



คู่มือการใช้งาน

ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการความเสี่ยงของ สถานพยาบาล

Healthcare Risk Management System on Cloud
(HRMS on Cloud)

Version 3.8 (21/09/2563)

(ตุลาคม 2563)

สนับสนุนโดย

สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) (สสพ.)



สารบัญ

ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาล	4
ภาพรวมระบบ HRMS on Cloud	4
เมนูระบบ.....	5
ข้อมูลผู้เข้าใช้งานและการออกจากระบบ	6
การเปลี่ยน Password.....	6
การออกจากระบบ (การ Logout/Log off)	7
ปุ่มบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	7
แสดงข้อมูลการติดตาม ผู้ระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง/อุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรง.....	8
1. ติดตาม ผู้ระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงแยกตามสถานะของอุบัติการณ์ความเสี่ยง	8
2. ผู้ระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรง.....	9
3. อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการบันทึกรายงานเข้าสู่ระบบ	9
สถิติรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างรอการดำเนินการ/ดำเนินการแก้ไข	11
Webboard	13
ข่าวสารจากส่วนกลาง (ระบบ NRLS)	17
กลุ่มผู้ใช้ และระดับสิทธิ์การใช้งานระบบ HRMS on Cloud	17
1. กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin).....	17
2. กลุ่มกรรมการบริหารความเสี่ยง	17
3. กลุ่มหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	18
4. กลุ่มผู้กรอกข้อมูล dataset	18
5. กลุ่มเจ้าหน้าที่ หรือผู้ใช้ทั่วไป	18
การใช้งานระบบในสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ (Admin)	18
การ Set up ระบบตามบริบทของสถานพยาบาล	18
1. การบันทึกข้อมูล “พนักงาน”	18
2. การบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานของสถานพยาบาล	24
2.1 บันทึกข้อมูล “กลุ่มหน่วยงาน” (กลุ่มภารกิจ)	24
2.2 บันทึกข้อมูล “ประเภทหน่วยงาน” (กลุ่มงาน)	24
2.3 บันทึกข้อมูล “หน่วยงาน”	25
3. การบันทึกข้อมูล “สถานที่เกิดเหตุ”	26
4. การเพิ่มเติมข้อมูล “อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย (ภายใน รพ.)”	27



5. การเลือกรูปแบบและกำหนดหน่วยงานที่ต้องบันทึกข้อมูล “รายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset)”	28
6. การสร้างและบันทึก “ผู้ใช้งานระบบ (Users)”	31
การ Reset Password	32
7. การกำหนด “สิทธิ์การใช้งานระบบ” และการเข้าถึงข้อมูล	33
7.1 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มน่าวางงาน (กลุ่มภารกิจ)	33
7.2 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)	35
7.3 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับหน่วยงาน	35
การคูดแลและบริหารจัดการระบบในสิทธิ์ Admin	35
1. การแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน”	35
2. การแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข”	37
3. การขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละรอบเดือน	39
4. การขอลบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงออกจากรฐานข้อมูล	40
5. การขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset	42
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	43
การใช้งานระบบในสิทธิ์ของกรรมการบริหารความเสี่ยง	46
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	47
การกรอกและบันทึกข้อมูล dataset	47
การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน”	47
การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”/ปิดเคส	52
การบันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร	57
การใช้งานระบบในสิทธิ์ของหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	58
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	58
การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน”	59
การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข หรือ สถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก”	59
การใช้งานระบบในสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ (ผู้ใช้ทั่วไป)	64
การติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ	64
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	66
การใช้งานระบบในสิทธิ์ของผู้กรอกข้อมูล dataset	66



การติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ	66
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	66
การกรอกและบันทึกข้อมูล dataset	66
การบันทึกข้อมูล dataset แบบรายวัน	67
การบันทึกข้อมูล dataset แบบรายเดือน	69
รายการใช้งานซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการใช้เมื่อกันในทุกกลุ่มผู้ใช้	71
การเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ	72
การพิมพ์/save รายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็นไฟล์ PDF (Export to PDF)	73
ระบบรายงานและการเรียกดูรายงาน	77
ตัวอย่างขั้นตอนการเรียกดูรายงาน	78
ความหมายของรายงานและการใช้ประโยชน์	82
รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)	82
รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว	85
รายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง	85
รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร	85
รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงาน	85
รายงานเหตุการณ์ที่ถูกยืนยันว่าไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง	86
รายงานระบบที่มีการปรับปรุง/พัฒนา	86
รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	86
รายงานกลุ่ม/หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง	87
รายงานประเภท/ชนิด/สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง	87
รายงานแหล่งที่มา/วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง	87
รายงานช่วงเวลา/เรtro ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง	87
รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง	88
รายงานความเสี่ยงย่อยที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง	88
รายงานจำนวนข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/หน่วยงาน	88
รายงานจำนวนข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/หน่วยงาน	88
รายงานจำนวนข้อมูล dataset รายปีขององค์กร/หน่วยงาน	88
วิธีการ/แนวทางการแก้ไขความเสี่ยงเชิงระบบขององค์กร	89



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

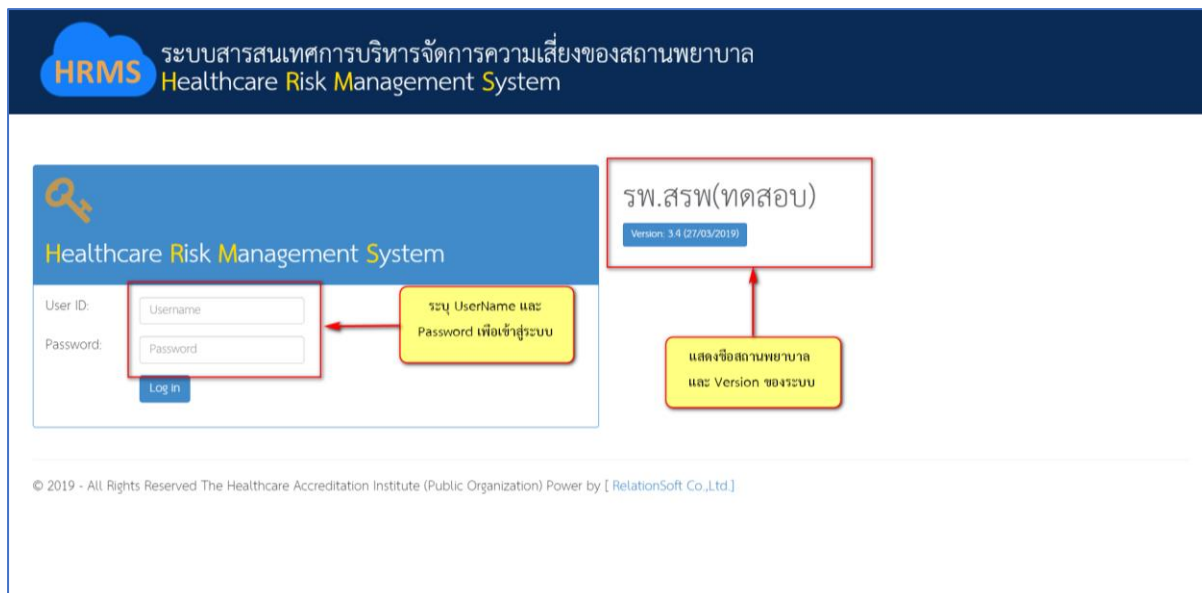
2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเด่น

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาล (Healthcare Risk Management System: HRMS on Cloud)

เมื่อสถานพยาบาลได้รับการอนุมัติจาก สรพ. ให้เป็นสมาชิกระบบเรียบร้อยแล้ว ทีม Support ทางด้านเทคนิคจะประสานงานกับบุคคลที่เป็น Contact Point ของสถานพยาบาลเพื่อทำการติดตั้งโปรแกรม ลงบนคลาวด์ (G-Cloud Server) ให้แก่สถานพยาบาล ซึ่งสามารถเข้าใช้งานผ่านระบบ Internet Web Browser (ความถี่สุดท้ายที่แนะนำให้ใช้เป็น Google Chrome หรือหากเป็น Internet Explorer: IE ควรเป็น version 9 ขึ้นไป) ได้ตามโดเมนเนม (URL) ของสถานพยาบาลตามที่มีระบุไว้ในใบลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ NRLS หรือ ใบต่ออายุสมาชิกโครงการ NRLS ของสถานพยาบาล ดังตัวอย่างการเข้าสู่เว็บไซต์ระบบ HRMS on Cloud ของโรงพยาบาลทดสอบ รูปที่ 1



รูปที่ 1 แสดงการเข้าใช้งานระบบ HRMS on Cloud ผ่านโดเมนเนมของโรงพยาบาลทดสอบ

ภาพรวมระบบ HRMS on Cloud

เมื่อสถานพยาบาลได้รับการติดตั้งโปรแกรม HRMS on Cloud เสร็จเรียบร้อย ผู้ดูแลระบบ (Admin) ของสถานพยาบาล (ซึ่งเป็นบุคคลที่สถานพยาบาลแจ้งให้ทีม support ทำการสร้างสิทธิ์ Admin ให้ สถานพยาบาลพร้อมกับการติดตั้งระบบ) สามารถ Login เข้าสู่ระบบจะพบหน้าจอแรก ดังรูปที่ 2 ซึ่ง ประกอบด้วยส่วนของการใช้งาน 7 ส่วน



รูปที่ 2 แสดงหน้าจอแรกของระบบ HRMS on Cloud เมื่อผ่านการ Login แล้ว

ເມື່ອຮະບປ

เป็นเมนูที่ใช้สำหรับการควบคุมการใช้งานระบบ (รูปที่ 3) โดยผู้ดูแลระบบ (Admin) เป็นผู้ตั้งค่าและกำหนดสิทธิ์ในการใช้งาน



รูปที่ 3 เมนูการใช้งานระบบ

ข้อมูลผู้เข้าใช้งานและการออกจากระบบ

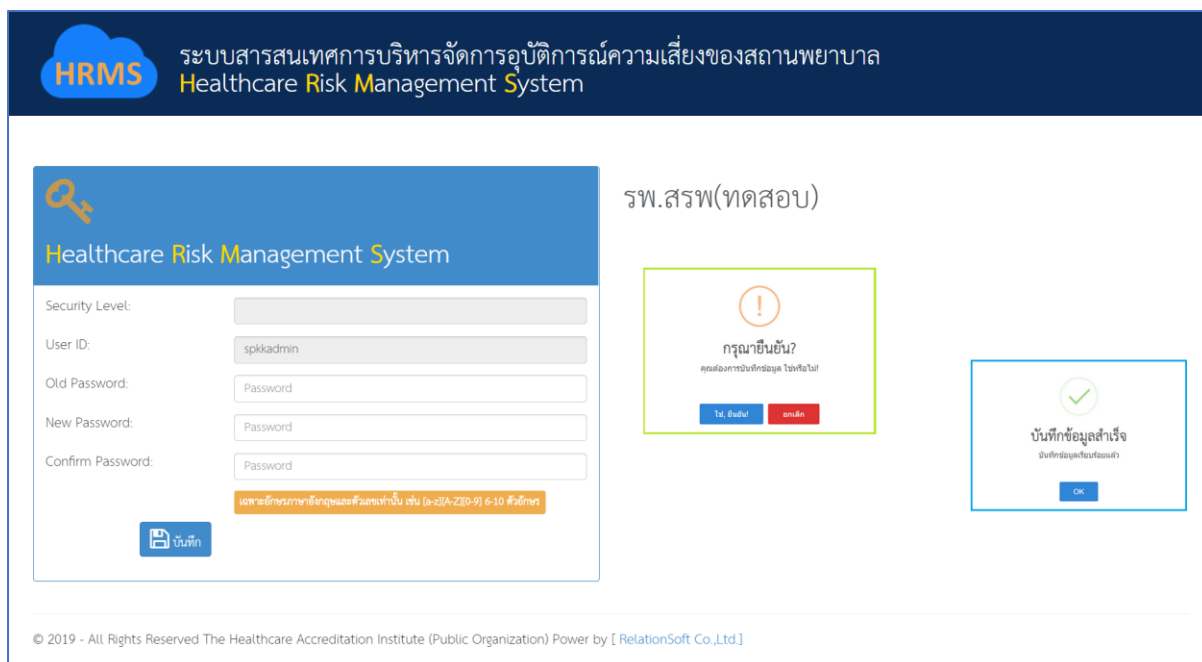
เป็นส่วนของการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานระบบ เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบ
เรียบร้อยแล้ว รวมถึงการเปลี่ยน Password และการออกจากระบบ โดยคลิกที่ปุ่ม  ดังรูปที่ 4



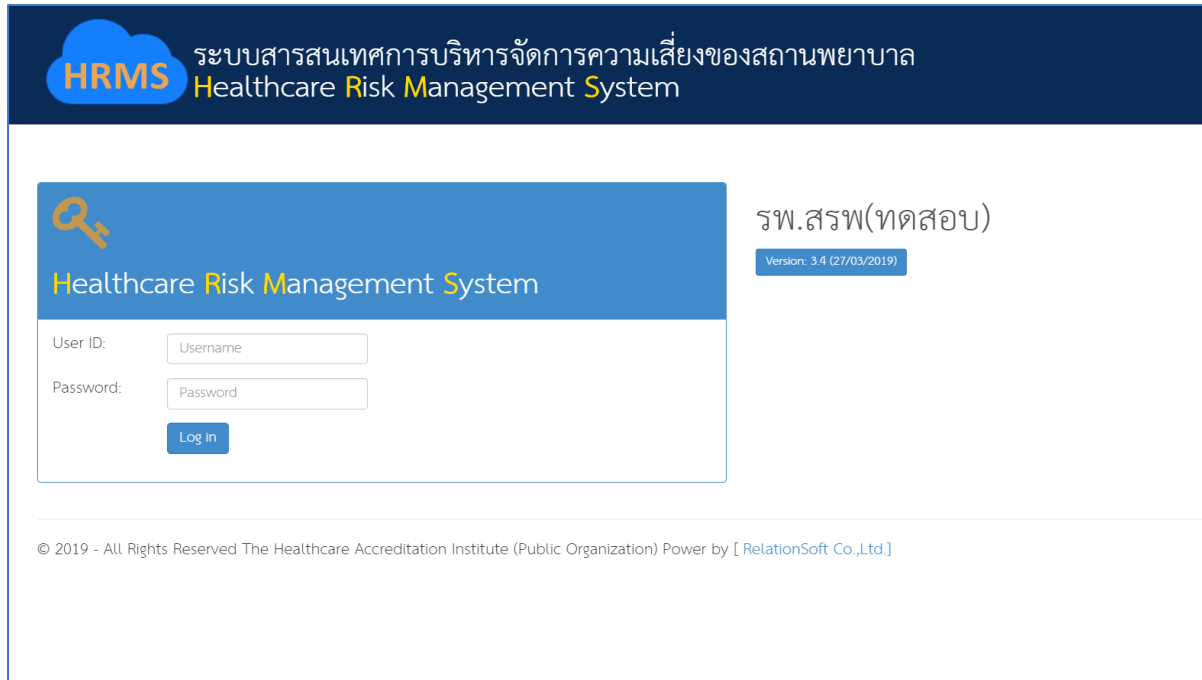
รูปที่ 4 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับระดับสิทธิ์ของผู้เข้าใช้งาน การเปลี่ยน Password และการออกจากระบบ

การเปลี่ยน Password

หากผู้ใช้งานระบบ มีความประสงค์จะเปลี่ยน Password ใหม่ตามต้องการ สามารถทำได้โดยการคลิกที่ **ปุ่ม Change Password** ระบบจะแสดงหน้าจอสำหรับการเปลี่ยน Password ดังรูปที่ 5 จากนั้น ให้กรอกข้อมูลตามช่องที่ระบุไว้ให้ถูกต้อง เสร็จแล้วกดปุ่ม  บันทึก ระบบจะแสดงข้อความให้ยืนยันการบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม  OK ระบบจะกลับไปสู่หน้าจอให้ Login เข้าใช้งานระบบใหม่ ดังรูปที่ 6



รูปที่ 5 แสดงหน้าจอการเปลี่ยน Password สำเร็จ

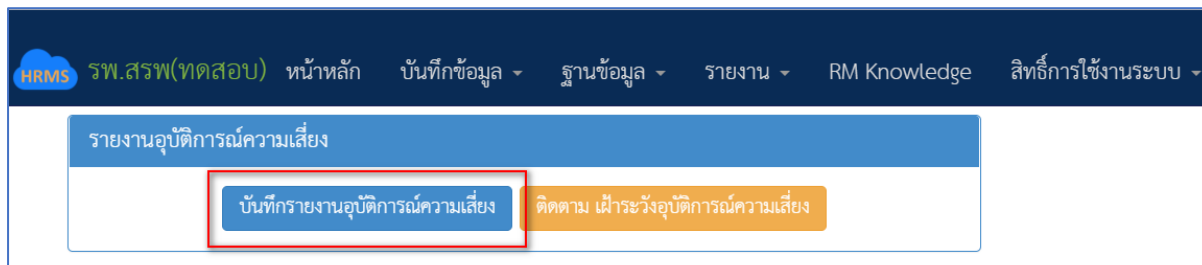


รูปที่ 6 แสดงหน้าจอสำหรับการ Login เข้าใช้งานระบบใหม่หลังจากเปลี่ยน Password สำเร็จ

การออกจากระบบ (การ Logout/Log off)

เมื่อผู้ใช้ต้องการเลิกใช้งานระบบ ควรออกจากระบบอย่างถูกต้องทุกครั้ง เนื่องจากจะทำให้บันทึกการ logout ออกจากระบบ และป้องกันการแอบอ้างหรือสวมสิทธิ์ในการใช้งาน การออกจากระบบทำได้โดยการคลิกที่ปุ่ม **Log off** หลังจากนั้นระบบจะกลับสู่หน้าจอสำหรับการ Login เข้าใช้งานระบบใหม่ต่อไป ปุ่มนี้กรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นปุ่มสำหรับการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นเข้าสู่ระบบได้ทันที เมื่อผ่านการ Login เข้าสู่หน้าหลักของระบบแล้ว โดยผู้ใช้งานระบบ (Users) ทุกระดับสิทธิ์ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบตามที่ Admin กำหนดให้ สามารถทำการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกระดับสิทธิ์ ดังรูปที่ 7



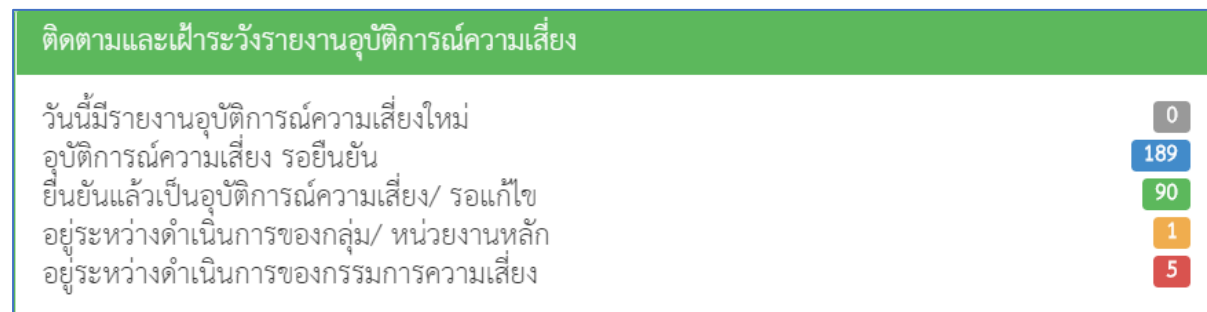
รูปที่ 7 ปุ่มบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง



