียก่อน จึงจะฉีดน้ำได้ซึ่งหัวฉีดจะปรับสายน้ำ เป็นฝอยหรือเป็นสายได้

๑.๔.๓ ท่อแห้ง (Dry riser inlet) เป็นท่อที่ไม่มีน้ำฝังอยู่ในอาคาร ๕๐๘ เตียง มีหัวข้อต่อที่ภายนอกอาคาร เส้นผ่านศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว เพื่อต่อเข้ากับเครื่องดับเพลิงดันน้ำ เข้าอาคารเพื่อใช้ดับเพลิง หรืออาจทำโดยต่อมาจากแหล่งน้ำเข้ามายังจุดที่ต้องการเมื่อจะใช้น้ำก็สูบลูกสูบส่งน้ำเข้าในท่อแห้งไป

๑.๔.๔ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือควบคุม จะทำงานหลังจากได้รับการกระตุ้นจากผู้ แจ้งเหตุหลังจากนั้นจะส่งสัญญาณต่อไปยังแผงควบคุม (หลังห้องยาผู้ป่วยใน) อุปกรณ์เหล่านี้ถูกติดตั้งตามเส้นทางหนีไฟ บริเวณหอผู้ป่วยอาคาร ๕๐๘ เตียง

๑.๔.๕ ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) อยู่ใต้บันไดอาคาร ๕๐๘ เตียง เป็นระบบหลักที่สำคัญที่สุด ในการจ่ายน้ำที่ใช้ในการดับเพลิงระบบสามารถทำงานได้ทั้งจากการสั่งการหรือทำงานโดยอัตโนมัติประกอบด้วยส่วนที่สำคัญ ๔ ส่วน คือ

๑. แผงควบคุมจะทำหน้าที่รับสัญญาณว่า ปริมาณน้ำในระบบถูกใช้ไปแล้ว
๒. จะส่งสัญญาณไปควบคุมเครื่องยนต์ดีเซลหรือมอเตอร์ไฟฟ้า เพื่อใช้ขับปั้มน้ำดับเพลิงให้ทำงาน
๓. เครื่องยนต์ดีเซลหรือมอเตอร์ไฟฟ้าจะเป็นอุปกรณ์ขับเครื่องสูบน้ำให้ทำงานโดยรับสัญญาณสั่งการจากแผงควบคุม
๔. เครื่องสูบน้ำดับเพลิงจะจ่ายน้ำที่ปริมาณและแรงดันที่สูงเข้าสู่ระบบดับเพลิง

๑.๕ แหล่งน้ำ

๑.๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติได้แก่คลองวง / สระเก็บน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย/ ทะเลสาบสงขลา

๑.๕.๒ แหล่งน้ำที่จัดเตรียมไว้ได้แก่ในถังเก็บน้ำอาคาร ๕๐๘ เตียง จำนวน ๒ ถัง

๑.๕.๓ แหล่งผันน้ำเข้าโรงพยาบาลได้แก่หัวประปาดับเพลิง เป็นการขอน้ำเพิ่มจากการประปาสงขลาในภาวะวิกฤต จำนวน ๑๑ หัวจ่ายทั่วบริเวณโรงพยาบาล

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๘/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑.๖ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

๑.๖.๑ เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งให้สำรวจระบบไฟฟ้า ฉูกฉินทั้งชนิดแบตเตอรี่และไม่ใช่แบตเตอรี่ไฟฉายเมนสวิตซ์ไฟ และระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง ทั้งนี้เนื่องจากการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ ๒)

๑.๖.๒ แสงสว่างฉูกฉิน ใช้ไฟฉายเป็นแสงสว่างที่ใช้งานในสภาวะฉูกฉินและให้ แสงสว่างเพียงพอสำหรับการหนีไฟ

๑.๗ เครื่องหมายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ตามลำดับที่ในการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์หรือสารไวไฟ การพิจารณาเรียงอันดับความสำคัญของอุปกรณ์การแพทย์ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลาย ประการ เช่น ราคา น้ำหนักในการขน ย้ายการติดตั้ง ทั้งนี้อาจกำหนดเป็นสัญลักษณ์เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายและอพยพดังนี้

อันดับ ๑ : วัตถุไวไฟ, ประวัติผู้ป่วย, อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่สำคัญมาก ① สีแดง

อันดับ ๒ : อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่สำคัญรองลงมา ② สีเหลือง

อันดับ ๓ : อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่ไม่สำคัญ ③ สีเขียว

๒. มาตรการในการปฏิบัติต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับหน่วยงานนอกโรงพยาบาล

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงพยาบาลมีมาตรฐานในการปฏิบัติตาม แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สอดคล้องกับ หน่วยงานภายนอกได้แก่ เทศบาล ตำรวจดับเพลิง ฯลฯ ฉะนั้น โรงพยาบาลจึงต้องติดต่อกับ เทศบาลหรือตำรวจดับเพลิงโดยสม่ำเสมอเพื่อให้เจ้าหน้าที่เทศบาลหรือตำรวจดับ เพลิง มาร่วมทำแผนต่าง ๆ เช่น

- การสำรวจวางแผนป้องกันอัคคีภัย
- การวางแผนดับเพลิง (Pre-Fire Plan)
- การประเมินสถานการณ์ (Sife-up)
- การฝึกหัดดับเพลิง
- การอพยพ (เคลื่อนย้ายบุคลากรต่าง ๆ ในอาคาร)

๓ อบรมพัฒนาความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงพยาบาลโดยฝ่ายบริหารทั่วไปมีหน้าที่ใน การอบรมบุคลากรและฟื้นฟูความรู้ซึ่งเป็นการดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุบุคลากรของ โรงพยาบาล อาจไม่มีความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ในการป้องกัน และระงับอัคคีภัย เพราะฉะนั้น จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนา และฟื้นฟูความรู้แก่บุคลากรทุกปีโดยบุคลากรอย่างน้อยร้อยละ ๔๐ จะต้องได้รับการอบรมและฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงตลอดจนการควบคุมเพลิงเบื้องต้น แต่เนื่องจากบุคลากรของโรงพยาบาลมีหลายระดับ ฉะนั้นในการอบรม จึงควรแบ่งบุคลากรออกเป็น ๒ กลุ่ม เพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับหน้าที่โดย

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๘/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

กลุ่มที่ ๑ ระดับบริหารหรือสั่งการ ต้องเข้าใจเกี่ยวกับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลซึ่งสามารถอำนวยความสะดวกขั้นต้น ได้อย่างดีตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ทบทวนการฝึกซ้อมและสั่งปฏิบัติการได้เคลื่อนย้ายในภาวะฉุกเฉินและสามารถประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือกลุ่มนี้ได้แก่ฝ่ายบริหาร แพทย์ หัวหน้าพยาบาล พยาบาล

กลุ่มที่ ๒ ระดับผู้ปฏิบัติการได้แก่พยาบาลผู้ช่วยพยาบาลคนงาน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่างประปา ช่างไฟฟ้า ฯลฯ มีหน้าที่ดับเพลิงขั้นต้นและประสานงานกับฝ่ายดับเพลิง การเตรียมการในโรงพยาบาลเป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้น การฝึกอบรมบุคลากรในโรงพยาบาล ต้องเป็นแนวเดียวกับหน่วยดับเพลิงในท้องถิ่น ซึ่งหลักสูตรควรมีระยะเวลาอบรมประมาณ ๓ - ๕ วันโดยเนื้อหา ประกอบด้วย

๑. สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและการป้องกันการเกิดอัคคีภัย ได้แก่

- ทฤษฎีการเกิดอัคคีภัย
- สาเหตุ
- การป้องกัน
- การระงับอัคคีภัยขั้นต้น
- การใช้แก๊สทุ้งต้มอย่างปลอดภัย
- การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและประหยัด

๒. การระงับอัคคีภัยขั้นต้น ประกอบด้วยหัวข้อ

- การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงเบื้องต้น
- การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงชนิดสายสูบน้ำดับเพลิงภายในอาคาร
- ฝึกการดับเพลิงขั้นต้น ด้วยเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือของโรงพยาบาล เพื่อให้บุคลากรของโรงพยาบาล รู้จักใช้เครื่องดับเพลิงของโรงพยาบาล
- ฝึกการใช้สายดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงภายในอาคารของโรงพยาบาล

๓. การอพยพอย่างปลอดภัย ประกอบด้วยหัวข้อ

- ระบบการป้องกันภัยและการหนีไฟ
- การฝึกและใช้อุปกรณ์ตัดแปลงในการหนีภัย ได้แก่การใช้เชือกการต่อเชือกการผูกการแก้ไข
- ฝึกการหนีภัยจากที่เกิดเหตุในสภาวะต่าง ๆ เช่น การหนีจากที่สูงหรือในที่มืดหรือในกลุ่มควีน เป็นต้น การใช้หน้ากากป้องกันควันหรือไอพิษ และอุปกรณ์เท่าที่จะหาได้เช่น การใช้ถุงพลาสติกขนาดใหญ่ช่วยในการหายใจซึ่งสามารถใช้ได้นาน ๓ นาที เป็นต้น
- ฝึกการหนีทางบันไดหนีไฟ

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๐/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๔. การอพยพและค้นหาผู้ประสบภัย ประกอบด้วยหัวข้อ

- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยด้วยอุปกรณ์, อุปกรณ์ดัดแปลงและมือเปล่า
- ฝึกการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยด้วยอุปกรณ์, อุปกรณ์ดัดแปลงและมือเปล่า
- การค้นหาผู้ประสบภัยและเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณอันตราย
- การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้แก่การจัดที่พักของผู้บาดเจ็บที่เหมาะสม การผายปอดนวดหัวใจ (ช่วยฟื้นคืนชีพ) การห้ามเลือด การจัดให้ส่วนบาดเจ็บอยู่หนึ่งการแก้ไขผู้ถูกพิษ การเคลื่อนย้ายจากที่ราบหรือที่ต่างระดับหรือมือ ฯลฯ

๕. จิตวิทยาเมื่อเผชิญกับอัคคีภัย

๖. แผนงานหรือโครงการของโรงพยาบาลในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

ซึ่งบุคลากรของโรงพยาบาลทุกคนต้องรับรู้และมีส่วนร่วม

๗. สถานการณ์จำลอง เพื่อเป็นการประเมินผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรดังกล่าว

- หมายเหตุ : - การอบรมเจ้าหน้าที่ในกลุ่มระดับบริหารจะเน้นการวางแผนและการสั่งการส่วนทางด้าน
 ทฤษฎีเป็นลำดับรองลงไป ในกลุ่มระดับผู้ปฏิบัติการจะเน้นภาคปฏิบัติมากกว่าภาคทฤษฎี
 - ในกลุ่มระดับผู้ปฏิบัติการจะเน้นภาคปฏิบัติมากกว่า ภาคทฤษฎี

๘. ดำเนินการซ้อมแผนและตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ

การฝึกซ้อมและทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งเป็นบทบาทที่เจ้าหน้าที่ทุกท่านต้องปฏิบัติให้ได้ดังนี้

๘.๑ การฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยก่อนซ้อมควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ป่วยและญาติทราบเสียก่อน เพื่อป้องกันความตระหนกตกใจการซ้อมแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยแบ่งเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

ระดับที่ ๑ เป็นการซักซ้อมความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในหอผู้ป่วยและสำนักงาน ควรมีการซักซ้อมเป็นประจำทุกเดือน

ระดับที่ ๒ เป็นการซักซ้อมตามสถานการณ์สมมติ ซึ่งควรมีการซักซ้อมเป็นประจำทุกปีได้แก่

