
 <p>CHULALONGKORN RAJAVIDYALAYA HOSPITAL        โรงพยาบาลสุวรสุมเจดีย์เกล้า</p>	<p>รายงานการประชุมคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการดูแลผู้ป่วย (ENV)        ครั้งที่ 5/2564 วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น.        ณ ห้องประชุม DSS อาคารอำนวยการ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์</p>																			
<p>ประเด็น</p>	<p>ข้อสั่งการ/มติที่ประชุม</p>																			
<p>นโยบายด้าน ENV จากผู้บริหาร</p>	<p>⊕ นางเยาวลักษณ์ สุธรรมเม็ง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ประธานในที่ประชุม ให้เร่งดำเนินการตามแผนงาน ENV เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับประเมิน AHA</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รองผู้อำนวยการ</li> <li>- คณะกรรมการ ENV ตามที่ได้รับมอบหมาย</li> </ul>																		
<p>ข้อเสนอแนะจากการสำรวจอาคาร 84 ป้อนุสรณ์ของทีม ERT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ ประตุนีไฟ (ปัจจุบันถูกต้องตามกฎหมายแล้ว)</li> <li>⊕ ทำทางลาดเชื่อมประตุนีไฟชั้น 1 ทิศตะวันออก</li> <li>⊕ ทำตัวล็อคฝาดังเก็บน้ำได้บนไดหนีไฟ ชั้น 1 มอบช่างดำเนินการการทำตัวล็อคฝาดให้เรียบร้อย</li> <li>⊕ ย้ายตำแหน่งป้ายหนีไฟเรืองแสง ติดกลางกลางประตุนีไฟทุกจุด</li> <li>⊕ เปลี่ยน Smoke detector เป็น Heat detector ในห้องที่มีการใช้ไมโครเวฟ(ห้องพักเจ้าหน้าที่, ห้องพิเศษ)</li> <li>⊕ ติดตั้งที่ล็อคคองศาหน้าต่างบานกระทุ้ง กันคนลอดทุกจุด</li> <li>⊕ ทำทางหนีไฟชั้น 2 เชื่อมที่เก็บน้ำ RO ทิศใต้</li> <li>⊕ เจาะประตูชั้น 3 ถึง 7 ติดตั้งจุดลงรอกหนีไฟ</li> <li>⊕ ติดที่ล็อคประตูชั้นชั้นคาดฟ้าติดป้ายบอกชั้นคาดฟ้าและติดตั้งถังดับเพลิงหน้าห้องเครื่องลิฟต์ ทั้ง 2 ฝั่ง</li> </ul>	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานฯ</p>																		
<p>รายงาน e-HOIR        24 เม.ย. - 16 มิ.ย. 2564</p>	<p> รายงาน e-HOIR 24 เม.ย. - 16 มิ.ย. 2564</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วันที่เลขที่อุบัติการณ์</th> <th>อุบัติการณ์</th> <th>มติ/การดำเนินการแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระดับ 3 หรือ F ขึ้นไป</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. เลขที่อุบัติการณ์ 47177 วันที่ 27/4/2564</td> <td>งานห้องผ่าตัด 11.20 น. ห้องผ่าตัด CVT เครื่องใช้ทำงานไม่ได้ จึงได้โทรแจ้งช่างช่างซ่อมมาให้มาซ่อมด่วน ไปเยี่ยมห้อง 15 มาใช้แทน จนกระทั่งเคลียร์เวลาประมาณ 17.30 น. ก็ยังไม่เห็นช่างเข้ามาดูเครื่องชี้ให้ 08.00 น. วันถัดมา ช่างมาดูชี้ ไม่สามารถซ่อมเสร็จในตอนนั้น</td> <td>มอบช่างประสานแพทย์เจ้าของงานเพื่อจัดทำแผนอุปกรณ์สำรอง</td> </tr> <tr> <td>2. เลขที่อุบัติการณ์ 