แสดงข้อมูลการติดตาม ผู้ระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง/อุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรง

เป็นส่วนที่ใช้ในการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นซึ่งได้รับการบันทึกเข้าสู่ระบบ และรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดการ ได้แก่

1. ติดตาม ผู้ระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงแยกตามสถานะของอุบัติการณ์ความเสี่ยง



รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการบันทึกลงในระบบ สามารถจัดแบ่งเป็นสถานะต่าง ๆ ดังนี้

1) วันนี้มีรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงใหม่ หมายถึง การแจ้งจำนวนที่มีการรายงานการเกิดเหตุการณ์ที่เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในวันปัจจุบัน (วันนี้) หากมีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงใหม่เข้ามาในระบบ ตัวเลขที่บอกจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของหัวข้อนี้ จะแสดงเป็นตัวเลขที่เคลื่อนไหวที่เด่นชัดขึ้น

2) อุบัติการณ์ความเสี่ยงรออีนยัน หมายถึง จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการรายงานเข้าสู่ระบบ แต่ยังไม่ได้รับการตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงจริงหรือไม่ โดยจะรวมรายงานที่เกิดขึ้นในระบบที่มีการบันทึกเข้ามาในอดีตจนถึงปัจจุบัน

3) ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข หมายถึง รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการยืนยันแล้วว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริงในสถานพยาบาล แต่ยังไม่ได้รับการตรวจสอบและแก้ไขจากกลุ่ม/หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง หรือกลุ่ม/หน่วยงานที่ถูกระบุให้เป็นผู้แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงรายการนี้ ดังนั้น สถานรายงานจึงอยู่ระหว่างรอการแก้ไข

4) อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก หมายถึง รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างการแก้ไขของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก ซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเริ่มดำเนินการแก้ไขแล้ว แต่ยังอยู่ระหว่างการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ๆ คือ ยังไม่ยุติการแก้ไขปัญหาในระดับกลุ่ม/หน่วยงานหลัก (กลุ่ม/หน่วยงานหลัก หมายถึง กลุ่ม/หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายหรือถูกระบุให้ทำการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้น โดยอาจมีกลุ่ม/หน่วยงานร่วม เข้าร่วมแก้ปัญหาอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นหรือไม่ก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ผู้ยืนยันรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น)

5) อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง หมายถึง รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่สั่นสุด การแก้ไขในระดับกลุ่ม/หน่วยงานหลักแล้ว ซึ่งการสั่นสุดการแก้ไขปัญหานั้นมี 2 กรณี คือ 1) สั่นสุดการแก้ไข



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ปัญหาโดยยุติปัญหาได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงานหลัก และ 2) สิ้นสุดการแก้ไขปัญหาโดยไม่สามารถยุติปัญหาได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงานหลัก หลังจากนั้นรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนี้จะถูกส่งต่อให้กับกรรมการความเสี่ยง ดำเนินการต่อไป โดยกรรมการความเสี่ยงจะเป็นผู้ตรวจสอบผลการแก้ไขปัญหาในระดับกลุ่ม/หน่วยงานหลัก และยุติการแก้ไขปัญหา (ปิดเคสอุบัติการณ์ความเสี่ยง) ซึ่งแยกเป็น 2 กรณีคือ 1) แก้ไขได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน (กรณีการสิ้นสุดและยุติปัญหาได้ของกลุ่ม/หน่วยงานหลักมีความเหมาะสม) หรือ 2) แก้ไขได้ในระดับกรรมการความเสี่ยง (กรณีการสิ้นสุดและยุติปัญหาได้ของกลุ่ม/หน่วยงานหลักยังไม่ครอบคลุมหรือไม่เหมาะสม และ/หรือไม่สามารถยุติปัญหาได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขในระดับกรรมการความเสี่ยงต่อไป)

2. เฝ้าระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรง

เป็นส่วนของการแสดงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรงที่เกิดขึ้น และมีการบันทึกเข้าสู่ระบบ ซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ

เฝ้าระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยงรุนแรง

อุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับ E,F

36

อุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับ G,H,I

40

อุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับ 3,4,5

35

3. อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการบันทึกรายงานเข้าสู่ระบบ

สามารถเรียกดูได้โดยคลิกที่ปุ่ม

ติดตาม เฝ้าระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ระบบจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ

รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีการบันทึกรายงานเข้าสู่ระบบในทุกสถานะของอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง ติดตาม และไม่มีปุ่มให้คลิกเพื่อดำเนินการใด ๆ ดังรูปที่ 8 หรือ หากคลิกที่ตัวเลขบอกจำนวนของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสถานะต่าง ๆ ระบบจะแสดงผลดังรูปที่ 9 ซึ่งจะมีปุ่มสำหรับดำเนินการตามระดับลิทีของผู้ใช้แต่ละราย ได้แก่ “ดูรายละเอียด”, “ยืนยัน”, “แก้ไข”, “ร่วมแก้ไข”, “แก้ไขข้อมูล (Admin)”



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

พิเศษตาม เมืองวัน/เดือนปี/ พ.ศ. ที่ได้รับการนับความเสี่ยง			
ผลลัพธ์	10	เงื่อนไขคือครึ่ง ต่อหน้า	
			กู้ภัย/ หน่วยงานหลัก กู้ภัย/ หน่วยงานร่วม ความรุนแรง สถานะ
B	1905000001 CPE202-ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา golden period	งานที่ต้องการตัด (OR)	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 01/05/2019 วันที่คืน พบ. : 10/05/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 13/05/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 13/05/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
C	1903000003 CPE101-Un-planned Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)	PCT อาชญากรรม	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 25/03/2019 วันที่คืน พบ. : 25/03/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 26/03/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 26/03/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
D	1903000002 CPS101-ผ่าตัดผิดตำแหน่ง ผิดตัว (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	งานเจ้าเดือดและตรวจรับส่งตรวจ	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 10/03/2019 วันที่คืน พบ. : 13/03/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 13/03/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 13/03/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
E	1903000001 CPE202-ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา golden period	PCT ภูมิร很想กรรม	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 08/03/2019 วันที่คืน พบ. : 08/03/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 08/03/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 08/03/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
F	1902000001 GOE201-เกิดปัญหาด้านการควบคุมงบประมาณ เช่น ไม่กำหนดครบทุกเบ็ด/ ผู้ดูแลด้อยอนุญาต, ไม่มีหมายเหตุบันทึก/ เอกสารหลัก ฐานกำกับ, ข้าราชการตรวจสอบหรือสอบทาน เป็นต้น	PCT อาชญากรรม	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 31/01/2019 วันที่คืน พบ. : 02/02/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 21/02/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 21/02/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
G	1901000003 CPL202-ส่องตรวจ ผิดชนิด/ ผิด container/ ไม่ตรวจสอบส่องตรวจ/ ไม่เพียงพอหรือมีสภาพไม่พอดูแลตรวจ/ ไม่ครบ ฐานข้อมูล ฯลฯ	PCT ภูมิร很想กรรม	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 04/01/2019 วันที่คืน พบ. : 04/01/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 04/01/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 04/01/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
H	1901000002 GOI201-เกิดปัญหาด้านการควบคุมงบประมาณ เช่น ไม่กำหนดครบทุกเบ็ด/ ผู้ดูแลด้อยอนุญาต, ไม่มีหมายเหตุบันทึก/ เอกสารหลัก ฐานกำกับ, ข้าราชการตรวจสอบหรือสอบทาน	งานข่าวและข้อมูลน้ำใจ	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 04/01/2019 วันที่คืน พบ. : 04/01/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 04/01/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 04/01/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
I	1901000001 GOS301-ลืมตรวจสอบรายการยาติดต่อ รายการยาติดต่อ รายการยาติดต่อ	สารสนเทศ	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 04/01/2019 วันที่คืน พบ. : 04/01/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 04/01/2019 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 04/01/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
J	1812000016 CPI101-ไม่ล้างมือ/ ล้างไม่เหมาะสมตามข้อปฏิริช่องทางการหากำถาวน์ตามมาตรฐาน (5 moments for hand hygiene)	งานเจ้าเดือดและตรวจรับส่งตรวจ	รายละเอียด วันที่เกิดเหตุ : 14/12/2018 วันที่คืน พบ. : 14/12/2018 วันที่บันทึกรายงาน : 14/12/2018 วันที่เริ่มเขียน : - วันที่แก้ไข : - วันที่ของลงนาม : 14/12/2018 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
K	1812000015 CPI204-การไม่ปฏิบัติตามแนวทางป้องกันการแพร่กระจายเชื้อก่อโรคในสถานพยาบาล Standard Precautions (ยกเว้นการล้างมือ)	PCT ภูมิร很想กรรม, PCT ศัลยกรรม	ยืนยันแล้วเป็นอุปกรณ์การนับความเสี่ยง/ รวมทั้ง
L			วันที่เกิดเหตุ : 14/12/2018 วันที่คืน พบ. : 14/12/2018 วันที่บันทึกรายงาน : 14/12/2018 วันที่เริ่มเขียน : 14/12/2018 วันที่แก้ไข : เดือน : 14/12/2018 วันที่ของลงนาม : 14/12/2018 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไข : -
		ก่อนหน้า : 1 2 3 4 5 ... 29 ต่อไป	

รูปที่ 8 แสดงรายละเอียด สถานะ ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีในระบบ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุศราษฎร์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 02/06/2019 14:00:06

ศูภกานต์ โภคสมรรภิ (Admin) +

รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผลลัพธ์ 10 | เริ่มครั้งต่อหน้า

ผลลัพธ์ 1 ถึง 10 จาก 189 เริ่มครั้งต่อหน้า :

รหัส	ชื่อ เสียง	กลุ่ม/หน่วยงาน	กลุ่ม/หน่วยงาน	ความรุนแรง	สถานะ
1905000001	CPE202 ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา Golden period	งานทั่วไป	งานทั่วไป	รุนแรง	สถานะ
1903000003	CPE101:Un-planed Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)	PCT อาชญากรรม			
1903000002	CPS101 ผ่าตัดผิดตำแหน่ง มิตรช้า (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	งานเจ้าหน้าที่และดูแลเด็กและเด็กวัยรุ่นสิ่งแวดล้อม			
1903000001	CPE202 ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา Golden period	PCT กฎหมายอาชญากรรม			

B รายละเอียด

วันที่เกิดเหตุ : 01/05/2019 วันที่
คืนบันทึกรายงาน : 10/05/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 13/05/2019
วันที่เริ่บปรับ : - วันที่แจ้งเหตุ : -
วันที่ของสถานะ : 13/05/2019
วันที่รีบคืนน้ำยาแก้ไข : -
 ถูกรายงานแล้ว
 ภายนอก (Admin)

G รายละเอียด

วันที่เกิดเหตุ : 25/03/2019 วันที่
คืนบันทึกรายงาน : 25/03/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 26/03/2019
วันที่เริ่บปรับ : - วันที่แจ้งเหตุ : -
วันที่ของสถานะ : 26/03/2019
วันที่รีบคืนน้ำยาแก้ไข : -
 ถูกรายงานแล้ว
 ภายนอก (Admin)

H รายละเอียด

วันที่เกิดเหตุ : 10/03/2019 วันที่
คืนบันทึกรายงาน : 13/03/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 13/03/2019
วันที่เริ่บปรับ : - วันที่แจ้งเหตุ : -
วันที่ของสถานะ : 13/03/2019
วันที่รีบคืนน้ำยาแก้ไข : -
 ถูกรายงานแล้ว
 ภายนอก (Admin)

D รายละเอียด

วันที่เกิดเหตุ : 08/03/2019 วันที่
คืนบันทึกรายงาน : 08/03/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 08/03/2019
วันที่เริ่บปรับ : - วันที่แจ้งเหตุ : -
วันที่ของสถานะ : 08/03/2019
วันที่รีบคืนน้ำยาแก้ไข : -
 ถูกรายงานแล้ว
 ภายนอก (Admin)

รูปที่ 9 แสดงรายละเอียด สถานะ รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่รอการดำเนินการ

สถิติรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างรอการดำเนินการ/ดำเนินการแก้ไข

แสดงจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการยืนยันแล้วว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงจริง โดยแสดงเป็นสถิติของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ แยกออกเป็น 4 หมวดอุบัติการณ์ความเสี่ยง ดังรูปที่ 10



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุศราษฎร์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541



รูปที่ 10 แสดงสถิติรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

Webboard

เป็นมุมสำหรับการสื่อสารภายใน ที่ระบบเปิดให้ผู้ใช้งานที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ ทุกระดับสิทธิ์ สามารถแสดงความคิดเห็นต่าง ๆ ได้ โดยในหน้าหลัก ระบบจะนำหัวข้อล่าสุดจำนวน 5 หัวข้อมาแสดงให้เห็นเท่านั้น (รูปที่ 11) หากต้องการอ่านหัวข้ออื่นให้ทำการคลิกที่ปุ่ม ดูทั้งหมด เพื่อแสดงหัวข้อที่มีการแสดงความคิดเห็นทั้งหมด (รูปที่ 12) หรือหากต้องการอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมของหัวข้อที่นำมาแสดงไว้ที่หน้าหลัก สามารถทำได้โดยการคลิกที่หัวข้อนั้น เพื่ออ่านรายละเอียดเพิ่มเติมหรือตอบหัวข้อนั้น ๆ ได้ทันที (รูปที่ 13)

Webboard : เพื่อสื่อสาร และเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องที่เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ภายใน รพ.

“ การลบข้อมูลบุติการณ์ ”

Posted: 3/5/2019 11:39:51 AM : 3 : 0

“ ใหม่เย็บแผลบนรถทำหัตถกรรมด้วยคุรเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องได ”

Posted: 1/28/2019 10:48:00 AM : 9 : 1

“ ขอแจ้งให้ใช้งานบัญชีอุบัติการณ์ความเสี่ยงระบบ HRMS & NRLS ฉบับลงวันที่ 620118 ”

Posted: 1/28/2019 10:42:33 AM : 5 : 2

“ เกี่ยวกับการสั่ง syring ฉีด insulin ”

Posted: 1/28/2019 10:31:32 AM : 6 : 3

“ รายงาน med error ”

Posted: 1/28/2019 10:28:54 AM : 4 : 1

+ สร้างหัวข้อใหม่

ดูทั้งหมด

รูปที่ 11 แสดงหัวข้อใน Webboard ล่าสุด (จำนวน 5 หัวข้อ) ที่หน้าหลัก



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) © 02/06/2019 14:00:06 ศูนย์การค้า ไทยสแควร์ (Admin) -

Webboard : เพื่อสื่อสาร และเผยแพร่เรื่องราว ที่เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ภายใน พ.

แสดง 100 ▾ เรียงลำดับ ต่อหน้า

ผลลัพธ์ 1 ถึง 7 จาก 7 เรียงลำดับ ต่อหน้า :

รหัส	หัวข้อ	จำนวนครั้งที่อ่าน	จำนวนคอมเม้นท์	วันที่บันทึก	รับฟังแล้วล่าสุด
WB1903001	การลบข้อมูลข้อความ	3	0	05/03/2019	
WB1901006	ใหม่เบื้องตนของที่ต้องการลบความเสี่ยงที่ต้องการลบความเสี่ยง	10	1	28/01/2019	
WB1901005	ขอแจ้งให้ทราบน้ำยาที่ต้องการลบความเสี่ยงระบบ HRMS & NRLS ฉบับเวอร์ชันที่ 620118	5	2	28/01/2019	
WB1901004	เกี่ยวกับการสูด syring น้ำยา insulin	6	3	28/01/2019	
WB1901003	รายงาน med error	4	1	28/01/2019	
WB1901002	ขอทราบวิธีการลบข้อความที่มีคนเขียนไว้	4	2	28/01/2019	
WB1805001	แนวทางการรับข้อมูลจากต่างชาติ	40	2	17/05/2018	

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 12 แสดงรายละเอียดหัวข้อที่ถูกตั้งขึ้น และความคิดเห็นที่มีผู้แสดงความคิดเห็นโดยทั่วไป

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) © 02/06/2019 14:00:06 ศูนย์การค้า ไทยสแควร์ (Admin) -

Webboard : เพื่อสื่อสาร และเผยแพร่เรื่องราว ที่เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ภายใน พ.

6 ใหม่เบื้องตนของที่ต้องการลบความเสี่ยงที่ต้องการลบความเสี่ยง

ตรวจสอบคุณภาพน้ำยาที่ต้องการประจําร้าน พบร้าใหม่เบื้องต้น 1 ห้อง หมาดตามาก้า 3 วัน ของลูกบุญธรรมค่าความเสี่ยงเรื่องนี้ได้

Posted: 1/28/2019 10:48:00 AM ตอบ : 10 ผู้เขียน : ฉันท์รักษ์

#AS1901011
ข้ออยู่ในการวิเคราะห์เหตุการณ์ที่พบว่าเกิดอุบัติการณ์/ปัญหา ว่าเกิดอะไรขึ้น เกิดอย่างไร?
 เช่น งานทดสอบน้ำนมติดเชื้อ--> ใหม่เบื้องต้นคาย (วิตามินที่ไม่รับประทาน)
 หรือ งานทดสอบการปฏิบัติหน้าที่/ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ใช้ความรู้ความเข้าใจทางวิชาการ (ตรวจสอบถูกวินัยที่ไม่เหมาะสมตามมาตรฐาน 3 วัน)
 เมื่อทราบประเดิมปัญหาได้ข้อตอนไปถูกต้องเรื่องอุบัติการณ์ค่าความเสี่ยง

Posted: 1/28/2019 10:49:36 AM ผู้เขียน : ฉันท์รักษ์

ความคิดเห็น*:

เข้าสู่ระบบ:
เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

[การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบได้มากกว่า 1 ไฟล์ และขนาดของไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB]

สำรองข้อความ

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 13 รายละเอียดเพิ่มเติมหรือการตอบหัวข้อใน Webboard



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

การแสดงความคิดเห็นร่วมกับหัวข้อความคิดเห็นแต่ละหัวข้อ ผู้ใช้งานระบบสามารถอ่านและแสดงความคิดเห็นได้โดยการคลิกที่หัวข้อความคิดเห็นนั้น ๆ ระบบจะแสดงหน้าจอสำหรับให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม ดังรูปที่ 14 จากนั้นกรอกความคิดเห็นที่ช่อง “ความคิดเห็น*” โดยหากต้องการแนบไฟล์ให้คลิกปุ่ม (การกดปุ่มนี้จะลบไฟล์ที่แนบไว้แล้ว) และแนบไฟล์ได้มากกว่า 1 ไฟล์ แต่รวมแล้วขนาดของไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB) และกดปุ่ม ระบบจะทำการบันทึกและแสดงข้อความของความคิดเห็นด้านล่างของหัวข้อทันที โดยจะแสดงต่อท้ายความคิดเห็นที่ถูกบันทึกไว้ก่อนหน้า

Webboard : เพื่อสื่อสาร และเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องที่เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ภายใน รพ.

“ การลบข้อมูลบุติการณ์ ”

Posted: 3/5/2019 11:39:51 AM : 3 : 0

“ ใหมเมี้ยบແລບນຮດທໍາທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ ”

Posted: 1/28/2019 10:48:00 AM : 9 : 1

Webboard : เพื่อสื่อสาร และเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องที่เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ภายใน รพ.