- การสมมติเหตุการณ์ขึ้น เพื่อดูความพร้อมของแผนและสัญญาณไฟรวมทั้งระบบสื่อสารการอพยพและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและญาติในการดับเพลิงและการหนีไฟ
- การซ้อมประสานงานกับหน่วยงานภายนอกรวมทั้งการฝึกร่วมกันในการใช้อุปกรณ์พิเศษ เช่น กระเช้า บันไดสูง เส้นทางเข้า - ออกของรถดับเพลิง

ระดับที่ ๓ เป็นการซักซ้อมโดยไม่มีเตรียมการล่วงหน้า

ในการซ้อมแผนควรมีการเก็บข้อมูลและประเมินผล โดยคณะผู้เชี่ยวชาญ นอกจากนี้

ควรมีการจัดกิจกรรมพิเศษ เช่น การทำความสะอาดโรงพยาบาลในวาระต่าง ๆ เพื่อให้มีการตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงจะก่อให้เกิดความคุ้นเคยต่อสถานที่และซอกมุมต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาล (ภาคผนวกที่ ๓)

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๑/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๔.๒ การทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ สิ่งที่ต้องทดสอบได้แก่

๔.๒.๑ ระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm System)

๑. อุปกรณ์จับสัญญาณ ต้องทำการตรวจสอบการทำงานทุกจุดอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
๒. แผงควบคุม ต้องมีการหมั่นตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง นอกจากนั้นยังต้องตรวจสอบส่วนประกอบของแผงควบคุม เช่น ไฟแจ้งความผิดปกติฟิวส์อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๓. อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนภัยการตรวจสอบจะกระทำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยให้อุปกรณ์ทุกชิ้นทำงานแจ้งสัญญาณเตือนภัยจริง

๔.๒.๒ ระบบท่อและสายดับเพลิง (Stand Pipe and Hose Cabinet) ต้องทดสอบแรงดันปริมาณการไหลของน้ำ และคุณภาพของสายดับเพลิงอย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี

๔.๒.๓ ระบบปั้มน้ำดับเพลิง (Fire Pump) สำหรับระบบเครื่องยนต์ดีเซล ต้องทดสอบอาทิตย์ละ ๑ ครั้ง

๔.๒.๔ เครื่องดับเพลิง (Fire Extinguisher) ตรวจสอบเดือนละ ๑ ครั้ง (ภาคผนวกที่ ๔, ๕)

๔.๒.๕ ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ตรวจสอบอย่างน้อย เดือนละ ๑ ครั้ง

๔.๒.๖ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ตรวจสอบอย่างน้อยอาทิตย์ละ ๑ ครั้ง

๔.๓ มีวัตถุประสงค์เพื่อการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้และสถานที่ เป็นการป้องกันการเกิดอัคคีภัยได้อีกวิธีหนึ่ง โดย

๑. กำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจอย่างชัดเจน
๒. กำหนดสถานที่อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ
๓. กำหนดระยะเวลาในการตรวจและส่งผลการตรวจ
๔. มีการจัดทำแบบการตรวจในเรื่องต่าง ๆ ไว้เป็นมาตรฐาน

การตรวจสอบแผนและมาตรการต่าง ๆ ควรจะทํากัน ทุก ๒ - ๓ ปี เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านบุคลากร สถานที่ที่มีเกิดขึ้นตามกาลเวลา

แผนปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยในโรงพยาบาล

๕. การแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้

เมื่อมีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ แจ้งว่า มีโค้ดเหลืองที่...(จุดที่เกิดเหตุ)... จากนั้นให้รายงานหัวหน้าหอหรือหัวหน้าเวร และโทรแจ้งประชาสัมพันธ์ทันทีโดยใช้หมายเลข ๑๔๓๕, ๑๙๒๔, ๐

๖. การดับเพลิงขั้นต้น

เมื่อมีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ ให้รีบทำการดับเพลิงทันทีด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นที่มีอยู่และดำเนินการตามแผนอัคคีภัยของหน่วยงานทันที

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๒/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ในกรณีที่ต้องใช้น้ำ ในการดับเพลิงและวัตถุที่เกิดเพลิงไหม้เชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า หรือมีสาเหตุจากไฟฟ้า ต้องดึงคัตเอาต์ (Cut Out) ห้องควบคุมไฟฟ้าในบริเวณนั้นลงทันทีเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด

๗. การแจ้งเหตุและการรายงาน (ภาคผนวกที่ ๖)

๑. เมื่อเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ประกาศปฏิบัติการโค้ดเหลือง ทันทีและโทรแจ้งไปยัง รปภ. (๑๙๐๕) และเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง (๘๓๖๖) เพื่อกระตุ้นให้มีการดำเนินการช่วยเหลือดับเพลิงในที่เกิดเหตุประกาศยุติปฏิบัติการโค้ดเหลืองเมื่อดับเพลิงได้และประกาศปฏิบัติการโค้ดแดงเมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง

๒. รปภ.ผู้รับแจ้งเหตุวิทยุไปยัง รปภ. ที่อยู่ใกล้ ณ จุดเกิดเหตุ

๓. เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง นำชุดผจญเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุและรายงานหัวหน้างานซ่อมบำรุง

๘ การขนย้ายเพื่อหนีไฟ

ในกรณีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ไม่สามารถทำการดับเพลิงขั้นต้นได้ โดยไฟได้ไหม้ลูกกลม/เจ้าหน้าที่ดับเพลิงยังไม่มาถึงที่เกิดเหตุหัวหน้าหน่วยงานนั้น หรือผู้รับผิดชอบที่อยู่ในเหตุการณ์สั่งการเคลื่อนย้ายบุคคล ครุภัณฑ์ที่จำเป็น และวัตถุเชื้อเพลิงออกจากบริเวณไฟไหม้ เพื่อให้พ้นจากการไหม้ติดต่อลูกกลม ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาถึงและสั่งให้มีการเคลื่อนย้ายบุคคล ครุภัณฑ์และวัตถุเชื้อเพลิงออกจากอาคารนั้น ให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการตามแผนการขนย้ายที่กำหนดไว้

๙ หลักการจรรยาบรรณ

การจรรยาบรรณในอาคารขณะเกิดเพลิงไหม้ให้ยึดหลัก ชิตขวาทุกกรณี

๑๐ ผู้อำนวยการดับเพลิง ขณะเกิดเพลิงไหม้

๑. ตัดสินใจและสั่งการให้ประกาศปฏิบัติการโค้ดแดง

๒. ควบคุมกำกับสถานการณ์ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

เมื่อเพลิงสงบแล้ว

๑. สั่งยุติการประกาศใช้แผนอัคคีภัย

๒. ประเมินความเสียหายจากรายงานของเจ้าของสถานที่สั่งการให้ขนย้ายผู้ประสบภัยกลับเข้าที่เดิมได้ถ้าเกิดความเสียหายมากให้จัดสถานที่พักชั่วคราวในที่ที่ปลอดภัย ถ้าความเสียหายไม่รุนแรงสั่งย้ายคนไขกลับเข้าที่เดิม

๓. ดูแลความเรียบร้อยทั่วไป

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๓/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๑. ผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิงเรียงตามลำดับดังนี้

ในเวลาราชการ

๑. หัวหน้าหน่วยงานดับเพลิง
๒. รองผู้อำนวยการหรือผู้อำนวยการ

นอกเวลาราชการ

ในกรณีเพลิงไหม้เกิดภายในหอผู้ป่วย

๑. หัวหน้าเวร
๒. ทีม รปภ. ดับเพลิง
๓. ทีมผจญเพลิง

ในกรณีเพลิงไหม้เกิดภายนอกหอผู้ป่วย

๑. ทีม รปภ.ดับเพลิง
๒. ทีมผจญเพลิง

๑๒. สถานที่ตั้งกองอำนาจการดับเพลิง

หลังจากที่ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งให้ประกาศใช้แผนอัคคีภัยแล้ว จะต้องมียกอำนาจการดับเพลิงเพื่อใช้เป็นสถานที่ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก โรงพยาบาลเพื่อความสะดวก จึงกำหนดกองอำนาจการดับเพลิงคือ

๑. กองอำนาจการดับเพลิงจะจัดขึ้นบริเวณลานหน้าลิฟท์ในพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้เกิดขึ้นที่ตึกผู้ป่วย ๕๐๘ เพียง
๒. กองอำนาจการดับเพลิงจะอยู่บริเวณทางลาดหน้าหน่วยงานที่เกิดเหตุกรณีที่เพลิงไหม้เกิดขึ้นที่ห้องผ่าตัด

๑๓. การสื่อสาร

๑. การใช้ระบบเสียงตามสาย
๒. การใช้โทรศัพท์
๓. การใช้โทรโข่ง
๔. การใช้วิทยุสื่อสาร ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๔/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๔. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โทรศัพท์ (Operator)

กรณีที่ได้รับแจ้งเหตุจากผู้พบเห็นเพลิงไหม้และยังไม่ได้แจ้งหน่วยงานอื่นให้ดำเนินการดังนี้

๑. ประกาศปฏิบัติการโค้ดเหลืองทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเกิดเพลิงไหม้โดยใช้สัญญาณนำแจ้ง ประกาศปฏิบัติการโค้ดเหลืองที่...(หน่วยงานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้)... ๓ ครั้งติดต่อกัน อีก ๑ นาทีให้ประกาศติดต่อกัน ๓ ครั้งติดต่อกัน แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (โทร ๑๙๐๕)

๒. แจ้งเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง (โทร ๘๓๖๖) ในเวลาราชการ - นอกเวลาราชการ ๘๓๖๖ เพื่อขอทีมผจญเพลิงมาระงับอัคคีภัย

๓. เมื่อผู้อำนวยการดับเพลิงประกาศใช้แผนให้ประกาศว่า “ขณะนี้ปฏิบัติการโค้ดแดงที่...(หน่วยงานต้นเพลิง)...”

