

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2301000078
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ **:	อุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
สถานที่เกิดเหตุ* :	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GPE206 : เกิดปัญหาด้านการควบคุมสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น ระบบน้ำอุปโภค-บริโภคไม่เพียงพอ/ไม่พร้อมใช้, ระบบไฟฟ้าไม่เพียงพอ ไม่พร้อมใช้/ดับ/ช็อต/กระพริบ, การบำบัดน้ำเสีย/กำจัดขยะ ไม่ถูกวิธี/ไม่ได้มาตรฐาน
สรุปประเด็นปัญหา** :	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างมือมีน้ำหยด ภายหลังจากเปลี่ยนท่อน้ำทิ้ง 1 สัปดาห์ มีน้ำหยดตลอด แจ้งช่างซ่อม 3 ครั้ง ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาคือ ต้องปิดน้ำไม่สามารถใช้อ่างล้างมือได้
ระดับความรุนแรง** :	B
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	กลุ่มบุคคล
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	25/01/2023 วันที่ค้นพบ : 26/01/2023
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**:	เวร : วันราชการ-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างมือมีน้ำหยด ภายหลังจากเปลี่ยนท่อน้ำทิ้ง 1 สัปดาห์ มีน้ำหยดตลอด แจ้งช่างซ่อม 3 ครั้ง ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาคือ ต้องปิดน้ำไม่สามารถใช้อ่างล้างมือได้
การจัดการเบื้องต้น* :	แจ้งช่าง แจ้งบริหารให้เขียนใบส่งซ่อมอีกครั้ง
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไข้ปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไข้ปัญหาหรือไม่ : ไม่มี
ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไข้ปัญหา* :	ควรมีการติดตามและประเมินผลการแก้ไข้ปัญหา
วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :	26/01/2023 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไข้ทราบ* : 26/01/2023
วันที่ Export :	19/06/2023

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2211000061
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ **:	อุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
สถานที่เกิดเหตุ *:	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GPO101 : เรื่องอื่นๆ ที่ไม่ใช่ SIMPLE โปรตระบุ
โปรตระบุ** :	ออกซิเจน pipe line รั่ว
สรุปประเด็นปัญหา** :	oxygen pipe line ที่ ER รั่ว
ระดับความรุนแรง** :	C
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	หน่วยงาน/ องค์กร
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	21/11/2022 วันที่ค้นพบ : 21/11/2022
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**:	เวร : วันราชการ-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	มีเสียงดังตลอดเวลาที่ oxygen pipe line
การจัดการเบื้องต้น* :	ปิดวาล์วออกซิเจน แจ้งผู้ดูแลออกซิเจนแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไข้ปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไข้ปัญหาหรือไม่ : ไม่มี
ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไข้ปัญหา* :	ควรมีระบบการตรวจสอบ pipe line ออกซิเจนอย่างต่อเนื่อง : โดยไม่รอให้เกิดปัญหา
วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :	29/11/2022 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไข้ทราบ* : 29/11/2022
วันที่ Export :	19/06/2023

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2211000051
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ** :	อุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
สถานที่เกิดเหตุ* :	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GOI203 : เกิดปัญหาด้านการควบคุมการใช้ทรัพยากร เช่น จัดสรรไม่เหมาะสม/ใช้ไม่คุ้ม- ไม่ถูกตามมาตรฐาน/บุคลากรไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด- ขาดทักษะการใช้
สรุปประเด็นปัญหา** :	เครื่องปรับอากาศ ไม่ได้รับการล้างทำความสะอาดตามระยะเวลา
ระดับความรุนแรง** :	3
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	กลุ่มบุคคล
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	28/11/2022 วันที่ค้นพบ : 28/11/2022
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	เวร : วันราชการ-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	เครื่องปรับอากาศ ไม่ได้รับการล้างทำความสะอาดตามระยะเวลา ทำให้มีฝุ่นเกาะสะสมเครื่องปรับอากาศ และสะสมเชื้อโรค
การจัดการเบื้องต้น* :	ให้คนงานล้างทำความสะอาดภายนอก แจ้งบริหารหลายครั้งยังหาร้านล้างไม่ได้
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไข้ปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไข้ปัญหาหรือไม่ : ไม่มี
ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไข้ปัญหา* :	ควรทำตามระยะเวลา :
วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :	28/11/2022 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไข้ทราบ* : 28/11/2022
วันที่ Export :	19/06/2023