“ ใหมเมี้ยบແລບນຮດທໍາທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ ”

ตรวจสอบอุปกรณ์บันธรททຳທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ
จะສະຫຼຸບປະກິດມາໃຫຍ່ຈົດຕະວັດ 3 ວັນ

Posted: 1/28/2019 10:48:00 AM : 11 : 1

#AS1901011

ຂໍ້ນອູ້ກັບກາວເລື່ອເຮັດວຽກທີ່ທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ
ເຊັ່ນ ຈາເທິກາຮມຕອນນີ້ກີດຕະໄວ່-> ใหมມີເຫັນຄອາງ (ວິສັດ-ຖຸປະນິເນີ້ນຫັກອີເຈົ້ານາ) ທີ່ຈີ້
ຈາກ ແລະ ໂອກງານກົງທີ່ທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ
ເນື່ອສຸປະພາດເຕີນປົກກາງໃຫຍ່ຈົດຕະວັດ 3 ວັນ

Posted: 1/28/2019 10:49:36 AM

ความคิดเห็น* :

</> thesarabun

ວິເຄາະຍີ້ນັ້ນທີ່ກີດຂຶ້ນກ່ອນວ່າກີດຕາຍໄວ່ ແລະ ກີດຕອຍໄວ່ ເມື່ອສຸປະພາດ
ກົງທີ່ທັດກາຮມຕອຍຄວເປັນອຸປະຕິກາຣນ໌ຄວາມເສີຍເຮືອງໄດ

ເອກາະນຸມາຍອດ : [เลือกไฟล์] ໃນໄຕເລືອກໄປໄລ

[การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบไฟล์มากกว่า 1 ไฟล์ ແຕ່ທຳນາດອອກໂທຮ່ວມກ້າວມັດຕົວໄປເກີນ 10 MB]



ຍັກລືກ

ສ້າງໃຫຍ່ໄດ້



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุศราษฎร์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

#AS1901011

ข้ออยู่กับการวินิจฉัยเหตุการณ์ที่พบว่าเกิดอุบัติการณ์ปัญหา ว่าเกิดอะไร เกิดอย่างไร?
เช่น จากเหตุการณ์นี้เกิดอะไร-> ใหม่เมื่อบนมาตรฐาน (ลักษณะของไม้ร้อนใช้งาน) หรือ
จนท.จะสามารถปฏิบัติหน้าที่บัญชาติหน้าที่ใดในใช้ความรู้ความหลักวิชาการ (ตรวจสอบทุกวันแต่ก็ไม่เหมือนมาตรฐาน 3 วัน)
เมื่อสูบประทีนปืนหากได้ชัดจะนำไปสู่การระบุเรื่องอุบัติการณ์ด้วยค่ะ

Posted: 1/28/2019 10:49:36 AM ลบ สมความต้องที่นี่

#AS1906001

วินิจฉัยที่ปืนอยู่ที่เกิดขึ้นก่อนว่าเกิดจากอะไร และเกิดอย่างไร เมื่อสูบได้ ก็จะระบุอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้

Posted: 6/2/2019 3:00:40 PM ลบ สมความต้องที่นี่

รูปที่ 14 แสดงขั้นตอนการร่วมแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมในหัวข้อความคิดเห็นตามต้องการ

หากต้องการสร้างหัวข้อใหม่ สามารถทำได้โดยการคลิกที่ปุ่ม สร้างหัวข้อใหม่ ระบบจะแสดงหน้าจอ ดังรูปที่ 15 จากนั้น กรอกชื่อหัวข้อที่ช่อง “หัวข้อ*” กรอกรายละเอียดข้อคิดเห็นลงในช่อง “รายละเอียด*” (สามารถแนบไฟล์ได้ เช่น เดียวกันกับการแสดงความคิดเห็น) และกดปุ่ม บันทึก ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม ใช่, ยืนยัน! ระบบจะแสดงข้อความว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม OK จากนั้นระบบทำการบันทึกและแสดงหัวข้อความคิดเห็นใหม่ เพื่อรอให้ผู้ใช้ท่านอื่นมาแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนได้ทันที

The screenshot shows the HRMS system interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Home', 'About', 'Contact', 'Logout', and 'Help'. On the right, it says 'HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 02/06/2019 14:00:06' and 'ผู้ดูแลระบบ (Admin)'. Below the navigation, a blue header bar says 'สร้างหัวข้อ Webboard'. The main content area has a form with fields: 'หัวข้อ*' (Topic Name), 'รายละเอียด*' (Details), 'แนบไฟล์' (File Attachment) with a note 'ไม่ได้เลือกไฟล์ใด', and a note at the bottom '[การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบได้มากกว่า 1 ไฟล์ แต่ขนาดของไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB.]'. At the bottom are two buttons: 'บันทึก' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel).

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 15 แสดงหน้าจอสำหรับการสร้างหัวข้อความคิดเห็นใหม่



ข่าวสารจากส่วนกลาง (ระบบ NRLS)

ในส่วนนี้ เป็นข้อมูลการประกาศจากระบบส่วนกลาง (ระบบ NRLS) เพื่อกระจายข่าวสารต่าง ๆ โดยจะเปลี่ยนแปลงตามที่มีการบันทึกข้อมูลข่าวสารไว้ในระบบส่วนกลาง เพื่อแจ้งให้สถานพยาบาลเครือข่ายได้รับรู้ ข่าวสารจากส่วนกลางอีกทางหนึ่ง โดยผู้ใช้สามารถคลิกที่หัวข้อเพื่ออ่านรายละเอียด เพิ่มเติมได้ ดังรูปที่ 16

The screenshot shows the HRMS Version 3.4 (04/06/2019) interface. At the top, there are navigation links: หน้าหลัก, บันทึกข้อมูล, ฐานข้อมูล, รายงาน, RM Knowledge, ลิสต์การใช้งานระบบ, ศิริลักษณ์ โพธิ์อุด (Admin), and the date 05/06/2019 14:08:03. Below the header, there's a news feed with three items:

- ข้อแจ้งให้ทราบบัญชีอุบัติการณ์ความเสี่ยงของ HRMS & NRLS ฉบับรุ่นที่ 620118 (Posted: 1/28/2019 10:42:33 AM) - 4 คอมเม้นต์, 2 ไลค์
- เกี่ยวกับการสั่ง syring ฉีด insulin (Posted: 1/28/2019 10:31:32 AM) - 3 คอมเม้นต์, 3 ไลค์
- รายงาน med error (Posted: 1/28/2019 10:28:54 AM) - 4 คอมเม้นต์, 1 ไลค์

In the bottom left corner of the news feed area, a specific news item is highlighted with a red border:

ข่าวสารจากส่วนกลาง (ระบบ NRLS)

แจ้งการเพิ่มรายการความเสี่ยงในข้อมูลพื้นฐานที่เป็นมาตรฐานกลาง (Posted: 11/13/2015 11:22:38 AM)

คลิ๊กที่นี่

At the bottom of the page, there's a copyright notice: © 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 16 แสดงหัวข้อข่าว ซึ่งถูกส่งมาจากส่วนกลาง (ระบบ NRLS)

กลุ่มผู้ใช้ และระดับสิทธิ์การใช้งานระบบ HRMS on Cloud

กลุ่มผู้ใช้ในระบบ HRMS on Cloud แบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ตามระดับสิทธิ์ บทบาทและหน้าที่ รับผิดชอบในการเข้าใช้งานระบบ ดังนี้

1. **กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin)** มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการระบบทั้งหมด (ยกเว้น การยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง) ทั้งในส่วนของการ Set up ระบบตามบริบทของสถานพยาบาล การจัดการข้อมูลพื้นฐาน และการกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบแก่ผู้ใช้ รวมทั้งสามารถบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงและการเฝ้าระวัง ติดตามรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ เช่นเดียวกันกับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์อื่น ๆ

2. **กลุ่มกรรมการบริหารความเสี่ยง** มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยงของ สถานพยาบาลทั้งระบบ (การยืนยันว่าเหตุการณ์ที่มีการรายงานนั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่, พิจารณาผลการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่ม/หน่วยงานเพื่อปิดเคส และ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน) โดยมีสิทธิ์เข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทั้งองค์กร รวมทั้ง



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

สามารถบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงและการเฝ้าระวัง ติดตามรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ เช่นเดียวกับกับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์อื่น ๆ

3. กลุ่มหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยง (การยืนยันว่า เหตุการณ์ที่มีการรายงานนั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่ และแก้ไขหรือร่วมแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง) ของกลุ่มหน่วยงาน/ประเภทหน่วยงาน/หน่วยงาน โดยมีสิทธิ์เข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้เฉพาะในกลุ่มหน่วยงาน/ประเภทหน่วยงาน/หน่วยงาน ที่ตนสังกัดหรืออยู่ในความรับผิดชอบเท่านั้น รวมทั้งสามารถบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงและการเฝ้าระวัง ติดตามรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ เช่นเดียวกับกับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์อื่น ๆ

4. กลุ่มผู้กรอกข้อมูล dataset มีบทบาทหน้าที่ในการกรอกและบันทึกข้อมูลในชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) ของหน่วยงานต่าง ๆ ตามที่ admin กำหนดให้ รวมทั้งสามารถบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง การเฝ้าระวัง ติดตามรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ เช่นเดียวกับกับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์อื่น ๆ และเรียกดูรายงานภาพรวมของระบบได้ตามที่ระบบกำหนดไว้

5. กลุ่มเจ้าหน้าที่ หรือผู้ใช้ทั่วไป เป็นกลุ่มบุคลากร/เจ้าหน้าที่ทุกคนของสถานพยาบาล ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ จึงมีสิทธิ์เข้าสู่หน้าจอระบบ HRMS on Cloud ได้จากเว็บไซต์ (URL/Domain name) ระบบ ของสถานพยาบาล โดยสามารถบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง การเฝ้าระวัง ติดตามรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง และเรียกดูรายงานภาพรวมของระบบได้ตามที่ระบบกำหนดไว้

การใช้งานระบบในสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ (Admin)

ผู้ดูแลระบบ (Admin) ของสถานพยาบาล สามารถเข้าใช้งานระบบได้ตามระดับสิทธิ์ และบทบาทหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

การ Set up ระบบตามบริบทของสถานพยาบาล

ระบบ HRMS on Cloud ของสถานพยาบาลที่ได้รับการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นระบบที่ยังไม่พร้อมสำหรับการเปิดใช้งาน เนื่องจากระบบยังขาดข้อมูลพื้นฐานของสถานพยาบาลซึ่งเป็นองค์ประกอบที่จำเป็นในกระบวนการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยง ดังนั้น Admin จึงต้องทำการ Set up ระบบตามบริบทของสถานพยาบาลให้สมบูรณ์ ก่อนการเปิดใช้งาน

การ Set up ระบบตามบริบทของสถานพยาบาล เป็นการจัดการฐานข้อมูลของระบบ โดยการบันทึกข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยงของสถานพยาบาล ตามกรอบโครงสร้างและ workflow ของระบบ ซึ่งเป็นไปตามบริบทและความต้องการในการใช้งานของสถานพยาบาลแต่ละแห่ง มีขั้นตอนการดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

1. การบันทึกข้อมูล “พนักงาน” หรือรายชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ของสถานพยาบาลทุกคน ซึ่งเป็นผู้ที่สามารถ Login เข้าใช้งานระบบได้ตามระดับสิทธิ์ มีขั้นตอนการบันทึก ดังนี้



1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “พนักงาน” ระบบจะแสดงหน้าจอ ดังรูปที่ 17

Code	Name	Action
E0002	ศิริลักษณ์ โพธิ์กุล	[Edit] [Delete]
E0003	ประชานากรณ์ภารกุล	[Edit] [Delete]
E0004	ทวนน้ำกุญจน์หน่วยงาน	[Edit] [Delete]
E0005	ทวนน้ำประภากุญจน์หน่วยงาน	[Edit] [Delete]
E0006	ทวนน้ำหน่วยงาน	[Edit] [Delete]
E0007	บุคลากรขององค์กร	[Edit] [Delete]
E0008	บุคลากรที่มีหน้าที่เป็นที่เก็บข้อมูล Data Set	[Edit] [Delete]
E0010	ฤทธิเดช จิตติวิทย์กุล	[Edit] [Delete]
E0011	อดิสรา ทองประเสริฐ	[Edit] [Delete]
E0012	ทักษิณ พงษ์อัคคีรา	[Edit] [Delete]
E0013	ชนิสร ใจบุญ	[Edit] [Delete]
E0015	วัชรินทร์ สุรุวงศ์	[Edit] [Delete]
E0016	อาบุก้าฟ วัฒนธรรม	[Edit] [Delete]
E0017	พัชรินทร์ วงศ์เรือน	[Edit] [Delete]
E0018	อาบุก้าฟ วัฒนธรรม	[Edit] [Delete]
E0019	ธุรีรัตน์ ศิริวัฒน์	[Edit] [Delete]
E0021	พชรกร ดวงดอก	[Edit] [Delete]
E0022	สงวน ฟ้าเวชawan	[Edit] [Delete]
E0023	จิตชนก รัตนบุรี	[Edit] [Delete]
E0024	อ้อยพิพิธ วงศ์ก่อ	[Edit] [Delete]
E0027	บริษา มะโนเนียม	[Edit] [Delete]
E0024	อ้อยพิพิธ วงศ์ก่อ	[Edit] [Delete]
E0027	บริษา มะโนเนียม	[Edit] [Delete]
E0030	กมลวรรณ ชุมพาณิช	[Edit] [Delete]
E0031	กฤตา สาจันตะระฤก	[Edit] [Delete]
E0032	สงวน ฟ้าเวชawan	[Edit] [Delete]
E0034	ฤทธิเดช จิตติวิทย์กุล	[Edit] [Delete]

รูปที่ 17 การบันทึกข้อมูล “พนักงาน”



โดยมีรายละเอียดหน้าจอแสดงปุ่มต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูลพื้นฐาน ตามตัวอย่างหน้าจอแสดงการบันทึกข้อมูล “พนักงาน” ซึ่งครอบคลุมการใช้งานปุ่มต่าง ๆ ของหน้าจอการบันทึกข้อมูลด้านอื่น ๆ ที่มีลักษณะและการใช้งานในลักษณะเดียวกัน ดังรูปที่ 18

The screenshot shows a software application window titled "พนักงาน" (Employees). At the top left, there is a dropdown menu labeled "แสดง" with the value "25" and a button labeled "เริ่มคือร์ด ต่อหน้า". To the right of these are two yellow numbered boxes: 1 and 2. Box 1 points to a green "เพิ่ม" (Add) button at the top right. Box 2 points to a red-bordered "ก่อนหน้า" (Previous) button at the bottom right. In the center, there is a table listing employee records. The columns are "Code" and "Name". The "Name" column contains names such as "ศรีสักณ์ พิอดิถุ", "ประชานาคร ภารวิทย์", etc. To the right of the table are three yellow numbered boxes: 3, 4, and 5. Box 3 points to a green "ลบ" (Delete) button. Box 4 points to a red-bordered "Action" column containing edit and delete icons. Box 5 points to a search bar with placeholder text "ผลลัพธ์ 1 ถึง 25 จาก 30 เริ่มคือร์ด ค้นหา :". At the bottom right, there is a red-bordered "ก่อนหน้า" button with page numbers 1, 2, and "ถัดไป" (Next).

Code	Name
E0002	ศรีสักณ์ พิอดิถุ
E0003	ประชานาคร ภารวิทย์
E0004	หัวหน้ากลุ่มนิวยงาน
E0005	หัวหน้าประเภทนิวยงาน
E0006	หัวหน้าหน่วยงาน
E0007	บุคลากรขององค์กร
E0008	บุคลากรที่มีหน้าที่บันทึกข้อมูล Data Set
E0010	สุทธิเชช จิตวิทยาลัย
E0011	อดิศรา ทองประเสริฐ
E0012	ทักษิณ พงษ์อัคคีรา
E0013	ธนาธร ใจบุญ
E0015	วิริฒิ์ สุริวงศ์
E0016	ธนาภูพ วังทองคง
E0017	พัชรินทร์ วังเวียน
E0018	อาบุภาพ วังทองบุญ
E0019	สุรีย์รัตน์ ศิริวรรณ
E0021	พชรกร ดวงดอก
E0022	ส่วน แก้วขาว
E0023	ธิดชนก รัตนบุรี
E0024	อ้อยทิพย์ วงศ์ก่อ
E0027	ปรีชา มะโนยศ
E0030	กมลวรรณ สุขเกษม
E0031	กฤญาดา สงวนธรรม
E0032	ส่วน แก้วขาว
E0034	สุทธิเชช จิตวิทยาลัย

2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 18 แสดงรายละเอียดหน้าจอ และปุ่มที่เกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลพื้นฐานของระบบ

1 คือ จำนวนแถวของข้อมูลที่แสดงใน 1 หน้า ในการแสดงรายการข้อมูลที่มีจำนวนมาก เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ระบบรองรับการแสดงผลตามความต้องการ โดยสามารถเลือกแสดงข้อมูลได้ว่า



ใน 1 หน้า จะให้แสดงข้อมูลทั้งหมดกี่รายการ เช่น 25, 50, 100, 200, 500 หรือ All รายการต่อ 1 หน้า (จาก ตัวอย่าง โปรแกรมจะแสดงข้อมูลจำนวน 25 รายการต่อ 1 หน้า (ระบบตั้งค่ามาตรฐานไว้ที่ 25 รายการต่อ 1 หน้า)

2

คือ ลำดับหน้า ที่แสดงข้อมูล ในการแสดงรายการของข้อมูล สามารถระบุได้ว่าจะให้ระบบแสดงข้อมูลหน้าใด ๆ โดยจำนวนหน้าของข้อมูลจะขึ้นอยู่กับรายการที่เลือกว่า ต้องการแสดงข้อมูลกี่รายการต่อ 1 หน้า เช่น หากมีข้อมูลที่ต้องการแสดงทั้งหมด 100 รายการ ต้องการให้แสดงข้อมูล 20 รายการต่อ 1 หน้า ระบบจะแบ่งข้อมูลได้เป็น 5 หน้า จึงสามารถเลือกได้ว่าจะให้ระบบแสดงข้อมูลที่หน้า 1, 2, 3, 4 หรือ 5 ก็ได้ แต่หากจำนวนข้อมูลมีอยู่กว่าจำนวนรายการต่อ 1 หน้า ระบบจะแสดงหน้าที่ 1 เสมอ การเปลี่ยนลำดับหน้า เมื่อเปลี่ยนหน้า จะมีผลให้ข้อมูลของหน้าที่เลือกมาแสดงทันที

3

คือ ปุ่มเพิ่มข้อมูล ทั้งนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานปุ่มเพิ่มข้อมูลในหัวข้อด้านไป

4

คือ เมนูย่อยในการจัดการข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย ปุ่มแก้ไข/แสดงรายละเอียด และปุ่มลบข้อมูล ทั้งนี้ จะอธิบายวิธีการใช้งานแต่ละปุ่มในหัวข้อด้านไป

5

คือ ส่วนของการแสดงจำนวนรายการข้อมูลทั้งหมด และลำดับของรายการข้อมูลที่แสดงในหน้าปัจจุบัน จากตัวอย่างแสดงให้เห็นว่า มีรายการข้อมูลทั้งหมดจำนวน 30 รายการ ข้อมูลที่แสดงอยู่เป็นรายการข้อมูลลำดับที่ 1-25