เริ่มทันที (๓ ครั้งติดต่อกัน) ประกาศ ครั้งที่ ๑

หยุด ๕ นาที (๒ ครั้งติดต่อกัน) ประกาศ ครั้งที่ ๒

หยุด ๑๐ นาที (๒ ครั้งติดต่อกัน) ประกาศ ครั้งที่ ๓

หยุด ๑๕ นาที (๒ ครั้งติดต่อกัน) ประกาศ ครั้งที่ ๔

หยุด ๓๐ นาที (๒ ครั้งติดต่อกัน) ประกาศ ครั้งที่ ๕ และดำเนินการต่อไป

๓.๑ แจ้งขอรอดดับเพลิงไปยังหน่วยบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลพะวง (โทร. ๐๗๔-๓๘๐-๔๔๖, ๐๗๔-๓๓๔-๒๒๐, ๑๙๙) ค่วน พร้อมแจ้งเส้นทางเข้าและที่จอดรถดับเพลิง

๓.๒ การรายงานผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ

๓.๒.๑ ในเวลาราชการให้โทรศัพท์รายงานผู้อำนวยการโรงพยาบาล หรือรองผู้อำนวยการ พร้อมแจ้งสถานที่เกิดเพลิงไหม้

๓.๒.๒ นอกเวลาราชการ ให้โทรศัพท์หรือวิทยุรายงานหรือโทรแจ้งตามลำดับ ดังนี้

๑. หน่วยรักษาความปลอดภัย โทร ๑๙๐๕ , ๗๑๔๖

๒. หัวหน้าเวรช่างซ่อมบำรุง โทร ๘๓๖๖

๓. ผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ (ภาคผนวกที่ ๗)

๔. กรณีที่การดับเพลิงสงบแล้วให้ประกาศว่า “ขณะนี้ปฏิบัติการโค้ดแดงที่.....(หน่วยงานต้นเพลิง) สิ้นสุดแล้ว” ให้ประกาศ ๓ ครั้งติดต่อกัน

๑๕. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง

เมื่อเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงได้รับรายงานว่ามีเพลิงไหม้เกิดขึ้นแล้วให้รับแจ้งต่อหัวหน้างานซ่อมบำรุงทันทีหลังจากนั้นให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงรับนำชุดดับเพลิงเคลื่อนที่ (ฉุกเฉิน) ไปช่วยทำการดับเพลิงขั้นต้นร่วมกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๕/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

- หัวหน้างานซ่อมบำรุง เตรียมแบ่งเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงออกเป็น ๓ ชุด เพื่อพร้อมปฏิบัติตามแผน หากได้รับการรายงานกลับจากเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงคนแรกที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงด้วยชุดดับเพลิงเคลื่อนที่ให้ปฏิบัติตามแผนทันที

เจ้าหน้าที่ชุดที่ ๑

ทำหน้าที่ควบคุมน้ำในการดับเพลิง เปิดวาล์วน้ำ เข้าสู่ระบบ และควบคุมเครื่องปั้มน้ำ

เจ้าหน้าที่ชุดที่ ๒

ทำหน้าที่ดูแลไฟฟ้า ตัดวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงควบคุมดูแลเรื่องการใช้ลิฟท์ ให้การช่วยเหลือในกรณีที่มีคนติดอยู่ภายในลิฟท์และดูแลเรื่องแสงสว่างฉุกเฉิน

เจ้าหน้าที่ชุดที่ ๓

ทำหน้าที่ช่วยผจญเพลิงโดยนำชุดดับเพลิงเคลื่อนที่(ฉุกเฉิน) ไปยังที่เกิดเพลิงไหม้ร่วมกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ในกรณีที่ทำการดับเพลิงขั้นต้น ไม่ได้ (มีไฟไหม้ติดต่อลุกลาม) ให้อยู่ช่วยพนักงานดับเพลิงจากเทศบาลนครสงขลา ณ บริเวณนั้น

๑๖. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

หัวหน้าชุดของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ให้วิทยุเรียก เจ้าหน้าที่คนที่อยู่ใกล้จุดเพลิงไหม้รีบไปที่เกิดเหตุเข้าทำการตรวจสอบ เมื่อพบว่า มีเพลิงไหม้จริง ให้เข้าทำการดับเพลิงขั้นต้นและแบ่งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่เหลือประจำตามจุด ดังนี้

จุดที่ ๑

กรณีที่ ๑ เกิดเหตุเพลิงไหม้ตึก ๔๘๐ เตี้ย , กายภาพบำบัด , OPD , ศูนย์สุขภาพผู้สูงอายุ ทำหน้าที่คอยรับรถดับเพลิงบริเวณประตูทางออกด้านทิศเหนือ (ด้านสวนป่าเปรม) คอยรับรถดับเพลิง บอทางเข้าและจุดจอดรถให้กับ พนักงานดับเพลิงและอยู่ควบคุมดูแลการจราจรบนถนนในบริเวณนั้น

กรณีที่ ๒ เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารเอกซเรย์, ห้องผ่าตัด, คลังยา, หอผู้ป่วยหนัก, จำกลาง, โภชนาการ, บ้านพักเจ้าหน้าที่และคอยรับรถดับเพลิง บอทางเข้าและจุดจอดรถให้กับพนักงานดับเพลิงและอยู่ควบคุมดูแลการจราจรบนถนนในบริเวณนั้น

จุดที่ ๒

บริเวณป้อมยามหน้าพระรูปทำหน้าที่ห้ามรถภายนอกเข้ามาในโรงพยาบาลยกเว้นผู้ที่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่คอยดูแลการจราจรบริเวณนั้นสำหรับการส่งต่อผู้ป่วยไปที่อื่นหรือการติดต่อจากหน่วยงานภายนอก

จุดที่ ๓

ทางลงข้างตึกกายภาพทำหน้าที่นำรถดับเพลิงไปประจำยัง จุดจอดและควบคุมการจราจรในบริเวณนั้น

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๖/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๗. การปฏิบัติงานของอาสาสมัครบรรเทาอัคคีภัย

อาสาสมัครบรรเทาอัคคีภัย ได้แก่บุคลากรทุกประเภทและทุกระดับของโรงพยาบาลสงขลา ทำหน้าที่ช่วยงานด้านต่าง ๆ ได้แก่การช่วยผจญเพลิงการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยประสบภัยการจราจร การสื่อสาร และอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการดับเพลิง โดยจะต้องมารายงานตัวกับผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง และรับเครื่องหมายก่อนเข้าปฏิบัติหน้าที่ทุกครั้ง หน้าที่ของอาสาสมัครมีดังนี้

กลุ่มที่ ๑ ช่วยทำหน้าที่ผจญเพลิง

กลุ่มที่ ๒ ช่วยทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยประสบภัย

กลุ่มที่ ๓ ช่วยนำหน้าการจราจรส่องไฟขณะทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยประสบภัย

กลุ่มที่ ๔ ช่วยทำหน้าที่สื่อสารระหว่างบุคลากรกลุ่มต่าง ๆ

หมายเหตุ : อาสาสมัครบรรเทาอัคคีภัยที่อาศัยอยู่ในบริเวณบ้านพักของโรงพยาบาลสงขลา ให้นำชุดดับเพลิงเคลื่อนที่ที่มีอยู่บริเวณบ้านพักนำติดตัวมาด้วยขณะที่มารายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง และถ้าเป็นเวลากลางคืนให้นำไฟฉายมาด้วย

๑๘. การมอบหมายหน้าที่

การมอบหมายหน้าที่เป็นอีกบทบาทหนึ่งของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของโรงพยาบาลที่ต้องมอบหน้าที่ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลและตามแผนปฏิบัติการ ของหน่วยงาน ซึ่งต้องกำหนดให้ชัดเจนทั้งตัวบุคคล บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ ทั้งในสำนักงานและ หอผู้ป่วยดังต่อไปนี้

๑๘.๑ หัวหน้าเวรทุกเวรของทุกหน่วยงาน มีหน้าที่สำรวจในสิ่งต่อไปนี้

๑๘.๑.๑ ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ต่าง ๆ และทางหนีไฟ

๑. อุปกรณ์แสงสว่าง

- ระบบไฟสำรองและไฟฉุกเฉิน
- ไฟฉาย

๒. ทางหนีไฟ

- เปิดออกทางหนีไฟได้ดี
- มีแสงสว่างเพียงพอถ้าไฟดับต้องจัดการแก้ไข
- ไม่มีสิ่งกีดขวาง หรือหีบห่อใด ๆ วางอยู่

๓. ตู้ดับเพลิงประจำตึก

๔. ไฟฟ้าชำรุดต้องไม่ใช้และรีบดำเนินการแก้ไข

๕. ปิดไฟฟ้าและถอดปลั๊กไฟฟ้า เมื่อไม่ใช้งานแล้วทุกครั้ง

๖. ชะยะที่วางอยู่บริเวณที่รับผิดชอบต้องปิดฝาเรียบร้อยไม่มีควันลอยออกมา

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๗/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๗. บริเวณที่กำหนดสูบบุหรี่

- ที่ที่ซึ่งกันบุหรี่ต้องไม่มีสารเชื้อเพลิง
- เตือนผู้สูบบุหรี่ให้ทิ้งกันบุหรี่ลงในที่กำหนดให้

๑๘.๑.๒ บริเวณปรุงหรือเตรียมอาหารต้องมีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

๑๘.๑.๓ จัดเจ้าหน้าที่คอยติดตามช่างที่มาซ่อมแก้ไข หรือติดตั้งอุปกรณ์ทุกครั้งจนกว่าช่างจะออกจากบริเวณที่รับผิดชอบอยู่เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ และต้องแยก สารเชื้อเพลิง สารไวไฟออกจากบริเวณนั้นก่อนที่จะทำการซ่อม

๑๘.๒ หัวหน้าสถานที่มีหน้าที่ต้องสำรวจในสิ่งต่อไปนี้ทุกเดือน

๑๘.๒.๑ บริเวณที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องแยกสารไวไฟออกไปอยู่บริเวณที่ไม่มีประกายไฟเลย

๑๘.๒.๒ ตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างทุกจุดว่าทำงานได้ปกติ

๑๘.๒.๓ บริเวณที่มีอุปกรณ์ดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง

๑๘.๒.๔ อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

๑๘.๒.๕ บริเวณที่สูบบุหรี่มีที่ทิ้งกันบุหรี่เพียงพอเหมาะสม

๑๘.๒.๖ แผงสวิตซ์ไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

๑๘.๒.๗ ชักซ้อมขั้นตอนการระงับอัคคีภัยด้วยวาทากับเจ้าหน้าที่ทุกเดือน

๑๘.๓ ฝ่ายดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย

๑๘.๓.๑ ผู้ที่มีหน้าที่ดับเพลิงใช้เครื่องดับเพลิงขั้นต้นทำการดับเพลิง

๑๘.๓.๒ ทำหน้าที่ประสานงานกับฝ่ายช่วยเหลือต่าง ๆ เมื่อเกิดอัคคีภัย เช่น

เจ้าหน้าที่ดับเพลิงโรงพยาบาล

๑๘.๓.๓ เมื่อเกิดอัคคีภัยขั้นให้

- เคลื่อนย้ายอุปกรณ์และวัสดุไวไฟ เช่น ถังออกซิเจน น้ำมัน สารเคมี กระจก ฝ้า ฯลฯ ออกจากบริเวณเกิดเหตุถ้าย้ายไม่ได้ให้ทำการปิดอุปกรณ์ดังกล่าวให้สนิท

- ปิดประตูหน้าต่างให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

- ยกสะพานไฟฟ้าในกรณีจำเป็น

๑๘.๔ ผู้ที่ทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย มีหน้าที่ดังนี้

๑๘.๔.๑ ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกไปโดยเร็วเป็นอันดับแรก

๑๘.๔.๒ ต้องชี้แจงให้ผู้ป่วยและญาติทราบ โดยพยายามควบคุมอารมณ์มิให้ผู้ป่วย

ตกใจ

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๘/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เด็กเล็กออกไปก่อน

๑๘.๔.๓ พิจารณาย้ายผู้ป่วยที่ช่วยตัวเองไม่ได้ได้แก่ผู้ป่วยหลังผ่าตัดผู้ป่วยกระดูกหัก

๑๘.๔.๔ เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ช่วยตัวเองได้ตามออกไป โดยมีผู้ควบคุมไป ๑ คน

๑๘.๔.๕ เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ต้องอยู่ในเครื่องอุปกรณ์ช่วยชีวิตเป็นชุดสุดท้าย

๑๘.๔.๖ ให้ผู้ป่วยไปอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัยจัดเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบความ

เรียบร้อย

๑๘.๕ ที่ทำการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สำคัญ มีหน้าที่