47263 วันที่ 7/5/2564</td> <td>งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม เครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) แบบระบายความร้อนด้วยอากาศ อาคาร 14 ชั้น Shutdown ทำให้อุณหภูมิเย็นผิดปกติ มีผลทำให้ คนใช้ ICU มีไข้ขึ้น เพราะควบคุม อุณหภูมิ - ความชื้น ไม่ได้</td> <td>กลุ่มงานโครงสร้างฯ ขออนุมัติติดตั้งระบบ Auto start แล้ว</td> </tr> <tr> <td>3. เลขที่อุบัติการณ์ 47310 วันที่ 13/5/2564</td> <td>คลินิกนมแม่ เกิดเสียงดัง หลังคาแม่ที่ลืบล้างน้ำซึม จาก ความแรงของการน้ำล้างแอร์ลงบนหลังคา น้ำถูกเทจากชั้นบนคือชั้น 4 และชั้น 3 ของอาคารสูติกรรม พบว่าเป็นการเข้ามาทำงานของช่างแอร์ภายนอก</td> <td>กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการควบคุมกำกับผู้รับจ้างภายนอกแล้ว</td> </tr> <tr> <td>4. เลขที่อุบัติการณ์ 47560 วันที่ 11/6/2564</td> <td>งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม หม้อแปลงไฟฟ้า หลังอาคารซีกฟอก-จ่ายกลาง บริเวณสายไฟที่จุดต่อสายเกิดความร้อนจนจนนวนเกิดละลาย สายทองแดงที่มีไฟฟ้าจึงแตกกับรางเดินสายเกิดการลัดวงจร กระแสไฟฟ้าที่ลัดวงจร ไหลตามโครงโลหะและท่อที่เชื่อมต่อกัน จนไปถึงตู้ควบคุมของระบบออกซิเจน ความร้อนทำให้พลาสติกที่หุ้มท่อไค้งกันน้ำ เกิดเป็นเพลิงไหม้</td> <td>กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการแก้ไขเบื้องต้นแล้ว และมอบหมายให้ทีมแผนบำรุงรักษา</td> </tr> </tbody> </table>		วันที่เลขที่อุบัติการณ์	อุบัติการณ์	มติ/การดำเนินการแก้ไข	ระดับ 3 หรือ F ขึ้นไป			1. เลขที่อุบัติการณ์ 47177 วันที่ 27/4/2564	งานห้องผ่าตัด 11.20 น. ห้องผ่าตัด CVT เครื่องใช้ทำงานไม่ได้ จึงได้โทรแจ้งช่างช่างซ่อมมาให้มาซ่อมด่วน ไปเยี่ยมห้อง 15 มาใช้แทน จนกระทั่งเคลียร์เวลาประมาณ 17.30 น. ก็ยังไม่เห็นช่างเข้ามาดูเครื่องชี้ให้ 08.00 น. วันถัดมา ช่างมาดูชี้ ไม่สามารถซ่อมเสร็จในตอนนั้น	มอบช่างประสานแพทย์เจ้าของงานเพื่อจัดทำแผนอุปกรณ์สำรอง	2. เลขที่อุบัติการณ์ 47263 วันที่ 7/5/2564	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม เครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) แบบระบายความร้อนด้วยอากาศ อาคาร 14 ชั้น Shutdown ทำให้อุณหภูมิเย็นผิดปกติ มีผลทำให้ คนใช้ ICU มีไข้ขึ้น เพราะควบคุม อุณหภูมิ - ความชื้น ไม่ได้	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ขออนุมัติติดตั้งระบบ Auto start แล้ว	3. เลขที่อุบัติการณ์ 47310 วันที่ 13/5/2564	คลินิกนมแม่ เกิดเสียงดัง หลังคาแม่ที่ลืบล้างน้ำซึม จาก ความแรงของการน้ำล้างแอร์ลงบนหลังคา น้ำถูกเทจากชั้นบนคือชั้น 4 และชั้น 3 ของอาคารสูติกรรม พบว่าเป็นการเข้ามาทำงานของช่างแอร์ภายนอก	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการควบคุมกำกับผู้รับจ้างภายนอกแล้ว	