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2210000023
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ **:	งานสนับสนุนทั่วไป : Back office
สถานที่เกิดเหตุ* :	ลานจอดรถรพ.
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GPL101 : อุปกรณ์บนรถพยาบาลไม่พร้อมใช้ ไม่เหมาะสมและไม่ปลอดภัยสำหรับการส่งต่อผู้ป่วย
สรุปประเด็นปัญหา** :	ER มีผู้ป่วยรอ Refer 2 เคส แต่มีรถออก Refer ไปแล้ว 2 คัน ทำให้รถเหลือ 1 คัน เป็นรถ BLS ซึ่งไม่ค่อยได้ใช้งาน ER โทรขอรถ Refer รอ 15 นาที ยังไม่มีรถ Refer มาพร้อม จึงโทรสอบถามอีกครั้ง พxr. แจ้งรถ refer หมดหมด ต้องรอจัมแบต 30 นาที หรือต้องรอรถ Refer กลับมาก่อน ทำให้ผู้ป่วยได้รับการส่งต่อล่าช้า (case head injury, Fx. femur อาการ stable)
ระดับความรุนแรง** :	D
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	กลุ่มบุคคล
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	12/10/2022 วันที่ค้นพบ : 12/10/2022
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**:	เวร : วันราชการ-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	ER มีผู้ป่วยรอ Refer 2 เคส แต่มีรถออก Refer ไปแล้ว 2 คัน ทำให้รถเหลือ 1 คัน เป็นรถ BLS ซึ่งไม่ค่อยได้ใช้งาน ER โทรขอรถ Refer รอ 15 นาที ยังไม่มีรถ Refer มาพร้อม จึงโทรสอบถามอีกครั้ง พxr. แจ้งรถ refer หมดหมด ต้องรอจัมแบต 30 นาที หรือต้องรอรถ Refer กลับมาก่อน ทำให้ผู้ป่วยได้รับการส่งต่อล่าช้า (case head injury, Fx. femur อาการ stable)
การจัดการเบื้องต้น* :	รอดจัมแบต และรอดที่ไป Refer กลับ ตรวจสอบแล้วอยู่ระหว่างเดินทางกลับ สอบถามเจ้าหน้าที่ ER ที่รับผิดชอบตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์บนรถแล้ว แจ้งให้พxr. นำรถ BLS ไปใช้งานอื่นหรือขับบ้าง แต่ไม่ได้มีการปฏิบัติ
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาหรือไม่ : มี

กลุ่ม/หน่วยงานร่วม	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง	เอกสารประกอบ
งานยานยนต์		

ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไขปัญหา*

:

วันที่ Login บันทึกการยืนยัน : 12/10/2022 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขทราบ* : 12/10/2022

วันที่ Export : 19/06/2023

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2209000002
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ** :	อุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
สถานที่เกิดเหตุ* :	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GPE101 : อันตรายจากโครงสร้างอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อมเชิงกายภาพ เช่น แสง เสียง ฝุ่นละออง มีเชื้อรา เป็นต้น
สรุปประเด็นปัญหา** :	ฝนตก รอยต่อระหว่างหลังคามีน้ำรั่วซึมมาตลอด ตั้งแต่ พ.ศ. 2565 ถึงปัจจุบัน แจ้งช่างหลายครั้ง ยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหา น้ำที่รั่วโดนกล่องวงจรปิด โดรนสายไฟ หยดลงเตียงผู้ป่วย พื้นลื่น เสี่ยงเกิดอันตราย
ระดับความรุนแรง** :	D
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	กลุ่มบุคคล
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	02/09/2022 วันที่ค้นพบ : 02/09/2022
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	เวร : วันราชการ-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	ฝนตก รอยต่อระหว่างหลังคามีน้ำรั่วซึมมาตลอด ตั้งแต่ พ.ศ. 2565 ถึงปัจจุบัน แจ้งช่างหลายครั้ง ยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหา น้ำที่รั่วโดนกล่องวงจรปิด โดรนสายไฟ หยดลงเตียงผู้ป่วย พื้นลื่น เสี่ยงเกิดอันตราย D8A539F5-57D1-489B-8C16-C6269F0E311B.jpeg
การจัดการเบื้องต้น* :	หาถังรองน้ำ แจ้งช่างแล้ว แต่ไม่มาประเมินหรือตรวจสอบ จึงทำรายงานชั่วคราว C89D57F0-4A65-4682-8DAF-ACB5AD5481CF.jpeg
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไข้ปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไข้ปัญหาหรือไม่ : มี

กลุ่ม/หน่วยงานร่วม	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง	เอกสารประกอบ
ENV		
งานช่างเทคนิค		
<p>ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไขปัญหา* : ควรมีการตรวจสอบปัญหา และติดตามแก้ไขปัญหา : เนื่องจากเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นมานาน</p> <p>วันที่ Login บันทึกการยืนยัน : 02/09/2022 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขทราบ* : 02/09/2022</p> <p>วันที่ Export : 19/06/2023</p>		

รหัสรายงานอุบัติการณ์ 2204000025
 [ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ** :	อุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน
สถานที่เกิดเหตุ* :	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	GOI106 : เกิดปัญหาด้านระบบ/กระบวนการสื่อสาร เช่น ไม่มีแผน/วิธีการหรือช่องทางการสื่อสาร, ไม่สื่อสารหรือสื่อสารไม่ต่อเนื่อง/ไม่ครบถ้วน, ขาดการติดตามประเมินผลการสื่อสาร
สรุปประเด็นปัญหา** :	โทรศัพท์ภายในใช้ไม่ได้
ระดับความรุนแรง** :	1
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	หน่วยงาน/ องค์กร
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	13/04/2022 วันที่ค้นพบ : 13/04/2022
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	เวร : วันหยุดพิเศษ/นักชดถุกซ์-เวรเช้า หรือ เวลา :
แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	โทรศัพท์ภายในใช้ไม่ได้
การจัดการเบื้องต้น* :	ไปกดสัญญาณโทรศัพท์อีกตึก ตามที่ช่างแนะนำ
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* :	งานธุรการ มีหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาหรือไม่ : มี
กลุ่ม/หน่วยงานร่วม	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง เอกสารประกอบ
งานช่างเทคนิค	
ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการแก้ไขปัญหา*	ควรมีการตรวจสอบระบบทั้งหมดเนื่องจากเกิดปัญหาบ่อยครั้ง : วิธีการแก้ไขปัญหาคือแจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขเฉพาะหน้า
วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :	13/04/2022 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขทราบ* : 13/04/2022
วันที่ Export :	19/06/2023