๑๘.๕.๑ ย้ายเครื่องอุปกรณ์ที่ติดสีแดงหมายเลข ๑ ก่อน อุปกรณ์ดังกล่าว

ประกอบด้วย

ก. วัตถุไวไฟ และติดไฟง่าย

ข. อุปกรณ์การแพทย์ราคาแพงที่เคลื่อนย้ายได้ง่าย

ค. ประวัติดับที่ผู้ป่วย

๑๘.๕.๒ ย้ายอุปกรณ์ที่ติดสีเหลือง หมายเลข ๒ เป็นอุปกรณ์ที่จำเป็น

ก. เครื่องอุปกรณ์ที่จำเป็นในการรักษาผู้ป่วย

ข. ยารักษาโรค

ค. เสื้อผ้า

๑๘.๕.๓ ย้ายอุปกรณ์ที่ติดสีเขียว หมายเลข ๓ เป็นอันดับสุดท้ายถ้ามีเวลาพอ เช่น

โต๊ะ เตียง ตู้

๑๘.๖ ผู้ทำบัญชีผู้ป่วยและอุปกรณ์ มีหน้าที่

๑๘.๖.๑ จัดทำบัญชีอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในสถานที่ทำงานให้ดูง่าย

๑๘.๖.๒ ทำเครื่องหมายกลุ่มอุปกรณ์ต่าง ๆ

กลุ่มสีแดง หมายเลข ๑ ต้องย้ายก่อน

กลุ่มสีเหลือง หมายเลข ๒ ต้องย้ายในอันดับต่อมา

กลุ่มสีเขียว ให้ย้ายเมื่อมีเวลา

๑๘.๖.๓ ทำเครื่องหมายทางหนีไฟ สะพานไฟ เพื่อให้ทราบและใช้ในกรณีฉุกเฉิน

๑๘.๗ ผู้ทำหน้าที่สื่อสาร

ผู้ทำหน้าที่สื่อสารมีหน้าที่แจ้งข่าวและรับข่าวเป็นการประสานงานกับฝ่าย

อำนวยการ เฉพาะกิจในการดับเพลิง

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๑๙/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๘.๗.๑ เจ้าหน้าที่แจ้งข่าวต้องประจำโทรศัพท์ ปกติจะเป็นรองหัวหน้าเวร/หรือผู้
ได้รับมอบหมาย

ดับเพลิงเท่านั้น

๑๘.๗.๒ ห้ามใช้โทรศัพท์โดยไม่จำเป็น โทรศัพท์จะใช้เฉพาะกิจในการประสานงาน

๑๘.๗.๓ ถ้าโทรศัพท์ขัดข้องต้องใช้การวิทยุสื่อสาร หรือ อื่น ๆ แทน

๑๘.๗.๔ ประสานงานกับศูนย์อำนวยความสะดวกที่ตั้งขึ้นเกี่ยวกับ

ก. การแจ้งสถานที่เกิดเหตุและการลุกลามของเพลิง

ข. การแจ้งจำนวนและประเภทของผู้ป่วย

ค. การแจ้งจำนวนเจ้าหน้าที่ที่กำลังปฏิบัติงานอยู่

ง. การรับข่าวและปฏิบัติตามคำสั่งจากกองบัญชาการเฉพาะกิจ

๑๘.๘ ฝ่ายการรักษาความปลอดภัยและการจราจร มีหน้าที่ดังนี้

๑๘.๘.๑ จัดการจราจรทางเข้า – ออกปกติและทางเข้าออกฉุกเฉินเป็นประจำ

๑๘.๘.๒ จัดการแก้ไขอุปสรรคอันที่จะเกิดขึ้นได้เมื่อเกิดวินาศภัย

๑๘.๘.๓ ตรวจสอบตราอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้อยู่เสมอ

๑๘.๘.๔ ปฏิบัติและฝึกซ้อมเป็นประจำ เช่น การฝึกความพร้อมเพรียงในการแบ่ง

งานในรูปแบบการซักถามตามแผนที่ได้กำหนด

๑๘.๙ ผู้พบเห็นมีหน้าที่ปฏิบัติตามบทบาท/ตามผังที่ได้รับ เนื่องจากไม่สามารถกำหนดวัตถุประสงค์ได้ว่าใครจะเป็นผู้พบเห็นคนแรก ดังนั้น เพื่อให้ผู้พบเห็นคนแรกสามารถปฏิบัติได้อย่างรวดเร็วและถูกต้องควรจัดทำผังการปฏิบัติที่เข้าใจง่ายไม่ซับซ้อนติดไว้ภายในสำนักงานเพื่อให้เกิดการปฏิบัติอย่างรวดเร็ว

แผนเตรียมรับอัคคีภัยของฝ่ายการพยาบาล

การปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย

๑. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยในหอผู้ป่วยหรือหน่วยงาน

๑.๑ การแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้

เมื่อมีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ ให้รายงานหัวหน้าหอผู้ป่วยหรือหัวหน้าเวรทราบทันที และแจ้งให้ประชาสัมพันธ์ทราบโดยใช้หมายเลข ๑๔๓๕, ๑๙๒๔ หรือ ๐

๑.๒ การดับเพลิงขั้นต้น

ณ จุดเกิดเหตุ (ภาคผนวกที่ ๘)

๑. ผู้ประสบเหตุการณ์ ปกติผู้พบเหตุจะได้กลิ่นไหม้ควันไฟหรืออากาศร้อนผิดปกติ บางครั้งจะเห็นแสงไฟลุกไหม้ต้องปฏิบัติดังนี้

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๐/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ปฏิบัติดังนี้

- ๑.๑ ตั้งสติให้ต้อย่าตกใจกลัวควบคุมสติอารมณ์จิตใจ ให้สงบมั่นคง
 - ๑.๒ แจ้งหัวหน้าเวรหรือหัวหน้าหอผู้ป่วยทันที
 - ๑.๓ ถ้าดับเพลิงเป็นให้ใช้เครื่องดับเพลิงขั้นต้นไปดับเพลิงทันที
 ๒. หัวหน้าเวรหรือหัวหน้าหอผู้ป่วย ณ บริเวณที่เกิดเหตุขึ้นเมื่อได้รับแจ้งข่าวต้อง
 - ๒.๑ ตั้งสติให้มั่นคง สงบ พร้อมจะอำนวยความสะดวกดับเพลิงเบื้องต้น
 - ๒.๒ พิจารณาเหตุการณ์ให้รอบคอบในเรื่องเกี่ยวกับ
 - ก. อะไร - ไหม้อะไร
 - ข. ที่ไหน - ไหม้ที่ไหน บริเวณนั้น มีอะไรที่เป็นเชื้อเพลิงบ้าง
 - ค. อย่างไร - เกิดควันมากไหม เปลวไฟมากไหม
 - ง. แค่นั้น - ความรุนแรงแค่ไหน
 ๓. สั่งการดับเพลิงเบื้องต้น โดยมอบหมายเจ้าหน้าที่ที่ทำงานขณะนั้น นำเครื่องดับเพลิงเบื้องต้น ไปช่วยผู้ประสบเหตุดับเพลิง
 ๔. สั่งการให้ตั้งสายสูบลดับเพลิงของอาคารออกมาพร้อมที่จะใช้น้ำดับเพลิง
 ๕. สั่งการเตรียมอุปกรณ์ให้แสงสว่างพร้อมที่จะใช้งาน
 ๖. เมื่อเห็นว่าควรใช้น้ำดับเพลิงให้เตรียมการยกสะพานไฟฟ้าออกก่อน ใช้แสงสว่างที่เตรียมไว้และใช้น้ำดับเพลิง เมื่อตัดกระแสไฟฟ้าออกแล้ว
 ๗. มอบหมายให้รองหัวหน้าเวรประจำเครื่องสื่อสาร ทำหน้าที่ผู้ประสานงานโดย
 - ๗.๑ โทรแจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ โทร. ๑๔๓๕ หรือ ๑๙๒๔
 - ๗.๒ แจ้งหน่วยงานข้างเคียงโดยรอบ ได้แก่หน่วยที่ตั้งอยู่บริเวณด้าน
 - ซ้ายและขวา
 - หน้าและหลัง
 - บนและล่าง
- โดยใช้ Intercom หรือโทรศัพท์หรือกริ่งสัญญาณ หรือไฟสัญญาณ หรือใช้คนแจ้งเหตุ
- ๗.๓ ประจำเครื่องมือสื่อสาร เพื่อตอบรับและชี้แจง อธิบายเหตุการณ์ต่าง ๆ
- สำหรับผู้บริหารระดับสูงตรวจสอบ
๘. สรุปแบบรายงานเพลิงไหม้ ส่งคณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- ๑.๓ เมื่ออยู่ใกล้ที่เกิดเหตุอัคคีภัยในชั้นเดียวกับที่เกิดเหตุ (ภาคผนวกที่ ๙)

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๑/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เมื่อไฟเริ่มไหม้

ผู้อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุจะ

- เห็นควันหรือแสงไฟไหม้หรือได้ยินเสียงไฟไหม้หรือได้กลิ่นควันไหม้หรือ
- ได้ยินเสียงบอกเหตุจากผู้ประสบเหตุการณ์หรือ
- ได้ยินเสียงสัญญาณเตือนไฟไหม้ในอาคาร

หัวหน้าเวรจะปฏิบัติดังนี้

๑. ตั้งสติให้มั่นคงเพื่อควบคุมสถานการณ์และตรวจสอบข้อมูลทันที
๒. สั่งเจ้าหน้าที่จำนวน ๒ คน ถือเครื่องดับเพลิงขั้นต้นไปยังที่เกิดเหตุจำนวน ๒ เครื่อง เพื่อ
 - ก. หาข่าวถ้าเป็นจริงต้องกลับมาแจ้ง ๑ คน ทิ้งเครื่องดับเพลิงให้เจ้าหน้าที่บริเวณต้นเพลิงใช้
 - ข. ช่วยดับเพลิงทันทีที่พบ เมื่อใช้เครื่องดับเพลิงหมดถังแล้วให้กลับมาอย่างที่เคย
๓. เตรียมพร้อมจะอพยพคนและทรัพย์สินที่เตรียมไว้ตามขั้นตอน
๔. เตรียมเส้นทางอพยพพร้อมอุปกรณ์แสงสว่าง
๕. ให้รองหัวหน้าเวรเป็นผู้ประสานงาน, การสื่อสาร (รับโทรศัพท์) ประเมินสถานการณ์เท่าที่ประเมินได้และแจ้งข่าวให้ศูนย์ข่าวในเรื่องบริเวณเกิดเหตุไฟไหม้
๖. เตรียมดูแลความปลอดภัย
 - ๑.๔ เมื่อไฟไหม้รุนแรงบริเวณข้างเคียง แต่คนละชั้นกับที่เกิดเหตุ

หัวหน้าหอผู้ป่วย/หัวหน้าเวรเมื่อทราบข่าวให้เจ้าหน้าที่ของหอผู้ป่วยเตรียมตัวและตั้งสติให้มั่นคง

 ๑. ส่งเจ้าหน้าที่จำนวน ๒ คน พร้อมกับเครื่องดับเพลิงมือถือ ๑ เครื่องไปที่เกิดเหตุเพื่อดับเพลิงและหาข่าวเจ้าหน้าที่คนที่ ๒ ต้องกลับมาแจ้งข่าว
 ๒. สำรองอุปกรณ์ เตรียมพร้อมจะเคลื่อนย้าย
 ๓. สำรองผู้ป่วย เตรียมพร้อมจะเคลื่อนย้าย
 ๔. สำรองญาติ และเตรียมพร้อมจะอพยพ
 ๕. ปิดช่องทางที่ควันจะเข้ามา
 ๖. เตรียมอุปกรณ์เกี่ยวกับแสงสว่าง
 ๗. สำรองทางหนีไฟ และทิศทางหนีไฟ
 ๘. เตรียมพร้อมในการรักษาความปลอดภัย

หัวหน้าเวร เมื่อทราบว่า ไฟไหม้รุนแรงมากขึ้นการดับเพลิงทำท่าควบคุมไม่ได้ให้อพยพผู้ป่วยทันที ตามแผนที่วางไว้เช่นเดียวกับหัวหน้าเวรที่อยู่บริเวณชั้นเดียวกับไฟไหม้