6

คือ ส่วนที่แสดงข้อมูลซึ่งประกอบด้วย รหัส และชื่อของรายการข้อมูลที่แสดงนั้น ๆ

7

คือ ส่วนสำหรับการค้นหาข้อมูลตามความต้องการ ด้วยการพิมพ์คำสำคัญบางส่วนของข้อมูลที่ต้องการค้นหา ระบบจะแสดงเฉพาะรายการข้อมูลที่มีคำสำคัญเป็นองค์ประกอบเท่านั้น

2) การเพิ่มข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ ให้คลิกที่ปุ่ม ระบบจะแสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูลพนักงาน เพื่อให้กรอกข้อมูลรายการใหม่ที่ต้องการบันทึก โดยในช่อง Code : ไม่ต้องกรอก ระบบจะอອกรหัสโดยอัตโนมัติ กรอกข้อมูลชื่อ-สกุลพนักงานตามต้องการ ในช่อง Name * : (* ต้องจันทร์แดง หมายถึง ต้องกรอกข้อมูล หากไม่กรอก ระบบจะไม่อนุญาตให้ทำการบันทึกข้อมูล) จากนั้นคลิกที่ปุ่ม หากชื่อ-สกุลพนักงานไม่ซ้ำกับรายการเดิมที่มีอยู่แล้ว ระบบจะแสดงข้อความ “บันทึกข้อมูลสำเร็จ” จากนั้นคลิกที่ปุ่ม ดังรูปที่ 19 แต่หากชื่อ-สกุลพนักงานที่กรอกซ้ำกับข้อมูลเดิมที่มีอยู่แล้วในฐานข้อมูล ระบบจะแจ้งเตือนว่า “พบชื่อซ้ำ กรุณาระบุชื่อใหม่” เพื่อแจ้งให้แก้ไขข้อมูลก่อนทำการคลิกปุ่มบันทึกอีกรอบ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 02/06/2019 18:15:18 คุ้มครองด้วย SSL

เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล

Code	Name
E0002	ศูนย์สังฆภัย โพธิ์กุล
E0003	ประชานากรรวมการความเสี่ยง
E0004	หัวหน้ากลุ่มนักวิจัย
E0005	หัวหน้าบูรณาการทีมงาน
E0006	หัวหน้าทีมงาน
E0007	บุคลากรขององค์กร
E0008	บุคลากรที่มีหน้าที่บันทึกข้อมูล Data Set
E0010	อุทิศเดช จิตติวิสาหกุล
E0011	อดิศรา ทองประเสริฐ
E0012	หักษิณ พงษ์อัคคีรา
E0013	ชนิสร ใจบุญ

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

OK

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 02/06/2019 18:15:18 คุ้มครองด้วย SSL

เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล

Code	Name
E0002	ศูนย์สังฆภัย โพธิ์กุล
E0003	ประชานากรรวมการความเสี่ยง
E0004	หัวหน้ากลุ่มนักวิจัย
E0005	หัวหน้าบูรณาการทีมงาน
E0006	หัวหน้าทีมงาน
E0007	บุคลากรขององค์กร
E0008	บุคลากรที่มีหน้าที่บันทึกข้อมูล Data Set
E0010	อุทิศเดช จิตติวิสาหกุล
E0011	อดิศรา ทองประเสริฐ
E0012	หักษิณ พงษ์อัคคีรา
E0013	ชนิสร ใจบุญ

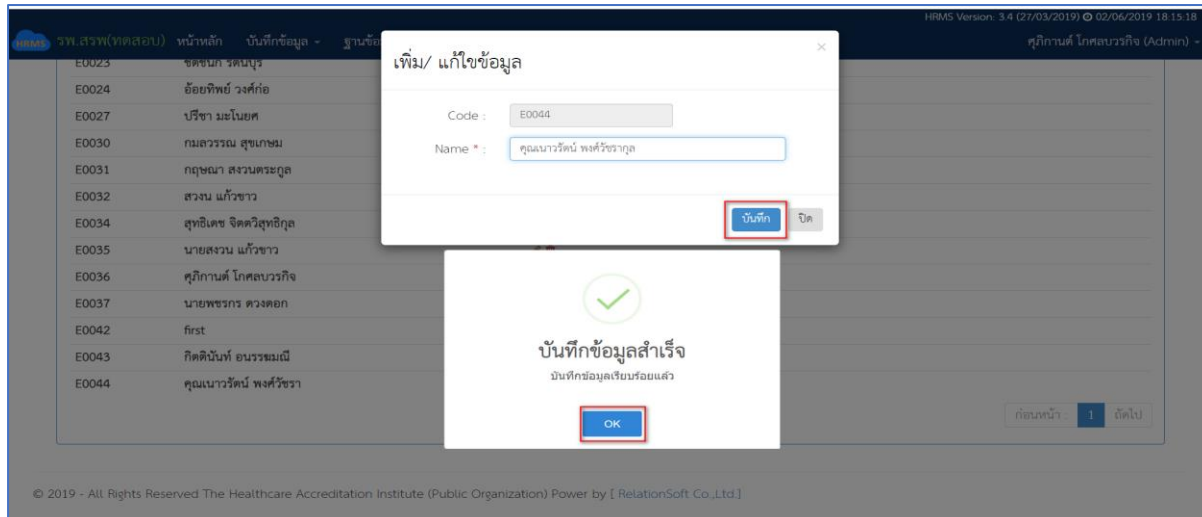
บันทึกข้อมูลสำเร็จ

บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

OK

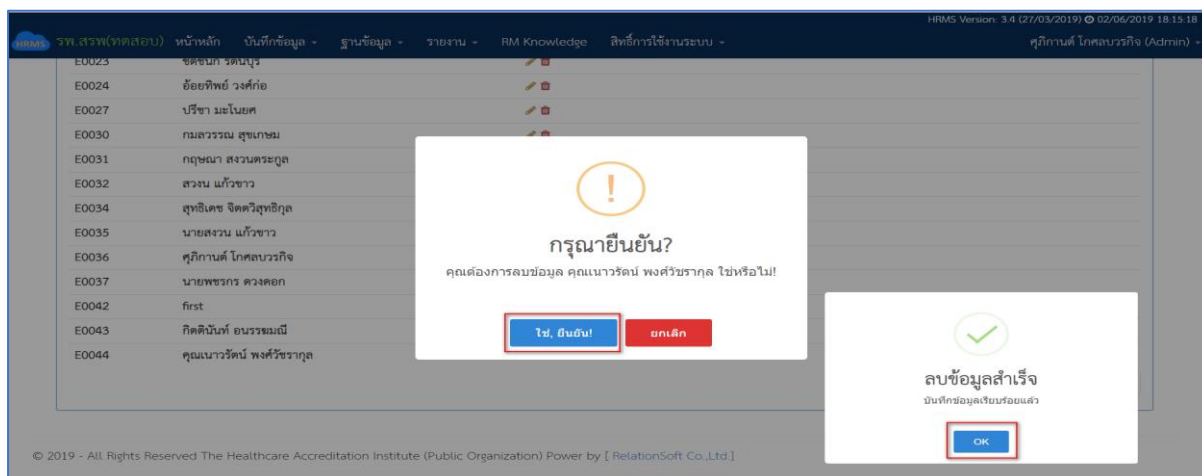
รูปที่ 19 การบันทึก เพิ่มข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่

- 3) การแก้ไขหรือดูรายละเอียด เมื่อต้องการแก้ไขหรือดูรายละเอียดข้อมูลรายการใด ให้คลิกที่ปุ่ม ของรายการนั้น ๆ ระบบจะแสดงหน้าจอให้ทำการแก้ไขข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความ “บันทึกข้อมูลสำเร็จ” จากนั้นคลิกปุ่ม **OK** ดังรูปที่ 20



รูปที่ 20 การแก้ไข/ดูรายละเอียดข้อมูล “พนักงาน/เจ้าหน้าที่”

4) การลบข้อมูล เมื่อต้องการลบข้อมูลรายการพนักงานรายการใด (กรณีที่มีการนำข้อมูลนั้นไปใช้ในการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงแล้ว จะเป็นการลบแบบ inactive แต่ถ้ายังไม่มีการใช้ข้อมูลนั้นในการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง จะเป็นการลบข้อมูลนั้นออกจากฐานข้อมูลแบบถาวร) ให้คลิกที่ปุ่ม  ในระบบจะแสดงข้อความให้ยืนยันการลบข้อมูล หากยืนยันการลบด้วยการคลิกที่ปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะลบข้อมูลให้ทันทีพร้อมแจ้งผลการลบข้อมูลว่า "ลบข้อมูลสำเร็จ" จากนั้นให้คลิกปุ่ม **OK** ดังรูปที่ 21



รูปที่ 21 การลบข้อมูล “พนักงาน/เจ้าหน้าที่”

หมายเหตุ การบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ เป็นรายบุคคลผ่านหน้าจอโปรแกรม อาจเป็นการเพิ่มภาระงานของผู้ดูแลระบบในกรณีที่สถานพยาบาลนั้น ๆ มีบุคลากรจำนวนมาก ๆ ดังนั้น สถานพยาบาลสามารถบันทึกข้อมูลพนักงานในรูปแบบ Excel File ตามแบบฟอร์มที่ได้รับจากทีม Support กลางทางด้านเทคนิค เพื่อนำข้อมูลเหล่านั้นเข้าสู่ระบบของสถานพยาบาลได้พร้อมกันในครั้งเดียว



2. การบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานของสถานพยาบาล บันทึกตามระดับชั้นของโครงสร้างหน่วยงานในระบบ ซึ่งมี 3 ระดับชั้น คือ ชั้นที่ 1 “กลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)” ชั้นที่ 2 “ประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)” และชั้นที่ 3 “หน่วยงาน” การบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานของสถานพยาบาล ต้องทำการบันทึกข้อมูลตามลำดับชั้น ดังนี้

2.1 บันทึกข้อมูล “กลุ่มหน่วยงาน” (กลุ่มภารกิจ) ซึ่งเป็นหน่วยงานต้นสังกัดระดับชั้นที่ 1

1) เมื่อ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin แล้ว ไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “กลุ่มหน่วยงาน” เพื่อบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานขององค์กรระดับชั้นที่ 1 ดังรูปที่ 22

Code	Name	Action
SG001	กลุ่มสนับสนุน	
SG002	กลุ่มการพยาบาล	
SG003	กลุ่มการบริหาร	
SG004	กลุ่มควบคุมโรคติดต่อ	
SG005	กลุ่มงานวิชาการพยาบาล	
SG006	กลุ่มงานศูนย์รองรับโรคและเลี้ยงสาธารณสุข	
SG007	กลุ่มงานประกันสุขภาพ	
SG008	กลุ่มพัฒนาระบบบริการสุขภาพ	
SG009	OPD1	
SG011	กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ	
SG012	ปฐมภูมิและองค์รวม	

รูปที่ 22 การบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานขององค์กรระดับชั้นที่ 1 “กลุ่มหน่วยงาน”

2) การเพิ่มข้อมูลกลุ่มหน่วยงาน การแก้ไขหรือดูรายละเอียด และการลบข้อมูล มีขั้นตอนเช่นเดียวกัน กับการบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่

2.2 บันทึกข้อมูล “ประเภทหน่วยงาน” (กลุ่มงาน) ซึ่งเป็นหน่วยงานระดับชั้นที่ 2 อุปถั�ายได้สังกัดของกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) มีขั้นตอนการบันทึก ดังนี้

1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin แล้วไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “ประเภทหน่วยงาน” เพื่อบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานขององค์กรระดับชั้นที่ 2



2) การเพิ่มข้อมูลประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) การแก้ไขหรือดูรายละเอียด และการลบข้อมูล มีขั้นตอนเช่นเดียวกันกับการบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ โดยการเพิ่มประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) นั้น ต้องเลือกระบุก่อนว่าประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) ที่จะเพิ่มนั้นอยู่ในกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) ใด (ดังรูปที่ 23) จากนั้นจึงเพิ่มข้อมูลประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) ตามต้องการ

รหัส	ชื่อประเภทหน่วยงาน/ กลุ่มงาน
ST001	PCT Team
ST002	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์
ST003	กลุ่มงานธารรักษากษา
ST004	กลุ่มงานเภสัชกรรม
ST005	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยใน
ST006	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยนอก
ST007	กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยเฉพาะทาง
ST008	กลุ่มงานอำนวยการ
ST009	กลุ่มงานพัสดุ
ST010	กลุ่มงานการเงินและบัญชี
ST011	หน่วย RLS

รูปที่ 23 การบันทึกเพิ่ม “ประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)”

2.3 บันทึกข้อมูล “หน่วยงาน” ซึ่งเป็นหน่วยงานระดับชั้นที่ 3 อยู่ภายใต้สังกัดของประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) มีขั้นตอนการบันทึก ดังนี้

- 1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “หน่วยงาน” เพื่อบันทึกข้อมูลพื้นฐานด้านโครงสร้างหน่วยงานขององค์กรระดับชั้นที่ 3
- 2) การเพิ่มข้อมูลหน่วยงาน การแก้ไขหรือดูรายละเอียด และการลบข้อมูล มีขั้นตอนเช่นเดียวกันกับการบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ โดยการเพิ่มหน่วยงานนั้นต้องเลือกระบุก่อนว่าหน่วยงานที่จะเพิ่มนั้นอยู่ในกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) และประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) ได (ดังรูปที่ 24) จากนั้นจึงเพิ่มข้อมูลหน่วยงาน ตามต้องการ

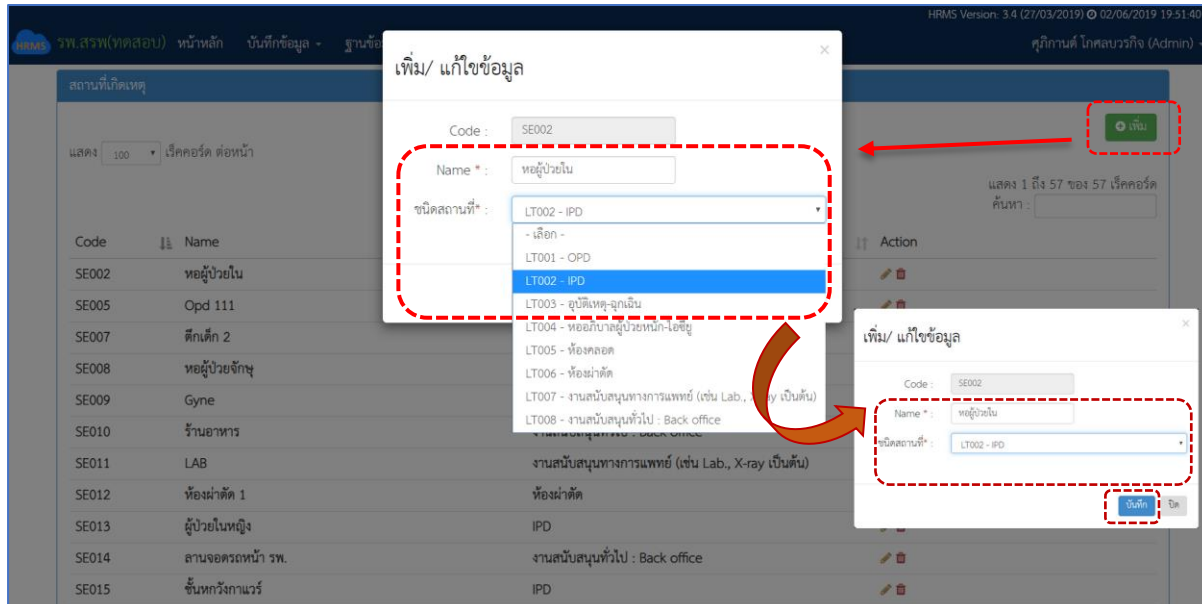


รหัส	ชื่อหน่วยงาน	กศุลหน่วยงาน	กศุลภารกิจ	ผู้ดูแลหน่วยงาน	Action
S0001	PCT อายุรกรรม	กศุลสนับสนุน	PCT Team		
S0002	PCT ศัลยกรรม	กศุลสนับสนุน	กศุลงานเทคนิคการแพทย์		
S0003	PCT ภาระเวชกรรม	กศุลสนับสนุน	กศุลงานเทคนิคการแพทย์		
S0004	PCT ศูนย์เรียนรู้	กศุลสนับสนุน	PCT ER		
S0006	งานเจ้าหน้าที่และตรวจสอบความรวดเร็ว	กศุลสนับสนุน	กศุลงานรังสีวิทยา		
S0007	งานคลังเสื้อผ้า	กศุลสนับสนุน	กศุลงานรังสีวิทยา		
S0008	งาน X-ray	กศุลสนับสนุน	กศุลงานรังสีวิทยา		
S0009	งานตรวจสอบ	กศุลสนับสนุน	กศุลงานรังสีวิทยา		
S0010	งานจ่ายยาผู้ป่วยนอก	กศุลสนับสนุน	กศุลงานเภสัชกรรม		
S0011	งานจ่ายยาผู้ป่วยใน	กศุลสนับสนุน	กศุลงานเภสัชกรรม		
S0012	งานคลังยาและเวชภัณฑ์	กศุลสนับสนุน	กศุลงานเภสัชกรรม		

รูปที่ 24 การบันทึกเพิ่ม “หน่วยงาน”

3. การบันทึกข้อมูล “สถานที่เกิดเหตุ” ระบบจะแบ่งระดับชั้นของที่เกิดเหตุเป็น 3 ระดับชั้น ได้แก่ ระดับชั้นที่ 1 คือ โรงพยาบาลที่ ระดับชั้นที่ 2 (อยู่ภายใต้ระดับชั้นที่ 1) คือ ชนิดสถานที่ และระดับชั้นที่ 3 (อยู่ภายใต้ระดับชั้นที่ 2) คือ สถานที่ โดยในระดับชั้นที่ 1 และ 2 (โรงพยาบาลที่ และ ชนิดสถานที่) กำหนดไว้ ในระบบแล้ว ส่วนระดับชั้นที่ 3 “สถานที่” เป็นสถานที่ที่มีอยู่จริงในสถานพยาบาลนั้น ๆ ซึ่งเป็นตำแหน่งหรือ พื้นที่ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขึ้น สถานพยาบาลแต่ละแห่งสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดรายชื่อ “สถานที่” ได้ เองตามบริบทและความต้องการใช้งาน ด้วยการเพิ่มเติมรายชื่อสถานที่ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงตาม “ชนิด สถานที่” ชนิดเดียวกันนั่นของสถานพยาบาล มีขั้นตอนการบันทึก ดังนี้