4. เลขที่อุบัติการณ์ 47560 วันที่ 11/6/2564	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม หม้อแปลงไฟฟ้า หลังอาคารซีกฟอก-จ่ายกลาง บริเวณสายไฟที่จุดต่อสายเกิดความร้อนจนจนนวนเกิดละลาย สายทองแดงที่มีไฟฟ้าจึงแตกกับรางเดินสายเกิดการลัดวงจร กระแสไฟฟ้าที่ลัดวงจร ไหลตามโครงโลหะและท่อที่เชื่อมต่อกัน จนไปถึงตู้ควบคุมของระบบออกซิเจน ความร้อนทำให้พลาสติกที่หุ้มท่อไค้งกันน้ำ เกิดเป็นเพลิงไหม้	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการแก้ไขเบื้องต้นแล้ว และมอบหมายให้ทีมแผนบำรุงรักษา
วันที่เลขที่อุบัติการณ์	อุบัติการณ์	มติ/การดำเนินการแก้ไข																		
ระดับ 3 หรือ F ขึ้นไป																				
1. เลขที่อุบัติการณ์ 47177 วันที่ 27/4/2564	งานห้องผ่าตัด 11.20 น. ห้องผ่าตัด CVT เครื่องใช้ทำงานไม่ได้ จึงได้โทรแจ้งช่างช่างซ่อมมาให้มาซ่อมด่วน ไปเยี่ยมห้อง 15 มาใช้แทน จนกระทั่งเคลียร์เวลาประมาณ 17.30 น. ก็ยังไม่เห็นช่างเข้ามาดูเครื่องชี้ให้ 08.00 น. วันถัดมา ช่างมาดูชี้ ไม่สามารถซ่อมเสร็จในตอนนั้น	มอบช่างประสานแพทย์เจ้าของงานเพื่อจัดทำแผนอุปกรณ์สำรอง																		
2. เลขที่อุบัติการณ์ 47263 วันที่ 7/5/2564	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม เครื่องทำน้ำเย็น (Chiller) แบบระบายความร้อนด้วยอากาศ อาคาร 14 ชั้น Shutdown ทำให้อุณหภูมิเย็นผิดปกติ มีผลทำให้ คนใช้ ICU มีไข้ขึ้น เพราะควบคุม อุณหภูมิ - ความชื้น ไม่ได้	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ขออนุมัติติดตั้งระบบ Auto start แล้ว																		
3. เลขที่อุบัติการณ์ 47310 วันที่ 13/5/2564	คลินิกนมแม่ เกิดเสียงดัง หลังคาแม่ที่ลืบล้างน้ำซึม จาก ความแรงของการน้ำล้างแอร์ลงบนหลังคา น้ำถูกเทจากชั้นบนคือชั้น 4 และชั้น 3 ของอาคารสูติกรรม พบว่าเป็นการเข้ามาทำงานของช่างแอร์ภายนอก	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการควบคุมกำกับผู้รับจ้างภายนอกแล้ว																		
4. เลขที่อุบัติการณ์ 47560 วันที่ 11/6/2564	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม หม้อแปลงไฟฟ้า หลังอาคารซีกฟอก-จ่ายกลาง บริเวณสายไฟที่จุดต่อสายเกิดความร้อนจนจนนวนเกิดละลาย สายทองแดงที่มีไฟฟ้าจึงแตกกับรางเดินสายเกิดการลัดวงจร กระแสไฟฟ้าที่ลัดวงจร ไหลตามโครงโลหะและท่อที่เชื่อมต่อกัน จนไปถึงตู้ควบคุมของระบบออกซิเจน ความร้อนทำให้พลาสติกที่หุ้มท่อไค้งกันน้ำ เกิดเป็นเพลิงไหม้	กลุ่มงานโครงสร้างฯ ทำการแก้ไขเบื้องต้นแล้ว และมอบหมายให้ทีมแผนบำรุงรักษา																		
	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานฯ        กลุ่มงานที่ได้รับข้อร้องเรียนดำเนินการแก้ไขในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p>																			