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๒/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒. แผนการขนย้ายผู้ป่วย

๒.๑ การแบ่งประเภทผู้ป่วย

ให้หัวหน้าหอผู้ป่วยหรือหัวหน้าเวรแบ่งผู้ป่วยเป็น ๔ ประเภท ตามความสามารถในการช่วยเหลือตนเองของผู้ป่วยดังนี้

ประเภทที่ ๑ ผู้ป่วยหนักพร้อมอุปกรณ์แพทย์ที่ติดตัวผู้ป่วยให้ขนย้ายอุปกรณ์ขึ้นเตียงให้หมดแล้วเข็นเตียงออกไปทันทีในทิศที่ปลอดภัย

ประเภทที่ ๒ ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้แต่ยังรู้ตัวอยู่

ก. หามด้วยคน ๓ คน หรือ ๔ คน ด้วยท่ามือเปล่า

ข. ใช้ผ้าห่มเป็นเปลดัดแปลง

ค. ใช้ Scoope , หรือเปลสนามหามออกไป

ประเภทที่ ๓ ผู้ป่วยสติรู้ตัวช่วยเหลือตัวเองไม่ได้มากนัก

ก. ประคองปีกออกไป

ข. ดัดแปลงหรือประยุกต์ใช้อุปกรณ์ เช่น นั่งเก้าอี้มื่อ

ประเภทที่ ๔ ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้สติให้เป็นพี่เลี้ยงผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้แต่ยังอยู่ในสภาพที่ตั้งสติยังไม่ได้โดยจัดออกเป็นชุด ชุดละ ๔ - ๕ คน มีพยาบาล, ผู้ช่วยพยาบาลนำไปและนำแฟ้มประวัติออกไปด้วย

๒.๒ ทางที่ใช้ในการหนีไฟ

ทางที่ใช้ในการหนีไฟได้แก่

๑. บันไดหนีไฟ

๒. ระเบียงหน้าหอผู้ป่วย

๓. ทางเชื่อมระหว่างหอผู้ป่วย

๔. ทางเดินกลางระหว่างอาคาร

๕. ทางลาด

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในผังทางที่ใช้หนีไฟที่มีประจำแต่ละหน่วยงาน

๒.๓ จุดพักผู้ป่วย

๑. ห้องพักพื้นห้องคลอด สำหรับผู้ป่วยประเภทที่ ๑ ที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ ถ้าห้องพักพื้นวิสัญญีเต็มให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยมาพักไว้ที่อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน

๒. ห้องเผือกและห้องวางแผนครอบครัว ห้องตรวจเด็ก สำหรับผู้ป่วยประเภท ๒ และ ๓ ที่ต้องใช้ออกซิเจนในการช่วยหายใจ

๓. อาคารผู้ป่วยนอก สำหรับผู้ป่วยทุกประเภท คือ ๔, ๓, ๒

๔. หรือที่อื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการดับเพลิงเห็นสมควร

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๓/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒.๔ การขนย้ายผู้ป่วย

เมื่อเกิดอัคคีภัยในกรณีที่ไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้และเพลิงนั้นได้ไหม้ติดต่อกลามเป็นวงกว้างและคาดว่าก่อให้เกิดอันตรายจากควันไฟและความร้อน จำเป็นต้องขนย้ายผู้ป่วยและครุภัณฑ์ที่จำเป็นให้ปฏิบัติดังนี้

ในเวลาราชการ

หัวหน้าหอผู้ป่วยหรือหัวหน้าหน่วยงานที่เกิดเพลิงไหม้สั่งการและปฏิบัติดังนี้

๑. ให้แม่บ้าน (ผู้ช่วยพยาบาล) โทรศัพท์รายงานผู้บังคับบัญชา : ผู้ตรวจการพยาบาลและหัวหน้างานบริการพยาบาล

๒. จัดประเภทผู้ป่วย มอบหมายให้ผู้ช่วยพยาบาลคนที่ ๑ นำผู้ป่วยประเภทที่ ๔-๓ ลงทางบันไดหนีไฟ หรือเส้นทางอื่นตามที่กำหนดไว้ในผังไปยังจุดพักผู้ป่วยและอยู่ดูแลผู้ป่วยที่จุดนี้

๓. พยาบาลคนที่ ๑ ผู้ช่วยพยาบาลที่เหลือ พนักงานเปล และอาสาสมัครที่ผู้บังคับบัญชาส่งมาช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ป่วยประเภทที่ ๒ ออกทางลาดระหว่างหอผู้ป่วยหรือทางอื่นตามที่กำหนดไว้ในผังไปยังจุดพักผู้ป่วยและอยู่ดูแลผู้ป่วยที่จุดนี้

๔. ให้แพทย์และนักศึกษาแพทย์ พยาบาล พนักงานเปล เคลื่อนย้ายผู้ป่วยประเภทที่ ๑

๕. ให้คนงานและอาสาสมัครที่ผู้บังคับบัญชาส่งมาช่วยทำการเคลื่อนย้ายถังแก๊สและสารไวไฟอื่น ๆ ออกจากหน่วยงานไปยังทางเชื่อมระหว่างหอผู้ป่วยของหอผู้ป่วยที่อยู่คนละ Black ดับจุดเกิดเหตุ หรือทางอื่นที่กำหนดไว้ในผังและอยู่ช่วยดูแลผู้ป่วย ณ จุดนี้

๖. ให้พนักงานการแพทย์และอาสาสมัครที่ผู้บังคับบัญชามอบหมายให้มาช่วยทำการเคลื่อนย้ายครุภัณฑ์ตามลำดับความสำคัญที่จัดไว้ในผังไปยังจุดพักผู้ป่วย ตามทางที่กำหนดไว้ในผังดังนี้

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีแดง เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๑

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีเหลือง เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๒

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีเขียว เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๓

๗. หัวหน้าหอผู้ป่วย ออกจากหอผู้ป่วยเป็นคนสุดท้ายโดยให้นำทะเบียนรายชื่อผู้ป่วยไปยังจุดพักผู้ป่วย พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนผู้ป่วย เจ้าหน้าที่ให้ครบถ้วนและอยู่ดูแลผู้ป่วยในบริเวณนี้

นอกเวลาราชการ

หัวหน้าเวรสั่งการและปฏิบัติดังนี้

๑. จัดประเภทผู้ป่วย มอบหมายให้ผู้ช่วยพยาบาลคนที่ ๑ นำผู้ป่วยประเภทที่ ๔-๓ ลงทางบันได หนีไฟ หรือเส้นทางอื่นตามที่กำหนดไว้ในผังไปยังจุดพักผู้ป่วยและอยู่ดูแลผู้ป่วย ณ จุดนี้

๒. ให้พยาบาลที่เหลือ (ในกรณีที่มี ๒ คน) หรือ/และผู้ช่วยพยาบาลที่เหลือ (ในกรณีที่พยาบาล ๑ คน หรือมีผู้ช่วยพยาบาล ๒ คน) พร้อมกับพนักงานเปลและอาสาสมัครที่มาช่วยนำผู้ป่วยประเภท ๒ ออกทาง เชื่อมระหว่างหอผู้ป่วยหรือทางอื่นที่กำหนดไว้ในผังไปยังจุดพักผู้ป่วยและอยู่ดูแลผู้ป่วย ณ จุดนี้

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๔/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๓. ให้แพทย์, นักศึกษาแพทย์ พนักงานเปล เคลื่อนย้ายผู้ป่วยประเภทที่ ๑

๔. ให้คนงานและอาสาสมัครเคลื่อนย้ายถังแก๊สและสารไวไฟอื่น ๆ ออกจากหน่วยงาน ไปยังจุดพักผู้ป่วยตามทางเชื่อม หรือทางอื่นที่กำหนดไว้ในผังและอยู่ช่วยดูแลผู้ป่วย ณ จุดนี้

๕. ให้พนักงานการแพทย์ และ/หรืออาสาสมัครขนย้ายครุภัณฑ์ ตามลำดับความสำคัญที่จัดไว้ไปยังจุดพักผู้ป่วย ตามทางที่กำหนดไว้ในผัง

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีแดง เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๑

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีเหลือง เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๒

ครุภัณฑ์ที่ติดสัญลักษณ์สีเขียว เคลื่อนย้ายเป็นอันดับ ๓

๖. การดูแลผู้ป่วย ณ จุดพักผู้ป่วย

- ผู้ที่ทำหน้าที่ดูแลผู้ป่วย ให้เป็นไปตามที่ได้รับมอบหมายก่อนการเคลื่อนย้าย

๓. หน้าที่ของผู้บังคับบัญชาฝ่ายการพยาบาล

๓.๑ รองหัวหน้างานฝ่ายการพยาบาล / ผู้ตรวจการพยาบาล

- ควบคุม ดูแล การขนย้ายให้เป็นไปตามแผน และตามหลักการจราจร

- ช่วยดูแลการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทั้ง ๔ ประเภท ไปยังจุดพักผู้ป่วยและดูแลให้การพยาบาลและการช่วยเหลือเรื่องอื่น ๆ แก่ผู้ป่วยในแผนกที่ตนรับผิดชอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย - ช่วยดูแลให้อาสาสมัครไปช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ครุภัณฑ์ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด - ช่วยดูแลอำนวยความสะดวกในเรื่องต่าง ๆ เช่น อาหาร น้ำดื่ม แสงสว่างแก่ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ ณ จุดพักผู้ป่วย

๓.๒ หัวหน้างานบริการพยาบาล

- ติดต่อประสานงานกับผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง

- สั่งการให้อาสาสมัครจากงานบริการพยาบาลไปช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วยครุภัณฑ์ให้เป็นไปตาม

แผนที่กำหนด

- ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ เพื่อช่วย

- อำนวยความสะดวกในเรื่องต่าง ๆ เช่น อาหาร น้ำดื่ม แสงสว่างแก่ผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่

ณ จุดพักผู้ป่วย

ข้อปฏิบัติในการขนย้ายผู้ป่วยกลับเข้าสู่ที่ตั้งเดิม

๑. การขนย้าย (ผู้ป่วย) กลับเข้าหอผู้ป่วยเดิม ควรปฏิบัติในกรณีต่อไปนี้

- เมื่อมีแสงสว่างเพียงพอ

- เมื่อผู้ดูแลอาคารได้ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยของอาคารแล้ว

- ได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งให้ขนย้ายได้

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๕/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒. เส้นทางในการขนย้าย

ให้ใช้เส้นทางที่สะดวกและปลอดภัยที่สุด เช่น บันไดหนีไฟ ทางลาด กรณีที่มีไฟฟ้าและสามารถใช้ลิฟท์ได้ให้ใช้ลิฟท์ในการขนย้าย และขณะทำการขนย้ายให้ยึดหลักชิดขวาไว้เสมอ

๓. การจัดลำดับในการขนย้าย

ให้ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการให้มีการขนย้ายตามลำดับชั้นของอาคารโดยเริ่มจากชั้นที่อยู่ต่ำที่สุดก่อน

๔. หน้าที่หัวหน้าหอผู้ป่วย/หัวหน้าเวร

ทำหน้าที่ควบคุมการขนย้ายผู้ป่วยของหอผู้ป่วยนั้น ๆ โดยมอบหมายให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับการขนย้ายผู้ป่วยเพื่อหนีไฟ ตรวจสอบดูแลผู้ป่วยให้ครบตามจำนวน และอยู่ดูแลผู้ป่วยตามปกติ