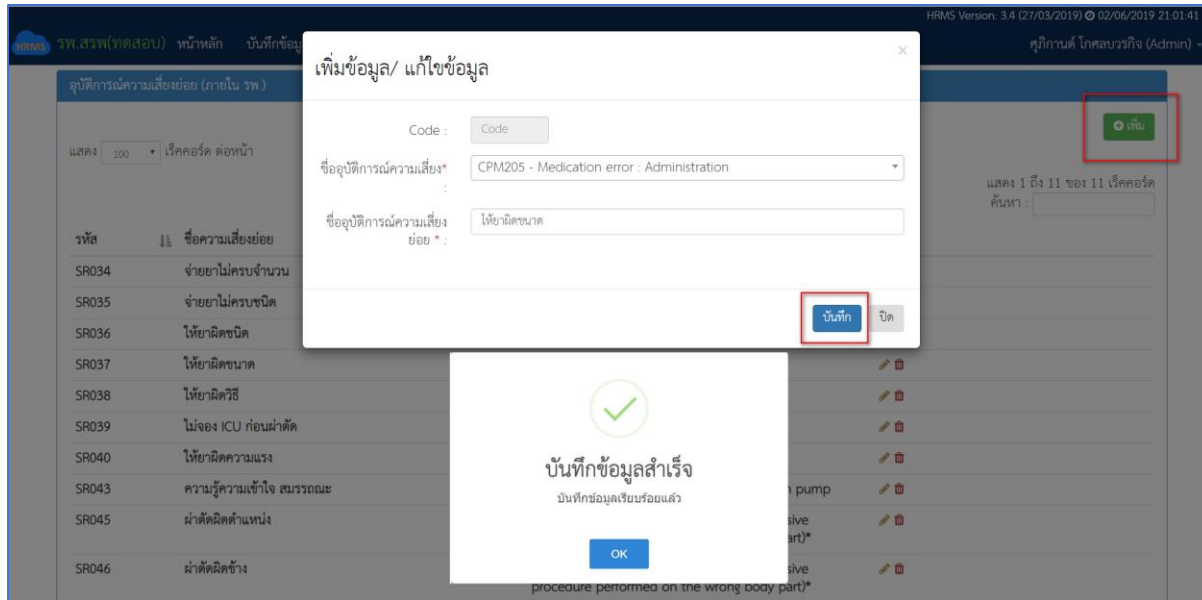
- 1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “สถานที่เกิดเหตุ” เพื่อบันทึกข้อมูลพื้นฐานซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- 2) การเพิ่มข้อมูลสถานที่เกิดเหตุ การแก้ไขหรือดูรายละเอียด และการลบข้อมูล มีขั้นตอนเช่นเดียวกัน กับการบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ โดยการเพิ่มสถานที่เกิดเหตุนั้นต้องเลือกระบุด้วยว่าสถานที่แห่งนั้น อยู่ ในชนิดสถานที่ใด (ดังรูปที่ 25)



รูปที่ 25 การบันทึกเพิ่ม “สถานที่เกิดเหตุ”

4. การเพิ่มเติมข้อมูล “อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย (ภายใน รพ.)” ซึ่งเป็น option เสริมของระบบ เพื่อให้ สถานพยาบาลสามารถเพิ่มเติมหัวข้อซึ่งรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย (ถ้ามี) ในแต่ละชื่อรายการ อุบัติการณ์ความเสี่ยงตามมาตรฐานของระบบได้เอง (**ยกเว้น** รายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัส CPO101 และ GPO101 [เรื่องอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ SIMPLE โปรดระบุ] ระบบไม่อนุญาตให้เพิ่มเติมรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยง ย่อย) ตามความต้องการใช้งานและบริบทขององค์กร ซึ่งมีขั้นตอนในการเพิ่ม ดังนี้

- 1) Login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ Admin ไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกคลิกที่รายการ “อุบัติการณ์ ความเสี่ยงย่อย (ภายใน รพ.)” เพื่อบันทึกข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย
- 2) การเพิ่มข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย การแก้ไขหรือดูรายละเอียด และการลบข้อมูล มีขั้นตอน เช่นเดียวกับการบันทึกข้อมูลพนักงาน/เจ้าหน้าที่ โดยการเพิ่มรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อยนั้นต้องเลือก ระบุก่อนว่าจะเพิ่มอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อยเรื่องนั้นในรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงตามมาตรฐานเรื่องใด ตัวอย่างเช่น ต้องการเพิ่มรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย ชื่อ “ให้ยาผิดขนาด” เพิ่มในรายการอุบัติการณ์ ความเสี่ยงรหัส : ชื่อ “CPM205: Medication error: Administration (เกิดข้อผิดพลาด/อุบัติการณ์ในขั้นตอน การให้ยา)” สามารถเพิ่มได้โดยการเลือกรายบุคคลอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัส : ชื่อ “CPM205: Medication error: Administration (เกิดข้อผิดพลาด/อุบัติการณ์ในขั้นตอนการให้ยา)” ที่ช่อง “ชื่ออุบัติการณ์ความเสี่ยง*” จากนั้นจึงเพิ่มข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย ชื่อ “ให้ยาผิดขนาด” ลงไปในช่อง “ชื่ออุบัติการณ์ความเสี่ยง ย่อย*” แล้วกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความ “บันทึกข้อมูลสำเร็จ” จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **OK** ดังรูปที่



รูปที่ 26 ขั้นตอนการเพิ่มข้อมูล “อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย (ภายใน รพ.)”

5. การเลือกรูปแบบและกำหนดหน่วยงานที่ต้องบันทึกข้อมูล “รายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset)” โดยต้องเลือกรายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) ในระบบ NRLS เนื่องจากรายการที่สถานพยาบาลมีการให้บริการนั้น ๆ ในสถานพยาบาล ซึ่งเป็นรายการข้อมูลที่บังคับให้จัดเก็บเพื่อส่งเข้าสู่ระบบ NRLS ส่วนรายการ dataset ข้อ “จำนวนตำแหน่งการใส่ IV. Fluid/Hep-lock” เป็นรายการข้อมูลซึ่งระบบจัดไว้ให้เพื่อเลือกใช้ตามบริบทและความต้องการใช้งาน (จะเลือกหรือไม่ ตามความต้องการของสถานพยาบาล แต่ละแห่ง) การเลือกรูปแบบของการเก็บรวมและบันทึกข้อมูลแต่ละรายการ ให้เลือกว่าจะบันทึกข้อมูลเป็นแบบรายวัน หรือแบบรายเดือน (รูปแบบการบันทึก เลือกได้เพียงปี/ครึ่งปี/ไตรมาส ก่อนที่จะมีการจัดเก็บและบันทึกข้อมูลไปแล้ว จะสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบได้ในปีต่อไป) พร้อมกับการกำหนดให้หน่วยงานที่เป็นแหล่งของข้อมูลรายการนั้น ๆ เป็นหน่วยงานที่ต้องจัดเก็บข้อมูลด้วย มีขั้นตอน ดังนี้

- เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “รายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset)” ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 27



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ช่องรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

The screenshot displays a mobile application interface with a dark blue header. The top left contains a red circular icon with the text "ฐานข้อมูล" and a dropdown arrow. To its right are the words "รายงาน" and "RM Knowledge". Below the header is a vertical navigation menu on the left side of the screen, enclosed in a light blue box. The menu items are listed with a right-pointing arrow:

- > พนักงาน
- > กลุ่มอุปบัติการณ์ความเสี่ยง
- > หมวดอุปบัติการณ์ความเสี่ยง
- > ประเภทอุปบัติการณ์ความเสี่ยง
- > ประเภทอุปบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย
- > อุปบัติการณ์ความเสี่ยง
- > กลุ่มหน่วยงาน
- > ประเภทหน่วยงาน
- > หน่วยงาน
- > กลุ่มผู้ใช้
- > ผู้ใช้งานระบบ (Users)
- > ระดับความรุนแรง
- > เหล่าที่มา/วิธีการค้นพบอุปบัติการณ์ความเสี่ยง
- > ตารางเวร
- > สถานที่เกิดเหตุ
- > รายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) **(This item is highlighted with a red oval)**
- > อุปบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย (รายใน รพ.)

A large orange curved arrow points from the bottom right towards the "dataset" item in the menu. The main content area shows a table titled "รายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (Data Set)". The table has columns: รหัส, รายการชุดข้อมูลกลาง, ความหมาย และการจัดเก็บข้อมูล, หน่วยนับ, รูปแบบการบันทึก, and หน่วยงานที่ดูแลบันทึก. Each row contains a green edit icon in the last column. Red dashed boxes highlight specific rows: RR003, RR004, RR005, and RR006. A red circle highlights the edit icon in the last column of RR006.

รหัส	รายการชุดข้อมูลกลาง	ความหมาย และการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยนับ	รูปแบบการบันทึก	หน่วยงานที่ดูแลบันทึก
RR001	จำนวนรับอนัต្តิป่วยใน	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยใน ณ เวลา 24.00 น. ในแต่ละวัน (กรณีผู้ป่วยที่รับและเข้า院ในวันเดียวกันให้เพิ่มเป็น 1 วันนอน)	วัน	แบบรายวัน	Ward ลักษณะ Ward ภูมิศาสตร์ Ward สูติ-นรีเวชกรรม งานผู้ป่วยหนัก (ICU)
RR002	จำนวนรับอนัต្តิป่วย ในห้อง ฉีบยาสูบป่วยหนัก-ไอซีชู	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยในของศูนย์ป่วยหนัก-ไอซีชู ณ เวลา 24.00 น. ในแต่ละวัน (กรณีผู้ป่วยที่รับและเข้า院ในวันเดียวกันให้เพิ่มเป็น 1 วันนอน)	วัน	แบบรายวัน	แบบรายวัน
RR003	จำนวนราย visit ผู้ป่วยนอก ใน เวลาราชการ	ยอดรวมจำนวนครั้งผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอก ไม่ว่าจะด้วยการรักษาพยาบาลในคลินิก หรือรพ. 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอกมากกว่า 1 หน่วยบริการให้เพิ่มเติมกัน ให้เป็น 1 ราย visit ตามจำนวนหน่วยบริการ	ราย visit	แบบรายเดือน	OPD อาชญากรรม OPD ศัลยกรรม OPD ภูมิศาสตร์ OPD สูติ-นรีเวชกรรม
RR004	จำนวนราย visit ผู้ป่วยนอก นอก เวลาราชการ	ยอดรวมจำนวนครั้งผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอก ไม่ว่าจะด้วยการรักษาพยาบาลในคลินิก หรือรพ. 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอกมากกว่า 1 หน่วยบริการให้เพิ่มเติมกัน ให้เป็น 1 ราย visit ตามจำนวนหน่วยบริการ	ราย visit	แบบรายเดือน	OPD อาชญากรรม OPD ศัลยกรรม OPD ภูมิศาสตร์ OPD สูติ-นรีเวชกรรม
RR005	จำนวนผู้ป่วยนอก ในเวลา ราชการ	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอก ในเวลาราชการ ไม่ว่าจะด้วยการรักษาพยาบาลในคลินิก หรือรพ. 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอกมากกว่า 1 หน่วยบริการให้เพิ่มเติมกัน ให้เป็น 1 รายคนตาม HN ของผู้ป่วยรายหนึ่งๆ	รายคน		
RR006	จำนวนผู้ป่วยนอก นอกเวลา ราชการ	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอก ในเวลาราชการและไม่ในเวลากล่าวราชการ ไม่ว่าจะด้วยการรักษาพยาบาลในคลินิก หรือรพ. 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาในหน่วยบริการสูบป่วยนอกมากกว่า 1 หน่วยบริการให้เพิ่มเติมกัน ให้เป็น 1 รายคนตาม HN ของผู้ป่วยรายหนึ่งๆ	รายคน		
RR007	จำนวนผู้ป่วยยกเลิกวิกฤต (สีแดง)	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยยกเลิกวิกฤต (สีแดง) ที่เข้ารับการตรวจรักษาใน	รายครั้ง		

รูปที่ 27 แสดงการเลือกรูปแบบและกำหนดหน่วงงานในการจัดเก็บข้อมูล dataset



2) คลิกที่ปุ่ม ของรายการชุดข้อมูลทางของระบบ (dataset) ที่จะต้องจัดเก็บข้อมูลแต่ละรายการ ระบบจะแสดงหน้าจอ ดังรูปที่ 28 จากนั้นเลือกรูปแบบช่วงระยะเวลาของการกรอกและบันทึกข้อมูล ในช่อง รูปแบบการบันทึก * : เป็นแบบรายวันหรือรายเดือน และเลือกกำหนดหน่วยงานที่ต้องทำการจัดเก็บ และบันทึกข้อมูลรายการนั้นในช่อง หน่วยงานที่ต้องบันทึก * : (กำหนดเพิ่มจำนวนหน่วยงานได้จนครบตามความต้องการ จากนั้นกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ" จากนั้นคลิกปุ่ม **OK**

The screenshot displays the HRMS system's dataset management interface. It shows two overlapping dialog boxes:

- Main Dialog (Top):** "เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล" (Add/Edit Data). Fields include:
 - Code: RR005
 - Name *: จำนวนผู้ป่วยนอก ในเวลาราชการ
 - Type: แบบรายวัน
 - บันทึก *: (dropdown menu showing various OPD departments, with "OPD ศัลยกรรม" highlighted in blue)
 - หน่วยงานที่ต้องบันทึก *: (dropdown menu showing various OPD departments, with "OPD ศัลยกรรม" selected)
 A red dashed box highlights the "บันทึก *" dropdown, and a red arrow points from the main list to the selected item.
- Sub-Dialog (Bottom):** "เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล" (Add/Edit Data). Fields include:
 - Code: RR005
 - Name *: จำนวนผู้ป่วยนอก ในเวลาราชการ
 - Type: แบบรายวัน
 - บันทึก *: (dropdown menu showing various OPD departments, with "OPD ศัลยกรรม" selected)
 - หน่วยงานที่ต้องบันทึก *: (dropdown menu showing various OPD departments, with "OPD ศัลยกรรม" selected)
 A red box highlights the "บันทึก" button at the bottom right of this dialog.

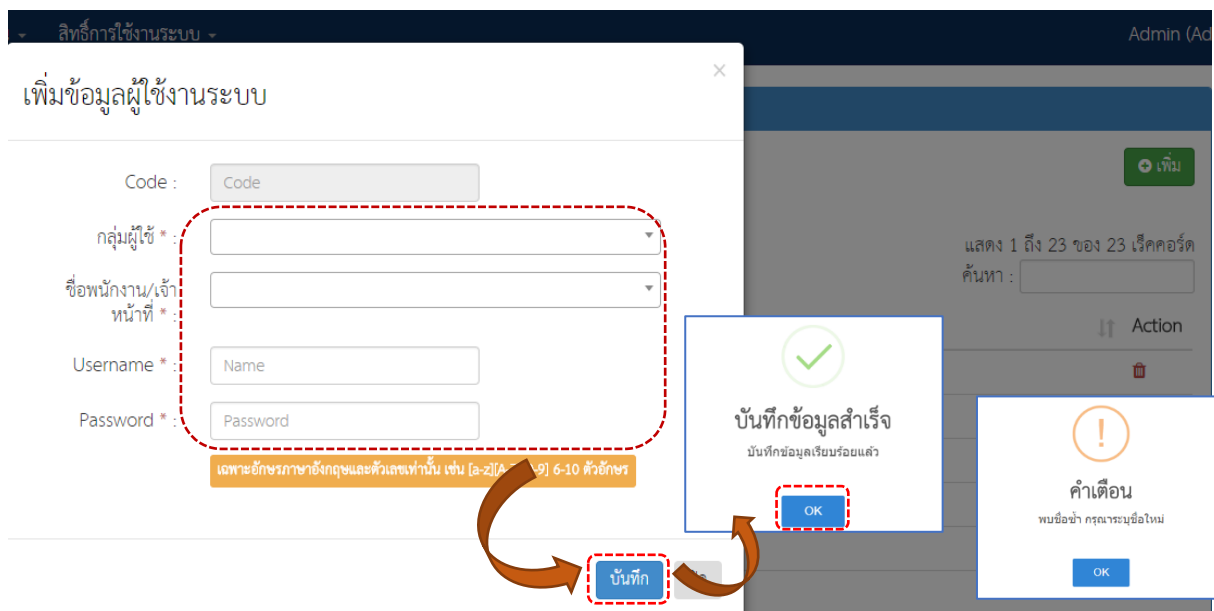
รูปที่ 28 ตัวอย่าง การเลือกรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset (จำนวนผู้ป่วยนอก ในเวลาราชการ)
เป็นแบบรายวัน พร้อมทั้งกำหนดหน่วยงานที่ต้องทำการจัดเก็บและบันทึกข้อมูล



6. การสร้างและบันทึก “ผู้ใช้งานระบบ (Users)” ให้กับเจ้าหน้าที่/พนักงาน มีขั้นตอนการบันทึก ดังนี้

- เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin แล้วไปที่เมนู “ฐานข้อมูล” เลือกรายการ “ผู้ใช้งานระบบ (Users)”

2) การเพิ่มผู้ใช้งานระบบ ให้คลิกที่ปุ่ม **+ เพิ่ม** ระบบจะแสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ดังรูปที่ 29 เพื่อให้กรอกข้อมูลผู้ใช้งานระบบรายใหม่ตามต้องการ โดยในช่อง Code : ไม่ต้องกรอก ระบบจะทำการออกรหัสให้อัตโนมัติ เลือกกำหนดกลุ่มสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบแก่ผู้ใช้ในช่อง กลุ่มผู้ใช้ * : (***ดอกจันทร์แดง** หมายถึง ต้องกรอกข้อมูล หากไม่กรอก ระบบจะไม่อนุญาตให้ทำการบันทึกข้อมูล) เลือกระบุชื่อ พนักงาน/เจ้าหน้าที่ที่จะให้สิทธิ์ผู้ใช้งานระบบ ในช่อง ชื่อพนักงาน/เจ้าหน้าที่ * : จากนั้นกรอกข้อมูล username ของผู้ใช้ในช่อง Username * : และกรอกข้อมูล password ในช่อง Password * : (** Password ที่กำหนดให้เป็น Password ชั่วคราวสำหรับใช้เข้าสู่ระบบครั้งแรกเท่านั้น เมื่อผ่านเข้าสู่ระบบในครั้งแรกแล้ว ระบบจะแสดงหน้าจอให้เปลี่ยน Password เป็นของตนเองโดยอัตโนมัติ **) และกดปุ่ม **บันทึก** หากข้อมูลผู้ใช้งานระบบไม่เข้ากับรายการเดิมที่มีอยู่แล้ว ระบบจะแสดงข้อความ “บันทึกข้อมูลสำเร็จ” จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **OK** แต่หากข้อมูลที่กรอกซ้ำกับข้อมูลเดิมที่มีอยู่แล้วในฐานข้อมูล ระบบจะแจ้งเตือนว่า “พบชื่อช้า กรุณาระบุชื่อใหม่” เพื่อแจ้งให้แก่ไขข้อมูลก่อนทำการคลิกปุ่มบันทึกอีกครั้ง



รูปที่ 29 การสร้างหรือบันทึกเพิ่มข้อมูลผู้ใช้งานระบบ (Users)

- หมายเหตุ
1. การลบข้อมูลผู้ใช้งานระบบ มีขั้นตอนเช่นเดียวกับการลบข้อมูลพื้นฐานอื่น ๆ
 2. กรณผู้ใช้งานระบบ ลืม password ของตนเอง Admin สามารถ Reset Password ให้แก่ผู้ใช้รายนั้นได้ใหม่ ตามขั้นตอนของการ Reset Password



การ Reset Password มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

- คลิกที่ปุ่ม (ปุ่ม Reset Password) ของผู้ใช้งานระบบที่ต้องการ Reset Password ระบบจะแสดงหน้าจอข้อมูลของผู้ใช้งานระบบรายนั้น ดังรูปที่ 30
- ระบุรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้ในช่อง รหัสผ่านชั่วคราว * : แล้วกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความให้ยืนยันข้อมูล เมื่อกดยืนยัน ระบบจะแสดงข้อความให้ทราบว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ จากนั้นกดปุ่ม **OK** เป็นการ Reset Password เรียบร้อย หลังจากนั้นให้แจ้งรหัสผ่านดังกล่าวให้กับผู้ใช้งานระบบทราบโดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ : เมื่อผู้ใช้งานระบบได้รับรหัสผ่านชั่วคราวจาก Admin และจะใช้ Login เพื่อเข้าใช้งานระบบในครั้งแรก ระบบจะบังคับให้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัสผ่านใหม่ของตนเอง เพื่อเข้าใช้งานระบบตามปกติ (รหัสผ่านชั่วคราวใช้ในการ Login เข้าระบบเพื่อทำการเปลี่ยนรหัสผ่านจริงเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการเข้าใช้งานระบบตามปกติได้)

The screenshot shows a 'Reset Password' dialog box overlaid on a user list page. The dialog box contains fields for 'Code' (00086), 'Username' (spkkadmin), and 'รหัสผ่านชั่วคราว *' (a12345). A note below the password field specifies that it must be at least 6-10 characters long, containing both uppercase and lowercase letters and numbers. A red arrow points from this note to the 'บันทึก' (Save) button.