วันที่/เลขอุบัติเหตุ	อุบัติเหตุ	มติ/การดำเนินการแก้ไข
ระดับทั่วไป วันที่ 26/4/2564	- อายุกรรมชาย 1 พบบุคคลเข้ามาขายสินค้าภายในห้องผู้ป่วยอายุกรรมล่าง เช่น ชาย lottery ข้าวโพด พวงมาลัย ไม้กรอก อาหารต่างๆ ในช่วงเวรป่วย - ดึก โดยแอบแฝงมาในลักษณะญาติผู้ป่วย ทำให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อ / แพร่กระจายเชื้อ COVID อีกทั้งบุคลากรเกิดความไม่ปลอดภัยในขณะปฏิบัติหน้าที่	มอบนิติกร ร่างกฎระเบียบนโยบาย ให้ชัดเจน เพื่อนำเสนอผู้บริหารพิจารณา
วันที่ 30/4/2564	- กลุ่มงานทันตกรรม คนส่งของ 7-11 ขึ้นมาส่งของที่ชั้น 12 ดึงอุบัติเหตุและถูกเงิน โดยไม่ทำตามประกาศที่ รพ. กำหนด ที่ชั้น 1 ของทุกอาคาร	มอบนิติกร ร่างกฎระเบียบนโยบาย ให้ชัดเจนเพื่อนำเสนอผู้บริหารพิจารณา
วันที่ 12/3/2564	- แม่รองคิงเป็นเตียงเสริมหรือเตียงแทรก เลยออกไปนอนข้างนอกห้องผู้ป่วย คือตรงหน้าลิฟต์ นอนคืนแรกไม่เป็นอะไรไม่มีปัญหาอะไรพอมาคืนที่สอง ยามขึ้นมาไล่ให้กลับบ้านถ้าไม่ทำตามจะแจ้งตำรวจมาจับ ดิฉันยังไม่ได้เตียงสักคืนแต่พฤติกรรมของยามโรงพยาบาลนี้ใช้ถ้อยคำข่มขู่กันไป คืนที่สาม บอกกับพยาบาลแล้วไม่มีที่นอนเลยออกมานอนข้างนอกเหมือนเดิมได้ไหมเขาก็ให้นอน ถ้าสิ่งจะนอนอยู่หมอกี่มาไล่ไม่ให้อยู่	กำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้เชิญญาติออกด้วยความสุภาพ
7/5/2564	- หอผู้ป่วยหนักกุมารเวชกรรม ย่างล้างมือจุดต้น นำไม้ระบายใช้งานไม่ได้ มีกลิ่นเหม็น	กลุ่มงานโครงสร้าง แก้ไขปัญหาเรียบร้อยแล้ว
12/5/2564	- กลุ่มงานจิตเวช ป่วยหญิง เป็นผู้ป่วยคนเดียวในตึก ขณะที่ผู้ป่วยชายจำนวน 4 ราย และมี 3 รายที่อาการยังไม่ดีขึ้นเนื่องจากการใช้สารเสพติด ห้องผู้ป่วยก็อยู่ใกล้กันและช่วงมาทำกิจกรรมก็จะอยู่บริเวณเดียวกัน <b>สิ่งที่คาดหวัง</b> มีการแยกส่วนกันอย่างชัดเจนระหว่างผู้ป่วยชาย-หญิง	กลุ่มงานจิตเวช จัดทำแผนระยะยาว
13/5/2564	- งานผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน จุดคัดกรอง หน้าห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ได้ประสานแจ้งช่างแอร์ให้มาตรวจสอบแอร์ เนื่องจากน้ำรั่วจำนวน 4 เครื่อง ซึ่งเป็นเครื่องเก่า และใน 1 อาทิตย์ได้ทำการแจ้งช่างแอร์ไม่ซ่อม อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง มีการการแอร์ไม่เย็นและมีน้ำรั่วเหมือนเดิม	ทีมผู้บริหารร่วมลงพื้นที่หน้างานเพื่อสำรวจและมอบนโยบายแก้ไขแล้ว
1/6/2564	- ห้องตรวจกุมารเวชกรรม บริเวณข้างตึก 68 ปีอนุสรณ์มีรับจำนวนมาก และมีฝนตกบางวัน ทำให้บริเวณนี้มีกลิ่นเหม็นและสกปรกมาก และมีญาติผู้ป่วยและผู้ป่วยมานั่งรอญาติ นั่งรอรับศพ เกือบตลอด เวลา	มอบกลุ่มงานบริหารทั่วไป ทำการล้างเป็นประจำทุกอาทิตย์
10/6/2564	- กลุ่มงานทันตกรรม บริเวณ OPD ชั้น 2 ไม่มีสัญลักษณ์ห้องน้ำ ทราบจากผู้ปฏิบัติงานว่า ทำให้ผู้ป่วยและญาติเดินมาตามทางไปห้องน้ำ วันละประมาณ 10 คน	มอบกลุ่มงานบริหารทั่วไป ประสานงานโยธา เพื่อจัดทำป้าย