๕. หน้าที่ผู้ตรวจการพยาบาล/ผู้ตรวจการประจำแผนก

มีหน้าที่อำนวยความสะดวกในขณะขนย้าย จัดส่งอาสาสมัคร และควบคุมดูแลอาสาสมัครให้ย้ายผู้ป่วยกลับสู่ที่เดิมอย่างครบถ้วนและปลอดภัยดูแลความเป็นระเบียบ เรียบร้อย ในเรื่องวัสดุอุปกรณ์ ครุภัณฑ์ อาคารสถานที่และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๖. หน้าที่หัวหน้างานบริการพยาบาล/รองหัวหน้างานบริการพยาบาล/ผู้ตรวจการพยาบาลนอกเวลาราชการ

ดูแลช่วยเหลือ ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ อำ วยความสะดวกขณะขนย้ายพิจารณาจัด อัตรากำลังทดแทนหรือช่วยเหลือด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ ๑ ชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือเบื้องต้น

ภาคผนวกที่ ๒ ประเภทไฟ

ภาคผนวกที่ ๓ แบบประเมินผลการซ้อมแผนอัคคีภัย

ภาคผนวกที่ ๔ การตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง

ภาคผนวกที่ ๕ แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

ภาคผนวกที่ ๖ การแจ้งเหตุและการรายงาน

ภาคผนวกที่ ๗ หมายเลขโทรศัพท์ผู้ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวกที่ ๘ ขั้นตอนการดับเพลิงเบื้องต้น ณ จุดเกิดเหตุ

ภาคผนวกที่ ๙ ขั้นตอนการเตรียมการของผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงที่เกิดเหตุ

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๖/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือเบื้องต้น

เครื่องดับเพลิงแบบมือถือหรืออาจเรียกว่า แบบยกหัว มีประโยชน์ในการระงับเพลิงขั้นต้นไม่ควรฉีดถ้าไม่เห็นแสงเพลิง เครื่องดับเพลิงมีมากกว่า ๒๐ ชนิด แต่ที่ใช้ในโรงพยาบาลสงขลามี ๔ ชนิด คือ

๑. เครื่องดับเพลิงชนิดฟองโฟม (นิยมบรรจุในถังอลูมิเนียมสีครีมหรือถังสแตนเลส มีหัวฉีดเป็นฝักบัว) บรรจุอยู่ในถังที่มีน้ำยาโฟมผสมกับน้ำ แล้วอัดแรงดันเข้าไป เวลาใช้เมื่อบีบคนบีบแรงดันจะดันน้ำผสมโฟมผ่านหัวฉีดฝักบัวพุ่งออกมาเป็นฟอง พุ่งไปปกคลุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ทำให้อับอากาศและลด ความร้อน ใช้ดับไฟเฉพาะประเภท A

๒. เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือซีโอทู (นิยมบรรจุถังสีแดง มีกระบอกต่างประเทศบรรจุถังสีดำ) บรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไว้ในถังที่ทนแรงดัน สูงประมาณ ๘๐๐ - ๑๒๐๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว ที่ปลายสายฉีดจะมีลักษณะเป็นกระบอกหรือกรวยเวลาฉีดดับเพลิงจะมีเสียงดังเล็กน้อยพร้อมกับพ่นหมอกหิมะออกมาไล่ความร้อน และออกซิเจนออกไป ควรใช้ภายในอาคารโดยเข้าฉีดใกล้ฐานของไฟไหม้ ให้มากที่สุด (๑.๕ - ๒ เมตร) เมื่อใช้งานแล้วจะไม่มีสิ่งสกปรกหลงเหลือใช้ดับไฟประเภท C และ B

๓. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (นิยมบรรจุถังสีแดง ต่างประเทศบรรจุถังสีฟ้า) บรรจุผงเคมีซึ่งมีหลายชนิด หลายคุณภาพไว้ในถัง แล้วอัดแรงดันเข้าไว้ เวลาใช้ผงเคมีจะถูกดันออกไปคลุมไฟทำให้อับอากาศ ควรใช้ผงเคมีจะถูกดัน ออกไปคลุมไฟทำให้อับอากาศ ควรใช้ภายนอกอาคารเพราะผงเคมีเป็นฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายทำให้เกิดความสกปรก และเป็นอุปสรรคในการเข้าผจญเพลิง อาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าราคาแพงเสียหายได้ ใช้ดับไฟได้ดีคือประเภท B ผงเคมีไม่เป็นสื่อไฟฟ้า สามารถดับไฟประเภท C ได้(แต่อุปกรณ์ ไฟฟ้าอาจเสียหาย) การดับไฟประเภท A ต้องมีความชำนาญและควรใช้น้ำดับถ่าน

๔. เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บีซีเอฟ ฮาลอน ๑๒๑๑ (นิยมบรรจุถังสีเหลือง ต่างประเทศ บรรจุถังสีเขียว) บรรจุน้ำ ยาเหลวระเหย ชนิดโบรมะคลอโรไดฟลูโอโร ซึ่งเป็นสารซีเอฟซีไว้ในถัง ใช้ดับไฟได้ดีแต่มีสารพิษ และปัจจัยองค์การสหประชาชาติประกาศให้เลิกผลิตพร้อมทั้งให้ทุกประเทศลดการใช้จนหมดสิ้น เพราะเป็นสารทำลายสิ่งแวดล้อมโลกปัจจุบันมีน้ำยาเหลวระเหยที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมออกมา จำหน่ายแต่ราคาอาจสูงกว่า Halon เล็กน้อย ซึ่งเชื่อว่าในอนาคตเมื่อมีผู้นิยมใช้ราคาจะถูกกลง

ประเภทของไฟมี ๔ ประเภท คือ

๑. ไฟประเภท A มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว A อยู่ในไฟสามเหลี่ยม สีเขียว ไฟประเภท A คือไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของแข็งเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของแข็งเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ฟืน ยางไม้ ฟาง ผ้ากระดาษ พลาสติก หนังสือตึก หนังสือตัวป่อ นุ่น ด้าย รวมทั้งตัวเราเอง วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุดคือ การลดความร้อนโดยใช้น้ำ

โรงพยาบาลสงขลา	หน้า ๒๗/๒๗
รหัสเอกสาร ENV-QM-๐๐๒	แก้ไขครั้งที่ ๒
เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล	วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒. ไฟประเภท B มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว B อยู่ในสามเหลี่ยมสีแดง ไฟประเภท B คือไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของเหลวและก๊าซ เช่น น้ำมันทุกชนิด แอลกอฮอล์ทินเนอร์ยางมะตอย จาระบีและก๊าซติดไฟทุกชนิด เป็นต้น วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุดคือ การทำให้้อับอากาศ โดยการคลุมดับ ใช้ผงเคมีแห้ง ใช้โฟม

๓. ไฟประเภท C มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว C อยู่ในวงกลมสีฟ้าคือไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะแข็งที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด การอาร์ค การสปาร์ค วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุดคือ ตัด กระแสไฟฟ้าแล้วจึงใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือน้ำ ยาเหลวระเหยที่ไม่มี CFC ไล่ออกซิเจน

๔. ไฟประเภท D มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว D อยู่ในดาว ๕ แฉก สีเหลือง ไฟประเภท D คือไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นโลหะและสารเคมีติดไฟ เช่น วัตถุระเบิด ปุ๋ยยูเรีย (แอมโมเนียไนเตรด) ผงแมกนีเซียม ผงอะลูมิเนียม วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุดคือ การทำให้้อับอากาศ หรือใช้สารเคมีเฉพาะ ห้ามใช้น้ำเป็นอันขาด

แบบประเมินผล
การฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (โค้ดเหลือง)
สถานที่ฝึกซ้อม.....

ลำดับ	การปฏิบัติ	ระดับคะแนน			
		๔	๓	๒	๑
๑	การรายงานของผู้เห็นเหตุการณ์				
๒	การใช้ถังดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง				
๓	การพิจารณาเหตุการณ์				
๔	การแก้ไขสถานการณ์				
๕	การสั่งการของหัวหน้าเวร				
๖	โทรศัพท์แจ้งศูนย์โทรศัพท์กลาง				
๗	การแบ่งหน้าที่ตามแผนที่กำหนดไว้				
๘	การเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของแต่ละบุคคล				
๙	การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกจากจุดที่เกิดเหตุ				
๑๐	การปิดวาล์วออกซิเจน				
๑๑	การปิด Main Switch				
๑๒	การปิดประตูหน้าต่างเพื่อกำจัดเขตไฟ				
๑๓	ความพร้อมของเครื่องมือดับเพลิง				
๑๔	การคลี่สายน้ำดับเพลิง				
๑๕	การจัดจรรยา				
๑๖	เส้นทางการเคลื่อนย้าย				
๑๗	ความพร้อมเพรียงของทีม				
๑๘	การประกาศยุติโค้ดเหลือง				
๑๙	มีแผนอัคคีภัยของหน่วยงาน				
๒๐	การซักซ้อมความเข้าใจตามแผนของหน่วยงาน				
ข้อเสนอแนะอื่น ๆ					

สรุปผลการประเมิน.....
.....
.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

การตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง

ถ้ามีมาตรวัดต้องดูที่เข็ม “เข็มตั้งยังใช้ได้เข็มเอียงซ้ายไม่ได้การ” หากแรงดัน ไม่มีเข็มจะเอียงมา ทางซ้าย ต้องรีบนำไปเติมแรงดัน ทันทีย่างติดตั้งให้คนเข้าใจผิด คิดว่ายังใช้ได้ ถ้าไม่มีมาตรวัด (ซีโอทู) ใช้วิธีชั่งน้ำหนักก๊าซที่อยู่ในถังหากลดลงต่ำกว่า ๘๐ % ควรนำไปอัดเพิ่มเติม

ควรติดตั้งเครื่องดับเพลิง

ควรติดตั้งสูงจากพื้นถึงส่วนสูงที่สุดของเครื่องดับเพลิงไม่เกิน ๑๕๐ ซม. สำหรับขนาดน้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กก. เพื่อให้ทุกคนสามารถหยิบใช้ได้สะดวกและติดตั้งสูงไม่เกิน ๘๐ ซม. สำหรับถึงขนาดหนักและควรมีป้ายบอกตำแหน่งที่ตั้งเครื่องดับเพลิงไว้เหนือเครื่องดับเพลิงเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน เครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งในประเทศไทยต้องมีรายละเอียดเป็นภาษาไทย

วิธีใช้เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

เครื่องดับเพลิงโดยทั่วไปจะมีวิธีใช้คล้ายคลึงกันมากจะมีข้อแตกต่างกันบ้างก็เพียงระยะห่างในการฉีด ใช้โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์(ซีโอทู) ซึ่งระยะห่างในการฉีดดับต้องเข้าใกล้เครื่องดับเพลิง ชนิดอื่น ๆ กล่าวคือเครื่องดับเพลิงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่มีปากกรวย ต้องอยู่ห่างประมาณ ๑.๕ - ๒ เมตร ส่วนเครื่องดับเพลิงชนิดอื่น ๆ อาทิผงเคมีซีโอทูน้ำ โฟม น้ำ ยาหอมระเหย ระยะห่างฉีดดับ ประมาณ ๓ -๔ เมตร

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องดับเพลิง

ถังเลขที่.....ขนาด.....ชนิด.....