กรุณา.yืนยัน?

คุณต้องการ reset password ของ user: spkkadmin ใช่หรือไม่!

ใช่, ยืนยัน!
ยกเลิก

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

OK

รูปที่ 30 แสดงหน้าจອกการ Reset Password ให้แก่ผู้ใช้งานระบบ (Users)



หมายเหตุ การสร้างและบันทึกผู้ใช้งาน (Users) ให้กับเจ้าหน้าที่/พนักงาน ตามกลุ่มผู้ใช้และระดับสิทธิ์ การใช้งานเป็นรายบุคคลผ่านหน้าจอโปรแกรม อาจเป็นการเพิ่มภาระงานของผู้ดูแลระบบในกรณีที่ สถานพยาบาลนั้น ๆ มีบุคลากรจำนวนมาก ๆ ดังนั้น สถานพยาบาลสามารถสร้าง Username และจัดกลุ่มผู้ใช้ ให้กับเจ้าหน้าที่/พนักงานไปพร้อมกับการบันทึกข้อมูลพนักงานใน Excel File ตามแบบฟอร์มที่ได้รับจากทีม Support กลางทางด้านเทคนิค เพื่อนำข้อมูลเหล่านี้เข้าสู่ระบบของสถานพยาบาลได้พร้อมกันในครั้งเดียว

7. การกำหนด “สิทธิ์การใช้งานระบบ” และการเข้าถึงข้อมูล เป็นการกำหนดสิทธิ์และขอบเขตในการเข้าใช้งานระบบและเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานระบบ (users) ตามบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ โดยเมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “สิทธิ์การใช้งานระบบ” จากนั้นเลือกรายการสิทธิ์ในการเข้าใช้งานและการเข้าถึงข้อมูลให้กับผู้ใช้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” และกลุ่มผู้ใช้ “ผู้กรอกข้อมูล dataset” ซึ่งระดับของการเข้าถึงข้อมูลของกลุ่มผู้ใช้ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” มี 3 ระดับสิทธิ์ ตามระดับโครงสร้างหน่วยงานของสถานพยาบาล ดังรูปที่ 31

สิทธิ์การใช้งานระบบ ▾

- > สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)
- > สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)
- > สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับหน่วยงาน

รูปที่ 31 แสดงหน้าจอการเลือกรายการสิทธิ์การใช้งานและการเข้าถึงข้อมูล

7.1 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) หมายถึง การกำหนดสิทธิ์ในการติดตามเรียกดูรายละเอียดรายงานความเสี่ยงในสถานะต่าง ๆ ในระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) ซึ่งมีประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) และหน่วยงานอยู่ภายใต้สังกัด (สิทธิ์ระดับกลุ่มภารกิจ ครอบคลุม สิทธิ์ระดับกลุ่มงาน และหน่วยงานภายใต้สังกัด) และสามารถแก้ไขรายงานความเสี่ยงที่ต้องแก้ไข ในระดับกลุ่มภารกิจ มีขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

1) เลือกรายการ “สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)” ระบบจะแสดงรายชื่อเจ้าหน้าที่ กลุ่มสิทธิ์ และ Username ดังหน้าจอในรูปที่ 32



สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)					
ผลลัพธ์ 25 จาก 38 เเรื่องคืบหน้า					
รหัส	ชื่อหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่	กลุ่มภารกิจ	Username	Action	
00006	หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน	หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	grop1		
00007	หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน	หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	grop2		
00008	หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน	หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	grop3		
00009	หัวหน้าประเภทหน่วยงาน	หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน	subgroup1		

รูปที่ 32 แสดงหน้าจอของการเลือกสิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มภารกิจ

2) เลือกผู้ใช้ที่ต้องการให้สิทธิ์ (เลือกได้ครั้งละ 1 คน) โดยคลิกที่ปุ่ม ของผู้ใช้รายนั้น ระบบจะแสดงหน้าจอต่อไปนี้ จากนั้น ให้เลือกระบุกลุ่มภารกิจที่ต้องการให้ผู้ใช้รายนั้นสามารถเข้าถึงข้อมูล อุบัติการณ์ความเสี่ยงในช่อง กลุ่มภารกิจ : ตามจำนวนที่ต้องการให้สิทธิ์ (เลือกได้มากกว่า 1 รายการ ตามตัวอย่างในรูปที่ 33 มีการเลือกกลุ่มภารกิจ จำนวน 2 กลุ่มภารกิจ) เสร็จแล้ว คลิกปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ" จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **OK** ระบบจะทำการบันทึกสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่มภารกิจตามจำนวนที่เลือกไว้

สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)					
รหัส	ชื่อหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่	หน่วยงาน/เจ้าหน้าที่ :	Username :	Action	
00058	วิชิชาร์ สุรุวงศ์	หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน	amuphap470		
00060	หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน				
00061	ศรียรัตน์ ศิริวรรณ		xกลุ่มนับสนุน		
00064	E0020		xกลุ่มภารกิจ		
00076	กมลวรรณ สุขเกษม				
00078	กฤชญา สงวนเพชรภูต				
00082	ศรีลักษณ์ โพธิ์อุด				
00083	E0033				
00088	ศุภกานต์ โภคสมบูรณ์				
00090	ศุภกานต์ โภคสมบูรณ์				
00093	E0039				
00094	E0040				
00096	first				

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

บันทึกข้อมูลสำเร็จแล้ว

OK

บันทึก

รูปที่ 33 แสดงการให้สิทธิ์และกำหนดจำนวนกลุ่มภารกิจ ที่ผู้ใช้มีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูลระดับกลุ่มภารกิจ

จากตัวอย่าง เป็นการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) ให้แก่ผู้ใช้งานระบบชื่อ “หัวหน้ากลุ่มหน่วยงาน” มีสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ 2 กลุ่มภารกิจ ซึ่งผู้ใช้รายนี้สามารถ **Logout** เพื่อเข้าใช้งานระบบได้ตามสิทธิ์ที่ได้รับทันที



การยกเลิกการให้สิทธิ์ หากต้องการยกเลิกสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของกลุ่มภารกิจได้
สามารถทำได้โดยการคลิกที่เครื่องหมาย ที่หน้าชื่อกลุ่มภารกิจนั้น จะมีผลให้ชื่อกลุ่มภารกิจนั้นหายไป
จากการให้สิทธิ์ แล้วคลิกปุ่ม **บันทึก** สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลของกลุ่มภารกิจนั้น ๆ ก็จะหายไปทันที

7.2 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) หมายถึง การกำหนดสิทธิ์ในการติดตามเรียกดูรายละเอียดรายงานความเสี่ยงในสถานะต่าง ๆ ในระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) ซึ่งมีหน่วยงานอยู่ภายใต้สังกัด และสามารถแก้ไขรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องแก้ไขในระดับกลุ่มงาน มีขั้นตอนและวิธีการเช่นเดียวกันกับขั้นตอนและวิธีการของการให้สิทธิ์การเข้าถึงรายงานความเสี่ยงระดับกลุ่มภารกิจ

7.3 สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับหน่วยงาน หมายถึง การกำหนดสิทธิ์ในการติดตามดูรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ยืนยัน และแก้ไขรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในระดับหน่วยงาน โดยจะสามารถเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ใน “หน่วยงาน” ได้ตามสิทธิ์ที่ Admin ระบบบันทึกไว้ และเป็นการกำหนดสิทธิ์ให้กับผู้ใช้ในกลุ่มสิทธิ์ผู้กรอกข้อมูล dataset ในการกรอกและบันทึกข้อมูล dataset ของหน่วยงานต่าง ๆ ได้ตามที่ Admin กำหนดไว้ มีขั้นตอนและวิธีการเช่นเดียวกันกับขั้นตอนและวิธีการของการให้สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) และ ระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)

การดูแลและบริหารจัดการระบบในสิทธิ์ Admin

ผู้ดูแลระบบ (Admin) มีสิทธิ์ในการเข้าถึงและเรียกดูรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทั้งหมด (แต่ไม่มีสิทธิ์ในการยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง) รวมถึงการดูแลและจัดการฐานข้อมูล ของระบบ ดังนี้

1. การแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน” เป็นการแก้ไขเฉพาะรายการข้อมูลที่ผิดไปจากความต้องการจริงของผู้ใช้ ซึ่งอาจเกิดจากการคลิกเลือกตัวเลือกผิดพลาดไปจากความต้องการ โดยหลังจาก login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ Admin และ ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” คลิกเลือก รายการ เมนูย่อย “ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง” จะพบหน้าจอดังรูปที่ 34 สามารถทำการแก้ไขข้อมูลตามขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

HRMS
รพ.สรรพ(ททดสอบ)
หน้าหลัก
บันทึกข้อมูล
รายงาน
RM Knowledge
สิทธิ์การใช้งานระบบ

> บันทึกรายงาน/บันทึกการณ์ความเสี่ยง
> ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผลตรวจ 10 ✓ เริ่คคอร์ด ต้องห้าม

ผลตรวจ 1 ถึง 10 จาก 189 เริ่คคอร์ด (ของเริ่คคอร์ดทั้งหมด 285 เริ่คคอร์ด)
คืนหาย : รอรับยืนยัน

กรุณาเลือก หน่วยงานหลัก กรณีที่ไม่ได้ระบุ หน่วยงานร่วม ความ
รุนแรง สถานะ

B รอรับยืนยัน
วันที่เกิดเหตุ : 01/05/2019 วันที่คืน^{พ.} : 10/05/2019
วันที่พบก้าวขา : 13/05/2019
วันที่ห้องน้ำ : - วันที่เจ็บปวด : -
วันที่ออกสถาบัน : 13/05/2019
วันที่รีบด่วนในการรักษา : -
 ช่วยเหลือฉุกเฉิน
 แก้ไขข้อมูล (Admin)

รายการ 1905000001 CPE202:ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา golden period

จำนวนที่ขอตัดต่อ (OR)

C รอรับยืนยัน
วันที่เกิดเหตุ : 01/05/2019 วันที่คืน^{พ.} : 25/03/2019
วันที่พบก้าวขา : 26/03/2019
วันที่ห้องน้ำ : - วันที่เจ็บปวด : -
วันที่ออกสถาบัน : 26/03/2019
วันที่รีบด่วนในการรักษา : -
 ช่วยเหลือฉุกเฉิน
 แก้ไขข้อมูล (Admin)

รายการ 1903000003 CPE101:Un-planned Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)

PCT อาชญากรรม

D รอรับยืนยัน
วันที่เกิดเหตุ : 25/03/2019 วันที่คืน^{พ.} : 25/03/2019
วันที่พบก้าวขา : 26/03/2019
วันที่ห้องน้ำ : - วันที่เจ็บปวด : -
วันที่ออกสถาบัน : 26/03/2019
วันที่รีบด่วนในการรักษา : -
 ช่วยเหลือฉุกเฉิน
 แก้ไขข้อมูล (Admin)

รายการ 1903000002 CPS101:ผู้ตัดติดท่าผิด ผิดซ้ำ (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*

รายงานจากเดือนและหัวขอ
รับสิ่งส่งตรวจ

E รอรับยืนยัน
วันที่เกิดเหตุ : 10/03/2019 วันที่คืน^{พ.} : 13/03/2019
วันที่พบก้าวขา : 13/03/2019
วันที่ห้องน้ำ : - วันที่เจ็บปวด : -
วันที่ออกสถาบัน : 13/03/2019
วันที่รีบด่วนในการรักษา : -
 ช่วยเหลือฉุกเฉิน
 แก้ไขข้อมูล (Admin)

รูปที่ 34 หน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุปกรณ์ความเสี่ยงที่มีในระบบ

1) กรอกข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา :” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการแก้ไขข้อมูล
(ตามตัวอย่างจากรูปที่ 34 ต้องการค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอเย็นยัน”) ระบบจะ
แสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม  แก้ไขข้อมูล (Admin)
ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 35



แก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงรอรีบยัน (Admin)

หน่วยงานที่รายงาน*: ราชวิถีพยาบาล (OR) ดูรายละเอียด

ประเภทสถานที่**: ในพื้นที่ของโรงพยาบาล ดูรายละเอียด

ชนิดสถานที่**: IPD ดูรายละเอียด

สถานที่เกิดเหตุ*: ตึกที่ 2 ดูรายละเอียด

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด**: CPE202 - ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา golden period ดูรายละเอียด

อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อ*: - เลือก - ดูรายละเอียด

สรุปประเด็นปัญหา**: บันทึกความบูรบนพื้นที่ของห้องรับ病患 ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลา Free text ไม่เกิน 3 บรรทัด

รายละเอียดความรุนแรง*: B ดูรายละเอียด

ผู้ที่ได้รับผลกระทบ**: ราชบุคคล ดูรายละเอียด

เพศ**: หญิง ดูรายละเอียด

อายุ**: 45 ปี (ระยะเวลาเป็นปีมากกว่า 6 เดือนให้นับเป็น 0 ปี ตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปนับเป็น 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง*: 01/05/2019 ดูรายละเอียด

วันที่ศึกษา*: 10/05/2019 ดูรายละเอียด

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง*: เวลา 16.01 – 24.00 น. หรือ 16.31 – 00.30 น. ดูรายละเอียด

แหล่งที่มา/วิธีการต้นแบบ*: ใบข้อเสนอแนะ/คำขอของผู้รับบริการ ดูรายละเอียด

รายละเอียดการเกิดเหตุ*: ดูรายละเอียด

เอกสารประจำ身: เสือໄກໄສ ไม่ได้เลือกไฟล์

การเข้ากระบวนการเบื้องต้น*: ดูรายละเอียด

เอกสารประจำตัว: เสือໄກໄສ ไม่ได้เลือกไฟล์

* หมายถึง ชื่อยานที่บันทึกการออกใบอนุญาต ดูรายละเอียด

** หมายถึง ชื่อยาตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ได้ลงทะเบียน NRLS ดูรายละเอียด

[กรุณานำเอกสารของบันทึกการออกใบอนุญาตมาแนบไฟล์ที่ช่องนี้ ไฟล์จะถูกอ่านโดยระบบและต้องมีขนาดไม่เกิน 10 MB. ในกรณีที่บันทึกมีขนาดใหญ่กว่า 10 MB. แนะนำให้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการรับรักษาข้อมูลขนาดใหญ่]

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 35 แสดงหน้าจอสำหรับการแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอรีนยัน”

2) ทำการแก้ไขข้อมูลในส่วนที่ต้องการแก้ไข จากนั้นกดปุ่ม  บันทึก ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่า บันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** คือครับ

2. การแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” เป็นการแก้ไขเฉพาะรายการข้อมูลที่ผู้ยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงคลิกเลือกพิดีไปจากความ



ต้องการจริง โดยมีขั้นตอนและวิธีการแก้ไขข้อมูลเช่นเดียวกันกับการแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ที่อยู่ในสถานะ “รอรีนยัง” ทั้งนี้ การแก้ไขข้อมูล สามารถทำการแก้ไขได้ตามต้องการเฉพาะข้อมูลในส่วนที่ระบบเปิดให้แก้ไข ยกเว้น ข้อมูลส่วนที่อยู่ในช่องซึ่งเป็นสีเทาทั้งหมด ระบบไม่อนุญาตให้แก้ไข ดังรูปที่ 36

รูปที่ 36 แสดงหน้าจอสำหรับการแก้ไขข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข”

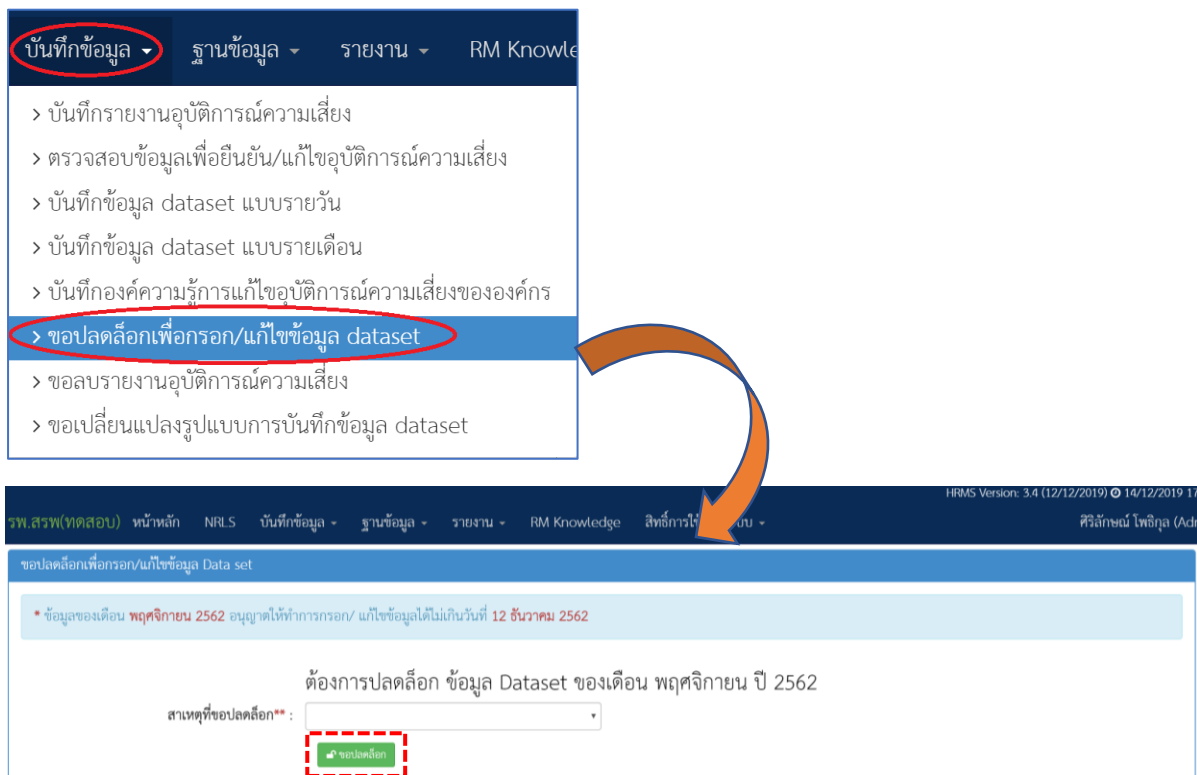
3. การขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละรอบเดือน

หลักเกณฑ์ของการกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละรอบเดือน คือ ข้อมูล dataset ของเดือนก่อนหน้าสามารถนำมารอกรอก หรือแก้ไขข้อมูลได้ภายในวันที่ 25 ของเดือนปัจจุบัน เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว นี้แล้วระบบจะปิดล็อกไม่ให้ทำการบันทึกหรือแก้ไขข้อมูลย้อนหลังได้อีก ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 26 เป็นต้นไปจนถึงวันสุดท้ายของเดือนปัจจุบัน โรงพยาบาลสามารถขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ของเดือนก่อนหน้าได้เพียงรอบเดือนเดียวเท่านั้น

กลุ่มผู้ใช้ที่มีสิทธิ์และสามารถดำเนินการขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละรอบเดือน มีเพียงกลุ่มสิทธิ์เดียว คือ กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “ขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset” ระบบจะแสดงหน้าจอซึ่งระบุรอบเดือนของข้อมูลที่อนุญาตให้ปลดล็อกได้ ดังรูปที่ 37

2) จากรูปที่ 37 เลือกรอบเวลาที่ขอปลดล็อก และกดปุ่ม **ใน, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่า บันทึกข้อมูลสำเร็จ และกลับสู่หน้าจอที่แจ้งให้กรอก/แก้ไขข้อมูล Data set ได้จนถึงสิ้นเดือน



The screenshot shows the HRMS system interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'หน้าหลัก', 'NRLS', 'บันทึกข้อมูล', 'ฐานข้อมูล', 'รายงาน', 'RM Knowledge', and 'สืบสาน'. On the left, a sidebar has a 'บันทึกข้อมูล' dropdown menu open, showing several options. One option, 'ขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset', is highlighted with a red circle and a red arrow pointing to it from the main content area. The main content area displays a message: 'ข้อมูลของเดือน พฤศจิกายน 2562 อนุญาตให้ทำการกรอก/แก้ไขข้อมูลได้ไม่เกินวันที่ 12 ธันวาคม 2562'. Below this, there is a form titled 'ต้องการปลดล็อก ข้อมูล Dataset ของเดือน พฤศจิกายน ปี 2562' with a dropdown menu labeled 'สถานะที่ขอปลดล็อก**:' and a green button labeled 'ขอปลดล็อก'.