RCA - อุบัติการณ์ไฟฟ้าลัดวงจร หม้อแปลงไฟฟ้า หลังอาคาร ซักฟอก - จ่ายกลาง 11 มิ.ย. 2564 เวลา 15.00 น.

**เหตุการณ์** ตรวจสอบพบสายไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้า เฟส C ไปยังตู้ MDB OUT DOOR มีความร้อนสูงทำให้สายไฟฟ้าบริเวณจุดต่อสายละลายทำให้เกิดการลัดวงจรขึ้น ทำให้เกิดไฟลุกไหม้ ที่บริเวณตู้ MDB จ่ายกลาง และ ตู้จ่ายไฟถึงออกซิเจนเหลว

**วิเคราะห์สาเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น**

1. สายอลูมิเนียมของเฟส C รับความร้อนไม่ไหวเกิดละลาย
2. หม้อแปลงไฟฟ้า เฟส C ไม่มีความเสถียร
3. อัตราการใช้ไฟฟ้าเกินกำลังที่กำหนด ทำให้เกิด Overload

**แนวทางการแก้ปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำ**

1. เชิญผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภายนอกเข้ามาตรวจสอบระบบวิศวกรรมความปลอดภัยไฟฟ้าทั้งหมดของโรงพยาบาล ได้แก่
  1. กองแบบแผน
  2. กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
  3. ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อวางแผนพัฒนา Master Plan ของ โรงพยาบาล
2. เพิ่มแผนบำรุงรักษาและทดสอบ ตู้ MDB ทั้งในอาคารและนอกอาคาร โดยช่าง รพ. และ หน่วยงานภายนอก (เพิ่มอุปกรณ์ตรวจสอบความร้อนแบบอินฟราเรดในแผนปี 65)
3. วางแผนเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เป็นอลูมิเนียมทั้งหมดของโรงพยาบาลให้เป็นสายทองเหลืองขนาดสายเบอร์ 240 THW ซึ่งสามารถรองรับความร้อนระดับสูง
4. การเปลี่ยนอุปกรณ์สับจ่าย จากฟิวส์แรงสูงเป็น SF6 จะติดตั้งบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อความรวดเร็วในการปลดวงจรแรงสูง