เขียนเครื่องหมาย / เมื่อเครื่องใช้งานได้

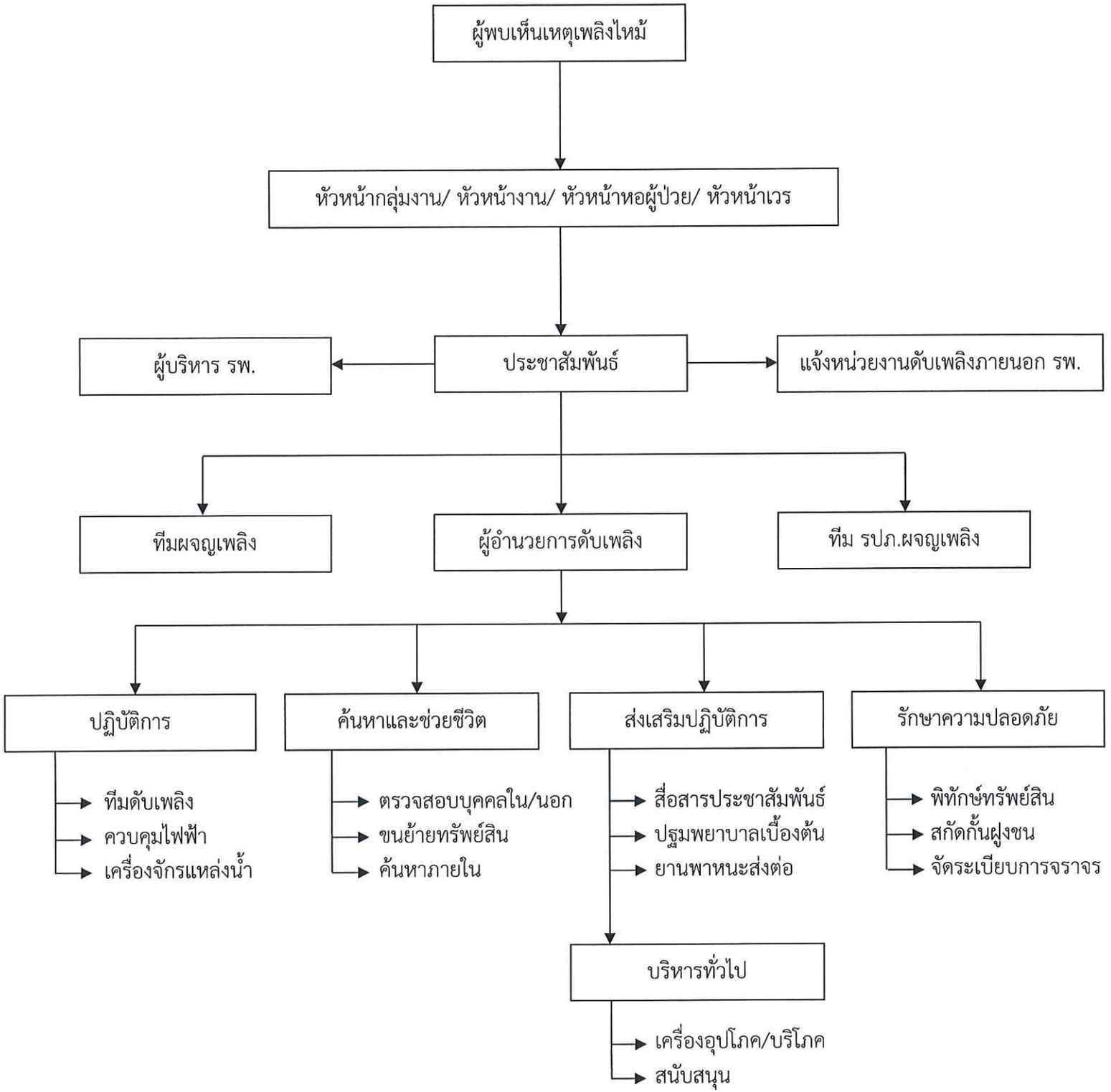
เขียนเครื่องหมาย X เมื่อเครื่องใช้การไม่ได้

หากเครื่องใช้การไม่ได้โปรดแจ้ง.....ทันที

ตรวจสอบทุกวันพุธแรกของเดือน / Internal Surveyor ทุกไตรมาส

เดือน	สภาพการใช้งาน		ผู้ตรวจสอบ	Internal Surveyor
	มาตรวัด	สายฉีด		
มกราคม				
กุมภาพันธ์				
มีนาคม				
เมษายน				
พฤษภาคม				
มิถุนายน				
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

การแจ้งเหตุและการรายงาน

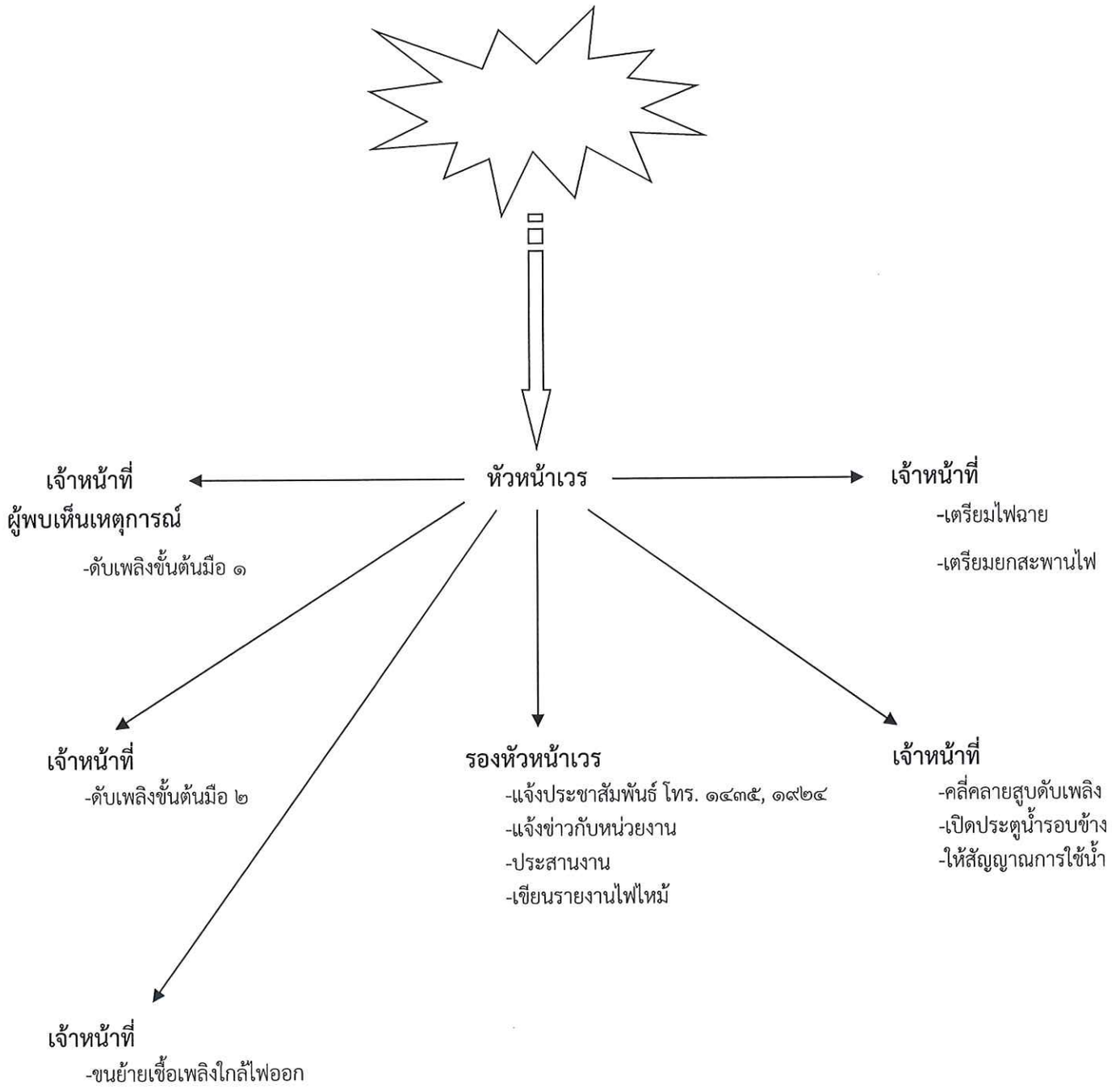


หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ในเวลาราชการ - นอกเวลาราชการ	
	โทรศัพท์ภายในสำนักงาน	มือถือ
๑. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสงขลา	๑๐๕๕	๐๘ ๑๕๔๐ ๓๒๓๕
๒. รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์	๑๒๑๓	๐๘ ๑๖๙๘ ๑๕๐๓
๓. รองผู้อำนวยการพยาบาล	๕๐๐๖	๐๘ ๑๕๔๒ ๘๔๔๑
๔. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	๑๘๓๒	๐๘ ๑๗๖๖ ๗๓๗๔
๕. หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป	๑๙๔๐	๐๘ ๑๙๕๒ ๕๘๐๓
๖. หัวหน้าช่าง	๓๐๓๙	๐๘ ๑๗๔๘ ๖๕๕๑
๗. หัวหน้าโภชนาการ	๑๙๒๘	๐๘ ๓๔๕๖ ๒๔๔๙
๘. หัวหน้าจ่ายกลาง	๑๙๐๖, ๑๙๐๗	๐๘ ๘๔๔๔ ๗๒๔๔
๙. หัวหน้าซักฟอก	๑๙๐๔	๐๖ ๔๐๖๙ ๙๙๙๔
๙. หัวหน้าเภสัชกรรม	๑๕๐๐	๐๖ ๕๑๖๔ ๕๕๖๓
๑๐. หน่วยรักษาความปลอดภัย	๑๙๐๕, ๗๑๔๖	๐๘ ๕๓๖๒ ๗๔๐๙
๑๑. หน่วยยานพาหนะ	๑๙๐๘	๐๘ ๒๘๒๔ ๕๑๒๖
๑๒. ประชาสัมพันธ์	๗๑๐๙	๐๘ ๖๗๔๗ ๙๘๐๘
๑๓. โอเพอร์เรเตอร์	๐, ๑๔๓๕, ๑๙๒๔	
๑๔. เทศบาลตำบลพะวง	๐ ๗๔๓๘ ๐๔๔๖, ๐ ๗๔๓๓ ๔๒๒๐	
๑๕. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา	๐ ๗๔๘๙ ๐๙๗๑	
๑๖. โรงพยาบาลใกล้เคียง		
- โรงพยาบาลหาดใหญ่	๐ ๗๔๒๗ ๓๑๐๐	
- โรงพยาบาล มอ.	๐ ๗๔๔๕ ๕๐๐๐	
๑๗. เทศบาลนครสงขลา	๐ ๗๔๓๑ ๑๐๑๖, ๐ ๗๔๓๑ ๒๗๒๐	
๑๘. ตำรวจดับเพลิงเทศบาลเมืองสิงหนคร	๐ ๗๔๘๑ ๒๒๘๘	
๑๙. เทศบาลเมืองเขารูปช้าง	๐ ๗๔๓๐ ๒๕๕๕	
๒๐. สถานีตำรวจภูธรเมืองสงขลา (ตำรวจจราจร)	๐ ๗๔๓๐ ๗๐๙๒	
๒๑. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา	๐ ๗๔๓๓ ๐๑๓๙	
๒๒. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะยอ	๐ ๗๔๓๐ ๐๔๕๗ , ๐ ๗๔๓๐ ๐๔๕๙	