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเด่น
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

The screenshot shows a modal dialog box with a large orange exclamation mark icon. The text inside reads: "กรุณายืนยัน?" (Please confirm) and "คุณต้องการปลดล็อกการกรอกข้อมูล Dataset ใช่หรือไม่!" (Do you want to unlock the Dataset entry?). Below the dialog are two buttons: "ใช่, ยืนยัน!" (Yes, confirm) in blue and "ยกเลิก" (Cancel) in red.

The screenshot shows a modal dialog box with a large orange exclamation mark icon. The text inside reads: "กรุณายืนยัน?" (Please confirm) and "คุณต้องการปลดล็อกการกรอกข้อมูล Dataset ใช่หรือไม่!" (Do you want to unlock the Dataset entry?). Below the dialog are two buttons: "ใช่, ยืนยัน!" (Yes, confirm) in blue and "ยกเลิก" (Cancel) in red.

©2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 37 แสดงหน้าจอการขอปลดล็อกเพื่อกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละรอบเดือน

4. การขอ泊รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงออกจากฐานข้อมูล

รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการบันทึกเข้าสู่ระบบแล้ว หากจำเป็นต้องลบออกจากฐานข้อมูลของระบบ รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้นจะต้องเข้าเกณฑ์ตามเงื่อนไขทั้ง 3 ข้อ ได้แก่

1. เป็นรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” หรือสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก” เท่านั้น
2. เป็นรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเฉพาะรายงานที่มีวันที่ยืนยันอยู่ในรอบเดือนเดียวกันกับวันที่ขอ泊เท่านั้น (เพราการลบข้ามเดือนจะมีผลกระทบต่อระบบรายงานในระบบ NRLS)
3. เป็นรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเหตุการณ์เดียวกัน/เรื่องเดียวกัน ซึ่งกันกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการยืนยัน และ/หรืออยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข หรือแก้ไขไปแล้ว

กลุ่มผู้ใช้ที่มีสิทธิ์และสามารถดำเนินการขอ泊รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงออกจากฐานข้อมูลได้นั้น มีเพียงกลุ่มสิทธิ์เดียว คือ กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “ขอ泊รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 38

2) กรอก/ระบุรหัสรายงานอุบัติการณ์ที่ต้องการลบ ในช่อง รหัสรายงานอุบัติการณ์ที่ต้องการลบ** :

จากนั้นกดปุ่ม **ลบ** ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการลบข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** เพื่อทำ



การลบข้อมูล โดยระบบจะทำการตรวจสอบรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัสสนับ ฯ ตามเงื่อนไขในข้อ 1+2 หากพบว่ารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัสสนับไม่ตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง จะไม่สามารถลบได้ และระบบจะแสดง popup แจ้งให้ทราบว่าไม่ตรงตามเงื่อนไข ไม่สามารถลบได้ แต่ถ้าหากตรงตามเงื่อนไขข้อ 1+2 ระบบก็จะทำการลบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัสสนับออกจากฐานข้อมูล จากนั้นกด **OK** รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงรหัสสนับออกจากฐานข้อมูลตามต้องการ

The screenshot illustrates the workflow for deleting a report from the HRMS system:

- Step 1: Main Menu**
The user is in the main menu of the HRMS system. A red circle highlights the "บันทึกข้อมูล" (Record) dropdown menu.
- Step 2: Sub-menu Selection**
The user has selected the "ขอลบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง" (Delete Risk Report) option from the dropdown menu. This option is highlighted with a red circle.
- Step 3: Confirmation Dialog**
A confirmation dialog box appears, asking "คุณยืนยัน?" (Do you confirm?). It contains the text: "กรุณาลบบันทึกข้อมูล ใบเรื่องในข้อ 1 ไปได้เลย" (Delete the record in point 1). The "OK" button is highlighted with a red arrow.
- Step 4: Success Message**
The system displays a success message: "บันทึกข้อมูลสำเร็จ" (Record deleted successfully).

รูปที่ 38 แสดงหน้าจอการขอลบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงออกจากฐานข้อมูล



5. การขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset

ระบบ HRMS on Cloud จะมีช่วงระยะเวลาให้ทำการขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset ปีงบประมาณละ 1 ครั้ง (ประมาณเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ของทุกปี ภายหลังการอนุมัติการลงทะเบียนต่ออายุสมาชิกประจำปีงบประมาณ)

กลุ่มผู้ใช้ที่มีสิทธิ์และสามารถดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset ได้นั้น มีเพียงกลุ่มสิทธิ์เดียว คือ กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin) สามารถดำเนินการเพื่อบรับเปลี่ยนรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset ซึ่งเดิมมีการบันทึกข้อมูลเป็นแบบรายวัน แล้วต้องการเปลี่ยนเป็นบันทึกแบบรายเดือน หรือ จากเดิมมีการบันทึกข้อมูลเป็นแบบรายเดือน แล้วต้องการเปลี่ยนเป็นบันทึกแบบรายวัน โดยมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของ admin และไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “ขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset” ระบบจะแสดงหน้าจอต่อไปนี้

2) คลิกที่ปุ่ม เปลี่ยนรูปแบบ ในช่อง Action ของรายการ dataset ที่ต้องการเปลี่ยนรูปแบบ (ปุ่ม “เปลี่ยนรูปแบบ” นี้จะแสดงให้เรียกใช้ได้เฉพาะในช่วงระยะเวลาที่ระบบเปิดให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การบันทึกข้อมูล dataset เท่านั้น) จากนั้น ตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลของรายการ dataset จากหน้าจอ popup ที่ระบบแสดง ว่าถูกต้องตามความต้องการหรือไม่ หากข้อมูลถูกต้องตามความต้องการ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความให้ทราบว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** รูปแบบการบันทึกข้อมูลของรายการ dataset นั้นก็จะถูกเปลี่ยนตามต้องการ

The screenshot shows the HRMS system interface. At the top, there is a navigation bar with links: 'บันทึกข้อมูล', 'ฐานข้อมูล', 'รายงาน', and 'RM Knowledge'. A red circle highlights the 'บันทึกข้อมูล' link. Below the navigation bar is a list of actions:

- > บันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > บันทึกข้อมูล dataset แบบรายวัน
- > บันทึกข้อมูล dataset แบบรายเดือน
- > บันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร
- > ขอปลดล็อกเพื่อรอ ก/แก้ไขข้อมูล dataset
- > ขอลบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > ขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset

A large orange arrow points from the bottom of the list to a detailed view of the dataset table below. In the table, the last row has a red border around its 'Action' column, which contains two green buttons: 'เปลี่ยนรูปแบบ' and 'ลบdataset'.

รหัส	รายการอุบัติการณ์	ความหมาย และการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยนับ	รูปแบบการบันทึก	หน่วยงานที่ต้องบันทึก
RR001	จำนวนวันนอนผู้ป่วยใน	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยใน ณ เวลา 24.00 น. ในแต่ละวัน (กรณีมีผู้ป่วยที่รับและเข้าบ้านนอกในวันเดียวกันให้นับเพิ่มเป็น 1 วันนอน)	วัน	แบบรายวัน	Ward ต้องยารม Ward ญาติ Ward ศูนย์เรียนรู้การรักษา
RR002	จำนวนวันนอนผู้ป่วย ใน院	ยอดรวมจำนวนผู้ป่วยในทุกบ้านพักผู้ป่วยหนัก-โควิด-19 ณ เวลา 24.00 น. ในแต่ละวัน (กรณีมีผู้ป่วยที่รับและเข้าบ้าน)	วัน	แบบรายวัน	จำนวนผู้ป่วยหนัก (ICU)



เปลี่ยนรูปแบบการบันทึก

Code :	RR001
Name * :	จำนวนวันนอนผูกป่วยใน
รูปแบบการบันทึก(เดิม) * :	แบบรายวัน
รูปแบบการบันทึก(ใหม่) * :	แบบรายเดือน
หน่วยงานที่ต้องบันทึก * :	Ward ศัลยกรรม Ward ภูมารเวชกรรม Ward สูติ-นรีเวชกรรม

⚠ การเปลี่ยนรูปแบบการบันทึกสามารถเปลี่ยนแปลงได้ภายในช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้นและจะมีผลทันทีหลังการบันทึกการเปลี่ยนแปลงสำเร็จ

บันทึกข้อมูลสำเร็จ
บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

OK

บันทึก ปิด

รูปที่ 39 แสดงหน้าจอการขอเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบันทึกข้อมูล dataset

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผู้ใช้งานระบบ (Users) ในทุกกลุ่มผู้ใช้ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ สามารถทำการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกคน โดยรายงานในนามของหน่วยงานที่ตั้งสังกัดหรือหน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง เป็นการรายงาน/การลงบันทึกการเกิดเหตุการณ์เกี่ยวกับอุบัติการณ์ มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

- เมื่อผู้ใช้ logon เข้าสู่ระบบตามระดับสิทธิ์แล้ว คลิกที่ปุ่ม **บันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง** หรือ ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” และคลิกเลือกรายการ “บันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะแสดงหน้าจอสำหรับการลงบันทึกรายงานการเกิดเหตุการณ์อุบัติการณ์ความเสี่ยง ดังรูปที่ 40



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

บันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

หน่วยงานที่รายงาน*:

ประเภทสถานที่**:

ชนิดสถานที่**:

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด**:

อุบัติการณ์ความเสี่ยงอย่างไร?:

สรุปประเด็นปัญหา**: ระบุตัวแสวงหาที่เกิดขึ้นได้ทราบว่า เป็นอย่างไร อย่างไร (Free text) ไม่เกิน 3 บรรทัด

จะดำเนินการอย่างไร?:

ผู้ที่ได้รับผลกระทบ**: เพศ**: อายุ**: (หากต้องบันทึกว่า 6 เดือนไปจนถึง 2 ปี ให้เลือก 6 เดือนขึ้นไปเป็นเวลาระยะ 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**: วันที่ค้นพบ**:

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**: เวลา: หรือ เวลา: ชั่วโมง 21:59

แหล่งที่มาของข้อมูล**:

รายละเอียดการเกิดเหตุ:

การจัดการเบื้องต้น*:

* หมายความ ข้อมูลที่เกิดขึ้นจริง
** หมายความ Standard Data Set & Terminologies ที่ต้อง汘ให้กับระบบ NRLS
(การเผยแพร่ของทางสถาบันมาตรฐานผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ไม่เกิน 10 MB ในแต่ละข้อมูลที่เกิดขึ้น)

รูปที่ 40 แสดงหน้าจอสำหรับการกรอกข้อมูลการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

- 2) กรอกข้อมูลในช่องต่าง ๆ ของการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง (เครื่องหมาย ***ดอกจันทร์แดง** หมายถึง เป็นข้อกำหนดที่ผู้ใช้จะต้องกรอกข้อมูลหรือเลือกข้อมูลในช่องนั้น หากไม่กรอกหรือไม่เลือกระบบจะไม่อนุญาตให้ทำการบันทึกข้อมูล ส่วนเครื่องหมาย ****** หมายถึง ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องส่งเข้าสู่ระบบ NRLS โดยข้อความของแต่ละช่องที่ให้กรอกข้อมูลนั้น มีความหมาย ดังนี้
- หน่วยงานที่รายงาน***: หมายถึง หน่วยงานต้นสังกัด และ/หรือ หน่วยงานภายใต้สังกัดที่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ที่ค้นพบเหตุการณ์และเป็นผู้บันทึกรายงานการเกิดเหตุการณ์นั้น ๆ
- ประเภท**/ชนิด**/สถานที่เกิดเหตุ***: หมายถึง สถานที่ที่เกิดเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยง รายการนั้น ๆ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเดิม

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด:** หมายถึง ระบุว่าเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นนั้น เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องใด (รหัสของอุบัติการณ์ความเสี่ยงจะบอกที่มาว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงของ ประเภทอยู่ในประเภท หมวด และกลุ่มอุบัติการณ์ใด)

อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย : หมายถึง หัวข้ออุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อยของแต่ละรายการอุบัติการณ์ ความเสี่ยงเรื่องนั้น

สรุปประเด็นปัญหา:** หมายถึง การสรุปเรื่องราวการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงพoSangXep โดยบอกให้ รู้ว่าเกิดอะไร อย่างไร

ระดับความรุนแรง:** หมายถึง ระบุว่าระดับความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์/ อุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น อยู่ในระดับใด

ผู้ที่ได้รับผลกระทบ:** หมายถึง ระบุว่าการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ใครเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบ หลักจากเหตุการณ์นั้น ๆ ทั้งนี้หากเป็นรายบุคคล ให้ระบุ เพศ*: และ อายุ*: ด้วยเสมอ (การนับอายุให้นับเป็นปี โดยเศษของปีหากน้อยกว่า 6 เดือนให้นับเป็น 0 ปี ตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปนับเป็น 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง:** หมายถึง ระบุว่าวันที่เกิดเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น เกิด วันที่เท่าไหร (วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น อาจไม่ใช่วันที่ค้นพบหรือวันที่ลงบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง)

วันที่ค้นพบ*: หมายถึง ระบุว่าวันที่ค้นพบการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้นคือวันที่เท่าไหร (อาจเป็น วันเดียวกันกับวันที่เกิดเหตุการณ์ หรือหลังจากที่เกิดเหตุการณ์แล้วก็ได้ แต่ระบบจะไม่อนุญาตให้ระบุวันที่ มากกว่าวันที่ปัจจุบันซึ่งลงบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนี้)

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง เวลา :** หมายถึง ระบุว่ารอบเวลาที่เกิดเหตุการณ์นั้นเกิดขึ้นใน รอบเวลาใด หรือหากสามารถระบุเวลาที่ชัดเจนและต้องการระบุเวลาที่เกิดเหตุการณ์จริง ก็ให้เลือก ระบุเวลาที่ เกิดเหตุการณ์ ในช่อง หรือเวลา :

แหล่งที่มา/วิธีการการค้นพบ*: หมายถึง ระบุว่าการค้นพบเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยง รายการ นั้น ค้นพบด้วยวิธีการใด

รายละเอียดการเกิดเหตุ*: หมายถึง ให้ระบุรายละเอียดการเกิดเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ๆ สามารถแนบไฟล์เพิ่มเติมที่ช่อง **เลือกไฟล์** (การกดปุ่ม **เลือกไฟล์** ครั้งเดียว สามารถแนบไฟล์ได้มากกว่า 1 ไฟล์ หรือหากกดปุ่มเพื่อแนบไฟล์ที่ลงทะเบียนระบบจะบันทึกไฟล์ที่แนบล่าสุดเพียงไฟล์เดียว ทั้งนี้ขนาดของไฟล์ แนบรวมกันทั้งหมดต่อการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงครั้งนั้นจะต้องไม่เกิน 10 MB.)

การจัดการเบื้องต้น*: หมายถึง ให้ระบุจากเหตุการณ์/อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นนี้ ผู้ที่ค้นพบ ปัญหาและบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง มีการจัดการหรือดำเนินการเบื้องต้นอย่างไรแล้วบ้าง สามารถ แนบไฟล์เพิ่มเติมที่ช่อง **เลือกไฟล์**



เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว กดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล
จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** จากนั้นระบบจะแสดง
ข้อความ (popup) แจ้งให้ทราบว่าการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้นสำเร็จ กดปุ่ม **OK** อีกครั้ง
ระบบจะกลับเข้าสู่หน้าจอของการติดตาม เฝ้าระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยง ดังรูปที่ 41

The screenshot shows the HRMS system's reporting module. At the top, there is a file upload dialog with the placeholder "ເອກສານປະກອບ : Choose Files No file chosen". Below it is a note about standard data sets and terminologies. A modal window is open, displaying a green checkmark icon, the identifier "1802000001", and the text "บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว". A red arrow points from the "บันทึก" button in this modal to the "OK" button. Another red arrow points from the "OK" button back to the main reporting page. The main page displays a table of reports, with one row highlighted in orange. The table columns include Report ID, Description, Status, and Action buttons. The status column for the highlighted row shows "รอรีบยืนยัน". The action buttons include "กดลับหน้าแรก" and "รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง". The bottom right corner of the main page shows "แสดง 1 ถึง 10 จาก 11 เรีบคอร์ด" and a search bar.