**เป้าหมาย**

1. ไม่มีเหตุการณ์การลัดวงจรระบบไฟฟ้า ใหม่ ของตู้ MDB และสายไฟ เกิดขึ้น

กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานฯ

เหตุการณ์ตอบโต้น้ำฝนรั่วภายในโรงพยาบาล	<p>รูปแบบหลังคาของโรงพยาบาล เป็นหลังคากระเบื้องลอนคู่ทั้งหมดโรงพยาบาล ปัจจุบันได้ทยอยเปลี่ยนเป็นหลังคามะทัลชีทเกือบทุกอาคารเหลืออีก 4 อาคาร (อาคารสงฆ์อาหาร อาคารX-RAY อาคารไตเทียม อาคารอายุรกรรม)</p> <p>จากกรณีฝนตกในฤดูฝนได้มีการเดินเชิงรุกตามสถานที่ต่างๆภายในโรงพยาบาล ได้พบปัญหา น้ำรั่ว ฝนสาด ซึ่งเกิดจากปัญหาต่างดังนี้ เช่น หลังคารั่ว, ขอบปูนคั่นกันน้ำแตกบนทางเดินเชื่อม, รางรับน้ำระบายไม่ทัน อุดตัน, ขณะฝนตกลมแรงทำให้ฝนสาดเข้ามาภายในทางเดินเชื่อมและพื้นที่โล่ง</p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีแผน maintenance 2 เดือน / ครั้ง</li> <li>2. ในช่วงนี้หากเกิดฝนตกหนักจัดทีมเดินเชิงรุก</li> <li>3. เร่งดำเนินการแก้ไขทุกจุดให้จบภายในเดือนมิถุนายน 2564</li> </ol> <p><b>ผลลัพธ์และสิ่งที่คาดหวัง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีน้ำฝนรั่วจากหลังคาและรางน้ำฝน</li> <li>2. ตอบสนอง ENV</li> <li>3. ฤดูฝนหน้าฝนรั่วภายในโรงพยาบาลในพื้นที่โซนรักษาเท่ากับ 0</li> </ol>	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานฯ
ตู้เก็บเครื่องมือแพทย์ของ กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	การขอซื้อตู้เก็บเครื่องมือแพทย์เพื่อติดตั้งที่กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ 2 เครื่อง เครื่องละ 39,000 บาท เป็นเงิน 78,000 บาท	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์นำเข้าเสนอในแผนงานฯ ของ ENV
การบริหารจัดการขวดฟอรัมาลีน	<p>ประเด็นขวดฟอรัมาลีน (ยาฉีดศพ) จะบริหารจัดการอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดฝาทิ้งให้ระเหยก็จัดการจำหน่ายขายไปได้</li> <li>- ไข่เกลือใส่ขวดน้ำยาจะมีสภาพเป็นกลางแล้วจำหน่ายออกไปได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอบกลุ่มงานบริหารทั่วไป ประสานบริษัทอัคคีปราการ เรื่องวิธีบริหารจัดการและงบประมาณ</li> <li>- กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม ประสานกลุ่มงานเภสัชกรรม ในการบริหารจัดการ โดยเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนกระบวนการจัดซื้อ โดยกำหนดเงื่อนไขให้บริษัทผู้ขาย รับผิดชอบขวดคืนด้วย</li> </ul>
โครงผ้าสำหรับใส่ผ้า	โครงผ้าที่ใช้ในแต่ละหอผู้ป่วย ให้ทำการสำรวจหน่วยงานที่เหมือนกันควรมีจำนวนการใช้ให้เพียงพอใกล้เคียงกัน	กลุ่มการพยาบาล
การบริหารจัดการพื้นที่ห้ามจอดภายในโรงพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มงานบริหารทั่วไป จัดทำบันทึกข้อความเพื่อแจ้งเวียนเรื่องการห้ามจอดในที่ห้ามจอดภายในโรงพยาบาลเพื่อขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ทุกคนในโรงพยาบาลปฏิบัติโดยเคร่งครัด</li> <li>- บริเวณที่จอดรถของผู้บริจาคโลหิต ประสานงาน กับ รพภ. ขอให้รถยนต์ส่วนตัวหรือ รถรับส่งที่มาเป็นหมู่คณะให้ไปจอดบริเวณพื้นที่หลังสนามฟุตบอล ชั้น 1 (ขาวแดง)</li> </ul>	พิจารณาความเหมาะสม กลุ่มงานบริหารทั่วไป

(นางสาวกาญจนา เทพวงศ์)  
ผู้จัด/สรุปรายงานการประชุม

(นายสิปวิชญ์ สิทธิเดช)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสุพรทิพย์ สุทามาตร โลเวอร์)  
ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางเยาวลักษณ์ สุธรรมเม็ง)  
ปฏิบัติหน้าที่ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร  
ผู้รับรองรายงานการประชุม