หน่วยงาน	ในเวลาราชการ - นอกเวลาราชการ	
	โทรศัพท์ภายในสำนักงาน	มือถือ
๒๓. หอผู้ป่วยต่าง ๆ		
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ	๑๗๐๒ - ๓	๐๘ ๕๐๘๐ ๘๒๑๓
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย	๑๗๑๐ - ๑	๐๘ ๙๔๖๒ ๖๒๖๓
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง	๑๗๑๒ - ๓	๐๙ ๓๖๑๙ ๖๙๖๒
- หอผู้ป่วยสูติ-นรีเวช	๑๗๐๘ - ๙	๐๘ ๙๙๓๖ ๘๓๘๘
- หอผู้ป่วยเด็กอ่อน	๑๗๑๔ - ๕	๐๙ ๐๙๗๖ ๐๙๒๑
- หอผู้ป่วยเด็ก ๑	๑๗๑๘ - ๙	๐๘ ๖๙๖๑ ๕๐๙๙
- หอผู้ป่วยเด็ก ๒	๑๗๑๖ - ๗	๐๙ ๑๐๔๖ ๔๔๗๙
- หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย ๑	๑๗๒๐ - ๑	๐๙ ๑๐๔๖ ๔๒๙๙
- หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย ๒	๑๗๐๖ - ๗	๐๘ ๘๗๙๐ ๖๙๒๗
- หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง ๑	๑๗๒๔ - ๕	๐๘ ๖๙๖๕ ๕๘๗๓
- หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง ๒	๑๗๒๒ - ๓	๐๘ ๑๐๙๔ ๗๕๑๙
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์	๑๗๒๘ - ๙	๐๘ ๑๗๔๘ ๕๙๓๕
- หอผู้ป่วย ตา หู คอ จมูก	๑๗๓๐ - ๑	๐๙ ๔๕๒๑ ๙๘๖๑
- หอผู้ป่วยกึ่งวิกฤติ MICU	๑๗๐๔ - ๕	๐๘ ๕๘๙๕ ๑๔๑๘
- หอผู้ป่วยหลอดเลือดสมอง	๑๗๐๐ - ๑	๐๙ ๓๕๘๑ ๗๔๐๑
- ผู้ป่วยหนัก ICU	๒๔๐๑ - ๖	๐๘ ๘๗๘๒ ๖๐๒๘
- ผู้ป่วยหนักศัลยกรรม SICU	๒๓๐๑	๐๘ ๑๗๓๘ ๘๖๘๙
- ไตเทียม	๒๕๐๑	๐๘ ๑๘๙๗ ๑๕๐๕
- ผู้ป่วยนอก OPD	๑๐๑๕	๐๘ ๑๕๙๘ ๖๘๑๑

ขั้นตอนการดับเพลิงเบื้องต้น ณ จุดเกิดเหตุ



ขั้นตอนการเตรียมการของผู้ที่อยู่บริเวณใกล้ที่เกิดเหตุ



พื้นที่รับการอพยพผู้ป่วยสีแดง (ประเภท ๔ - ๕)

พื้นที่เกิดเหตุ	พื้นที่รับการอพยพ	จำนวนเตียงที่รองรับได้	หมายเหตุ	
อาคาร ๕๐๘				
ชั้น ๑	MIMCU	ICU, SICU	๒+๔	Pipe Line มีระบบ Vacuum
		OPD ตา	๖	Pipe Line มีระบบ Vacuum
	TM, Stroke, อช.๒	ห้องพักฟื้น & ห้องผ่าตัด	๗+๗	Pipe Line มีระบบ Vacuum
		ธนาคารสร้างสุข	๓	Pipe Line มีระบบ Vacuum (๒ จุด)
		ห้องส่องกล้อง	๗	Pipe Line ขาดระบบ Vacuum
ชั้น ๒	Sick Newborn & NICU	ห้องพักฟื้น & ห้องผ่าตัด		
	ศญ., สูติกรรม, ศช.	ธนาคารสร้างสุข		
		ห้องส่องกล้อง		
ชั้น ๓	เด็ก ๑, PICU	ห้องพักฟื้น		
	อญ.๒, อช.๑, เด็ก ๒	ธนาคารสร้างสุข		
		ห้องส่องกล้อง		
ชั้น ๔	อญ.๑	ห้องพักฟื้น		
	พิเศษรวม, ศัลยกรรม, กระดูกขา, EENT	ห้องส่องกล้อง		
อาคารผ่าตัดหลังเดิม		ส่งกลับ ward หรือ OR อาคาร ๙๐ ปี		
อาคาร ๙๐ ปี	ICU	ห้องพักฟื้น & ห้องผ่าตัด		
	SICU	ห้องพักฟื้น & ห้องผ่าตัด		
	ไตเทียม	MIMCU		

หมายเหตุ

- ผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจให้เตรียมแก็งออกซิเจนไปพร้อมผู้ป่วย
- ผู้ป่วยประเภท ๓ เคลื่อนย้ายไป OPD

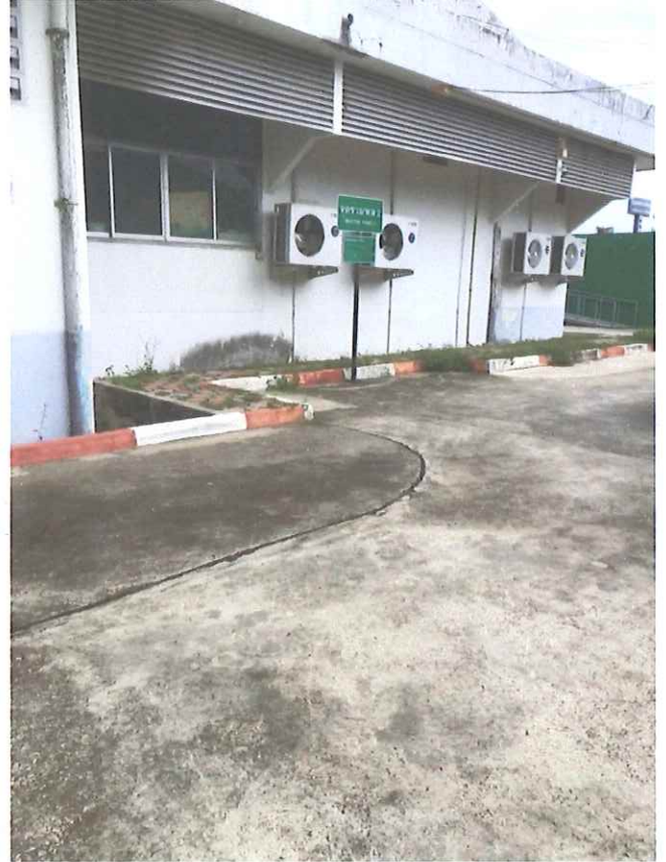
จุดรวมพล ๑

(ลานหน้าเสาธง)



จุดรวมพล ๒

(ลานจอดรถหลัง X-ray)



จุดรวมพล ๓

(ลานหญ้าหลังคลังพัสดุ)



จุดรวมพล ๔

(ลานหน้าซีกฟอก)



จุดรวมพล ๕

(ลานจอดรถหลังกายภาพ)



จุดรวมพล

จุดรวมพล	สถานที่	หน่วยงานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
จุดรวมพล ๑	ลานหน้าเสาธง	อาคารอำนวยการ, อาคารผู้สูงอายุ
จุดรวมพล ๒	ลานจอดรถหลัง X-ray	อาคาร X-ray, อาคารผ่าตัด
จุดรวมพล ๓	ลานหญ้าหลังคลังพัสดุ	คลังพัสดุ, คลังยา, จำยากลาง
จุดรวมพล ๔	ลานหน้าซีกฟอก	ซีกฟอก, หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ, หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย, หอผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง, หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย ๑, หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง ๑, หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง ๒, หอผู้ป่วยกึ่งวิกฤติ MICU, หอผู้ป่วยพิเศษรวมชลาทัศน์
จุดรวมพล ๕	ลานจอดรถหลังกายภาพ	กายภาพ, หอผู้ป่วยศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์, หอผู้ป่วยสูติ-นรีเวช, หอผู้ป่วยเด็กอ่อน, หอผู้ป่วยเด็ก ๑, หอผู้ป่วยเด็ก ๒, หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย ๒, หอผู้ป่วย ตา หู คอ จมูก, หอผู้ป่วยหลอดเลือดสมอง, อาคาร ๙๐ ปี, ศูนย์แพทยศาสตร์

สรุปแผนปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยในโรงพยาบาลสงขลา

๑. การแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้

เมื่อมีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ แจ้งว่า มีโค้ดเหลืองที่...(จุดที่เกิดเหตุ)... จากนั้นให้รายงานหัวหน้าเวรหรือหัวหน้าหอ และโทรแจ้งประชาสัมพันธ์ทันทีโดยใช้หมายเลข ๑๔๓๕, ๑๙๒๔, ๐

๒. การดับเพลิงขั้นต้น

ผู้พบเห็นเพลิงไหม้ ให้รีบทำการดับเพลิงทันทีด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นที่มีอยู่และดำเนินการตามแผนอัคคีภัยของหน่วยงานทันที

๓. การแจ้งเหตุและการรายงาน

๑. เมื่อเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ประกาศปฏิบัติการโค้ดเหลืองทันที และโทรแจ้งไปยัง รพภ. (๑๙๐๕) และเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง (๘๓๖๖) เพื่อกระตุ้นให้มีการดำเนินการช่วยเหลือดับเพลิงในที่เกิดเหตุ ประกาศยุติปฏิบัติการโค้ดเหลืองเมื่อดับเพลิงได้

และประกาศปฏิบัติการโค้ดแดงเมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง

๒. รพภ.ผู้รับแจ้งเหตุวิทยุไปยัง รพภ.ที่อยู่ใกล้ ณ จุดเกิดเหตุ

๓. เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงนำชุดผจญเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ และรายงานหัวหน้างานซ่อมบำรุง

*** หมายเหตุ โค้ดเหลือง : เพลิงไหม้ สามารถดับได้

โค้ดแดง : เพลิงไหม้ ไม่สามารถดับได้

๔. การขนย้ายเพื่อหนีไฟ

ในกรณีผู้พบเห็นเพลิงไหม้ไม่สามารถทำการดับเพลิงขั้นต้นได้โดยไฟได้ไหม้ลุกลาม/เจ้าหน้าที่ดับเพลิงยังไม่ถึงที่เกิดเหตุ หัวหน้าหน่วยงานนั้นหรือผู้รับผิดชอบที่อยู่ในเหตุการณ์สั่งการเคลื่อนย้ายบุคคล ครุภัณฑ์ที่จำเป็น และวัตถุเชื้อเพลิงออกจากบริเวณไฟไหม้ เพื่อให้พ้นจากการไหม้ติดต่อลุกลาม เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาถึงให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการตามแผนการขนย้ายที่กำหนดไว้

๕. หลักการจรรยาบรรณ

การจรรยาบรรณในอาคารขณะเกิดเพลิงไหม้ให้ยึดหลัก ชิดขวาทุกกรณี

๖. ผู้อำนวยการดับเพลิงขณะเกิดเพลิงไหม้

- (ในกรณีดับเพลิงไม่ได้)

๑. ตัดสินใจและสั่งการให้ประกาศปฏิบัติการโค้ดแดง

๒. ควบคุมกำกับสถานการณ์ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- (ในกรณีดับเพลิงได้)

๑. สั่งยุติการประกาศใช้แผนอัคคีภัย

๒. ประเมินความเสียหายจากรายงานของเจ้าของสถานที่ สั่งการให้ขนย้ายผู้ประสบภัยกลับเข้าที่เดิมได้ ถ้าเกิดความเสียหายมากให้จัดสถานที่พักชั่วคราวในที่ที่ปลอดภัย ถ้าความเสียหายไม่รุนแรงสั่งย้ายคนไขกลับเข้าที่เดิม ดูแลความเรียบร้อยทั่วไป

.....