รูปที่ 41 หน้าจอการกรอกรายละเอียดข้อมูลการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงสำเร็จ

การใช้งานระบบในสิทธิ์ของกรรมการบริหารความเสี่ยง

กรรมการบริหารความเสี่ยง มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาลทั้งระบบ โดยมีสิทธิ์ในการยืนยันว่าเหตุการณ์ที่มีการบันทึกรายงานมานั้น เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่ การแก้ไข อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ผ่านการแก้ไขปัญหาในระดับหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงานมาแล้ว (รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”) การเข้าถึงและเรียกดูข้อมูล รายละเอียด ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมด รวมทั้งการดำเนินการเกี่ยวกับองค์ความรู้หรือวิธีการ/แนวทางการ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเชิงระบบขององค์กร ดังนี้



การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผู้ใช้งานระบบ (User) ในทุกกลุ่มผู้ใช้ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ สามารถทำการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกคน โดยรายงานในนามของหน่วยงานที่ตนสังกัดหรือหน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสิทธิ์ของกลุ่มผู้ใช้ “กรรมการบริหารความเสี่ยง” มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการเช่นเดียวกันกับการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสิทธิ์ของ Admin ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว

การกรอกและบันทึกข้อมูล dataset

เป็นการกรอกและบันทึกข้อมูลรายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) ของหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งของการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของการชุดข้อมูลกลางเหล่านั้น โดยระบบจะทำการรวมข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน รวมเป็นข้อมูลภาพรวมขององค์กรโดยอัตโนมัติ

ทั้งนี้ การกรอกและบันทึกข้อมูล dataset จะสามารถบันทึก หรือแก้ไขข้อมูลของเดือนก่อนหน้าได้ภายในวันที่ 25 ของเดือนปัจจุบัน เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วระบบจะปิดล็อกไม่ให้ทำการบันทึก หรือแก้ไขข้อมูลย้อนหลังได้อีก

กลุ่มผู้ใช้ที่มีสิทธิ์กรอกและบันทึกข้อมูล dataset ได้แก่ กลุ่มสิทธิ์กรรมการบริหารความเสี่ยง (สามารถกรอกและบันทึกข้อมูล dataset ได้ทุกรายการและทุกหน่วยงานที่เป็นแหล่งของข้อมูล) และกลุ่มสิทธิ์ผู้กรอกข้อมูล dataset (สามารถกรอกและบันทึกข้อมูล dataset เฉพาะของหน่วยงานตามที่ Admin กำหนดให้)

สำหรับวิธีการและขั้นตอนของการกรอกและบันทึกข้อมูล dataset นี้ จะกล่าวถึงโดยละเอียดในหัวข้อการใช้งานระบบของกลุ่มสิทธิ์ผู้กรอกข้อมูล dataset

การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน”

ผู้ใช้งานระบบ (User) ที่สามารถทำการยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้นั้นเป็นผู้ใช้เฉพาะที่อยู่ในกลุ่ม ผู้ใช้ “กรรมการบริหารความเสี่ยง” และกลุ่มผู้ใช้ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” โดยผู้ใช้ในระดับสิทธิ์กรรมการบริหารความเสี่ยงสามารถทำการยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกรายงานทั้งระบบ ส่วนผู้ใช้ในระดับสิทธิ์หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน สามารถยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้เฉพาะรายงานอุบัติการณ์ที่หน่วยงานในสังกัด/หน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นหน่วยงานที่รายงานเท่านั้น

การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยง เป็นการพิจารณาและตรวจสอบความถูกต้อง เหมาะสมเกี่ยวกับเรื่องอุบัติการณ์ความเสี่ยง ประเด็นปัญหา (เกิดอะไร อย่างไร) และระดับความรุนแรงของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการบันทึกรายงานเหตุการณ์เข้ามาในระบบ เพื่อยืนยันว่ารายงานเหตุการณ์นั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่ อย่างไร และหากเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงจริง ควรควรเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขและแก้ไขในระดับใด



ได้แก่ ระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) หรือ ระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) หรือ ระดับหน่วยงาน ซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการยืนยัน ดังนี้

1) เมื่อผู้ใช้ 醪ูเก เข้าสู่ระบบตามระดับลิทีแล้ว เปิด เมนู “บันทึกข้อมูล” คลิกเลือกรายการเมนูย่อย “ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง” หรือเลือกคลิกที่ตัวเลขจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน” ในส่วนของ “ติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ผู้ใช้มีสิทธิเข้าถึงข้อมูล จากนั้นกรอกข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการยืนยัน (ตามตัวอย่างจากรูปที่ 42 ต้องการค้นหารายงาน อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน”) ระบบจะแสดงรายงาน อุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ

รหัส	ตรี เรื่อง	สถานะ
1906000001	CPS101 ผ่าตัดผิดตำแหน่ง ฝีเข็ง (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	งานทั่วไปผ่าตัด (OR)
1905000001	CPE202 ชักปั๊บ Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจภายในช่วงเวลา golden period	งานทั่วไปผ่าตัด (OR)

รูปที่ 42 หน้าจอแสดงรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ค้นหาด้วยคำสำคัญ

2) คลิกที่ปุ่ม **✓ ยืนยัน** ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการยืนยัน ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่



HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 03:13:31

ศูนย์การค้าโลหะนวัตกรรม (รวมการบริหารความเสี่ยง) -

ยืนยันรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

หน่วยงานที่รายงาน*: งานห้องผ่าตัด (OR)

ประเภทสถานที่**: ในตัวที่ของโรงพยาบาล

ชนิดสถานที่**: ห้องผ่าตัด

สถานที่เกิดเหตุ*: งานห้องผ่าตัด (OR)

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด*: CPS101 - ผ่าตัดผิดที่ฯແղນ (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*

อุบัติการณ์ความเสี่ยงของ: ผ่าตัดผิดที่ฯ

สรุปประเด็นปัญหา**: บันทึกความรูปแบบพื้นที่ห้องผ่าตัด ที่เกิดขึ้น ไม่ถูกต้อง เช่น ห้องผ่าตัดที่ไม่ได้กำหนดไว้ให้ หรือ ห้องผ่าตัดที่ไม่ได้กำหนดไว้ให้ แต่ใช้ห้องผ่าตัดที่ไม่ได้กำหนดไว้ให้

ระดับความรุนแรง**: F

ผู้ที่ได้รับผลกระทบ**: รายบุคคล

เพศ**: หญิง

อายุ**: 18

ปี (ระยะเวลาบันทึก 6 เดือนให้นับเป็น 0 ปี ถึง 6 เดือนนี้ไปจนเป็น 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง: 02/06/2019

วันที่คำนับ: 02/06/2019

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** เวลา: 00.01 – 08.00 น. หรือ 00.31 – 08.30 น.

หรือ เวลา: ชั่วโมง 21:59

แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ*: ข้อมูลภายในโรงพยาบาล

รายละเอียดการเกิดเหตุ:

การเข้ารับการรักษา:

การตรวจสอบเพื่อยืนยันความเสี่ยง:

วันที่ Login บันทึกการยืนยัน: 04/06/2019

* หมายเหตุ ข้อมูลที่บันทึกไว้

** หมายเหตุ ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องส่งเข้าสู่ระบบ NRS [การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบได้มากกว่า 1 ไฟล์เดียวเท่านั้น แต่ขนาดของไฟล์รวมกันต้องไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละขั้นตอนต้องแนบไฟล์เดียวเท่านั้น แก้ไขของข้อความนี้ จนถึงการแก้ไขในระบบก่อน]

บันทึก ยกเลิก

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 43 หน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ร่อการยืนยัน

3) ตรวจสอบความถูกต้อง เหมาะสมของข้อมูลการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยน และเพิ่มเติมข้อมูลได้ตามความเป็นจริง (ข้อมูลในช่องที่เป็นสีเทา ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้) พร้อมทั้ง พิจารณาว่าเหตุการณ์ความเสี่ยงที่มีการรายงานเข้ามานั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่ โดยสามารถเลือก



ระบุผลการพิจารณาได้จากตัวเลือกในช่อง “การตรวจสอบเพื่อยืนยันความเสี่ยง” ซึ่งมีให้เลือก 2 กรณี ดังนี้ (ในช่องที่มีเครื่องหมาย *ดอกจันทร์สีแดง จะเป็นช่องบังคับให้ทำการกรอกข้อมูล หากไม่กรอก ระบบจะไม่บันทึกข้อมูล)

- เมื่อเลือกระบุว่า “ไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง” จะมีช่องให้กรอกข้อมูลเพื่อแจ้งเหตุผลที่แสดงว่า ทำไมรายงานเหตุการณ์นี้จึงไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง จากนั้นกดปุ่ม บันทึก รายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงนี้ก็จะไม่ปรากฏอยู่ในหน้าจอของระบบ (แต่จะถูกบันทึกไว้ในฐานข้อมูล) ดังรูปที่ 44

การตรวจสอบเพื่อยืนยันความเสี่ยง* :

กรณีใช้ความเสี่ยงเพรา*:

กรอกข้อมูลในช่องนี้ เพื่อแจ้งเหตุผลว่าทำไมจึงไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง

วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :

* หมายถึง ชื่อยูทิปที่บ่งบอกว่า
** หมายถึง ชื่อยูทิปตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ดูแลโดยรัฐบาล NRLS
[การแนบเอกสารประกอบสามารถบันทึกได้มากกว่า 1 ไฟล์ในแต่ละหัวข้อ แต่ขนาดของไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละหัวข้อจะต้องมีการรับรอง ยืนยัน แก้ไขระดับหัวหน้า ชุมชนการแพทย์ในระดับกรรมการ]

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 44 หน้าจอแสดงผลการพิจารณาซึ่งระบุว่าเหตุการณ์นี้ไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง

- เมื่อเลือกระบุว่า “เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะปรากฏช่องข้อมูลตัวเลือกสำหรับการพิจารณา ระดับการแก้ไขปัญหา เพื่อให้เลือกว่ารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องนี้ควรจะเสนอให้มีการแก้ไขในระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) หรือ ระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) หรือ ระดับหน่วยงาน โดย เลือกตัวเลือกจากช่อง “เลือกระดับกลุ่ม/หน่วยงานที่แก้ไขปัญหา” ดังรูปที่ 45

การตรวจสอบเพื่อยืนยันความเสี่ยง* :

เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :

กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* :

ชื่อหน่วยงานที่แก้ไขปัญหา* :

กิจกรรมที่แก้ไขปัญหา* :

กิจกรรมที่แก้ไขปัญหา* :

หน่วยงานที่แก้ไขปัญหา* :

รูปที่ 45 แสดงตัวเลือกของระดับการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง ว่าควรแก้ไขในระดับใด

4) พิจารณาเลือกระบุชื่อกลุ่มภารกิจ/กลุ่มงาน/หน่วยงานหลักที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหา (ตามระดับของปัญหาและการแก้ไข) จากช่อง “กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา” ทั้งนี้ สามารถเลือกให้มีกลุ่ม ภารกิจ/กลุ่มงาน/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาได้ (ถ้าต้องการ) โดยการติ๊กถูกที่ช่อง ต้องการระบุหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา



จากนั้นเลือกรูปแบบการกิจกรรม/กลุ่มงาน/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา จากช่อง “กลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา” ระบบจะทำการเพิ่มกลุ่มการกิจกรรม/กลุ่มงาน/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาให้ตามต้องการ จากนั้นให้พิจารณากรอกข้อมูลซึ่งเป็นรายละเอียดข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหา ลงในช่อง “ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหา” พร้อมทั้งระบุวันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขทราบ และกดปุ่ม ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม ระบบจะแสดง ข้อความว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม อีกครั้ง หลังจากนั้นระบบจะเปลี่ยนสถานะอุปกรณ์ความเสี่ยง นั้นเป็น “ยืนยันแล้วเป็นอุปกรณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” ดังรูปที่ 46-47

รูปที่ 46 หน้าจอแสดงการเลือกรูปแบบการกิจกรรม/กลุ่มงาน/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา และระบุกลุ่มการกิจกรรม/กลุ่มงาน/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา



กงลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* : กงลุ่มนักศึกษา

ต้องการระบุหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา

กงลุ่ม/ หน่วยงานที่ร่วมแก้ไขปัญหา :

ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหา* :

กรอกข้อมูล รายละเอียดเสนอแนะเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา

เลือกไฟล์แนบ

วันที่แจ้งเหตุให้แก้ไขทราบ* :

วันที่ Login บันทึกการเขียนบันทึก : 04/06/2019

* หมายถึง ข้อมูลที่บ่งบอกว่า
** หมายถึง ชุดข้อมูล Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องส่งเข้าสู่ระบบ NRLS
[การแนบเอกสารประมวลผลแบบพิมพากล่าว 1 ไฟล์ในแต่ละหัวข้อ 附ท้ายตามที่เจ้ารวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละชั้นตอนต้องผ่านการตรวจรับ หัวหน้า ขณะทำการพิมพ์ในรูปแบบการกรอก]

บันทึก ยกเลิก

ติดตามระบบการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผลลัพธ์ 10 เริ่ดคอร์ด ต้องหน้า

ผลลัพธ์ 1 ถึง 10 จาก 286 เริ่ดคอร์ด ค้นหา :

รหัส	ชื่อ	กงลุ่ม/ หน่วย	ความ
1906000001	CPS101:ผ่าตัดผิดตำแหน่ง สืดซ้าง (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	กงลุ่ม/ หน่วยงานหลัก	งานร่วม
1905000001	CPE202:ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจร่างกายในช่วงเวลา Golden period	งานที่ออกสั่ง (OR)	รุ่มแรก

ผู้ที่กิตติเหตุ : 02/06/2019 วันที่ดันพบ : 02/06/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 04/06/2019
วันที่บันทึก : 04/06/2019 วันที่แจ้งเหตุ : 04/06/2019
วันที่ออกสถานะ : 04/06/2019
วันที่เริ่ดค่าบินรายการที่ : -
ครุภัณฑ์ :

B จันทร์

ผู้ที่กิตติเหตุ : 01/05/2019 วันที่ดันพบ : 10/05/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 13/05/2019
วันที่บันทึก : - วันที่แจ้งเหตุ : -
วันที่ออกสถานะ : 13/05/2019
วันที่เริ่ดค่าบินรายการที่ : -
ครุภัณฑ์ : วินิจฉัย

รูปที่ 47 แสดงการยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงสำเร็จ และเปลี่ยนสถานะเป็น “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข”

การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง” ปิดเคส เป็นการพิจารณาความเหมาะสม (ความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูล และการแก้ไขเชิงระบบ) ของผล การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน (กรณี ผลการดำเนินการในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน เป็น “สิ้นสุดการแก้ปัญหาระดับหน่วยงาน โดยยุติปัญหาได้”) และ/หรือเป็นการดำเนินการเพื่อแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงในระดับกรรมการบริหารความเสี่ยง (กรณีพิจารณาแล้วพบว่าการสิ้นสุดการแก้ไขปัญหา โดยยุติปัญหาได้ ในระดับกลุ่ม/หน่วยงานนั้นไม่เหมาะสม หรือในกรณีที่ผลการดำเนินการในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน เป็น “สิ้นสุด การแก้ปัญหาระดับหน่วยงาน แต่ไม่สามารถยุติปัญหาได้”) เพื่อทำการปิดเคสรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็น



รายเคส ซึ่งเป็นการสื้นสุดการแก้ไขปัญหาอุบัติการณ์ความเสี่ยงแต่ละรายงานขององค์กร ซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการดังนี้

1) เมื่อผู้ใช้ IoTGo เข้าสู่ระบบตามระดับลิทีแล้ว ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” คลิกเลือกรายการเมนูย่อย “ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง” หรือเลือกคลิกที่ตัวเลขจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง” ในส่วนของ “ติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ผู้ใช้มีลิทีเข้าถึงข้อมูล จากนั้นกรอกข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา :” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการแก้ไข (ตามตัวอย่างจากรูปที่ 48 ต้องการค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”) ระบบจะแสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ

รูปที่ 48 หน้าจอแสดงรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ค้นหาด้วยคำสำคัญ

2) คลิกที่ปุ่ม ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการแก้ไข ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ช่องรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010556193541

hrms.thai-nrls.org นโยบายคุณภาพ | hrms.thai-nrls.org

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 04:22:57

ศูนย์การบริการฯ ให้คุณภาพบริการความเสี่ยง -

ระบบบริการ (ที่ดีที่สุด) หน้าหลัก บันทึกข้อมูล รายงาน RM Knowledge

แก้ไขรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง(กรรมการ RM)

หน่วยงานที่รายงาน*: OPD ภูมิภาคธรรม

ประเภทสถานที่**: ในพื้นที่ของโรงพยาบาล

ชนิดสถานที่**: OPD

สถานที่เกิดเหตุ: OPD ภูมิภาคธรรม

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด*: CPO101 - เรื่องอื่นๆ ที่ไม่ใช่ SIMPLE โปรดระบุ

โปรดระบุ**: test ผลการปรับแก้

สรุปประเด็นปัญหา**: บันทึกความรุนแรงเพื่อออกให้ทราบว่า ภัยดังนี้ เกิดเหตุใด อย่างไร (Free text) ไม่เกิน 3 บรรทัด
test ผลการปรับแก้

ระดับความรุนแรง**: C จัดการเบื้องต้น

ผู้ที่ได้รับผลกระทบ**: ราชบุรี เวลา*: สาย อายุ**: 30 ปี (เคชชิงเป็นครัว ก 6 เดือนให้บันปีน 0 ปี อัลเมา 6 เดือนขึ้นไป บันปีน 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**: 23/07/2018 วันที่ดับเพลิง: 23/07/2018 หรือ เวลา: ห้อง 21:59

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง*: เวลา: วันราชการ-วันวิสาข (16.01 – 24.00 น. หรือ 16.31 – 00.30 น.) หรือ เวลา: ห้อง 21:59

แหล่งที่มา/ วิธีการพัฒนา*: ข้อมูลผู้ดูแลงาน

รายละเอียดการเกิดเหตุ*:

การจัดการเบื้องต้น*:

เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ*: หน่วยงาน

กลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา*: PCT ภูมิภาคธรรม
ที่ ต้องการจะบุกวนของหน่วยงานที่แก้ไขปัญหา

กลุ่ม/ หน่วยงานที่ร่วม ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง: เอกสารประกอบ

Ward ภูมิภาค: ร่วมแก้ไข test ผลการปรับแก้
ตรวจสอบ:

OPD ภูมิภาคธรรม test ร่วมแก้ไข ผลการปรับแก้ ร่วมแก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ออกสถานะ: 24/07/2018

ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหา*:

วันที่ Login บันทึกการเขียนบันทึก: 31/07/2018 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้ดูแลทราบ*: 24/07/2018

วันที่ Login บันทึกการแก้ไข*: 18/08/2018 วันที่รับแจ้งเหตุที่บันทึกการแก้ไขปัญหา(กลุ่ม/ หน่วยงานหลัก)*: 24/07/2018

สรุปประเด็นการตัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/ หน่วยงานหลัก*: แก้ไข test ผลการปรับแก้ ปิดเคลื่อนของกลุ่ม/ หน่วยงาน

ผลการดำเนินการ ในระดับกลุ่ม/ หน่วยงาน*: ลืมลูกค้ากรณีปัญหาระดับหน่วยงาน โดยยุติปัญหาได้ วันที่ลืมลูกค้ากรณีปัญหาระดับกลุ่ม/ หน่วยงาน: 01/08/2018

ระบบงานที่มีการปรับปรุง/พัฒนา*:



	<p>รายงานการคัดอ้อมูลภาษาของระบบ (Data Set).pdf</p> <p>รายละเอียดการแก้ไข ของรวมการความเสี่ยง* :</p> <p>เอกสารประจำอยู่ : เลือกไฟล์ [ไม่ได้เลือกไฟล์ใด]</p> <p>ผลลัพธ์ทางกระบวนการที่ทำงาน** :</p> <p>เอกสารประจำอยู่ : เลือกไฟล์ [ไม่ได้เลือกไฟล์ใด]</p> <p>ผลลัพธ์ทางสังคม (ถ้ามี) :</p> <p>เอกสารประจำอยู่ : เลือกไฟล์ [ไม่ได้เลือกไฟล์ใด]</p>	
<p>สรุปผลการแก้ไขความเสี่ยง* :</p> <p>วันที่ดำเนินการแก้ไขปัญหา* :</p> <p>* หมายถึง ข้อมูลที่บันทึกไว้ ** หมายถึง ชื่อคุณภาพ Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องใช้ร่วมกับ NPLS [กรณีแนบมาหรือขอมาตามบันทึกไว้ 1 ไฟล์ในแต่ละชื่อ แต่หากของไม่ได้รับเมื่อเดือนก่อนต้องแนบไฟล์ 10 MB. ในแบบฟอร์มที่แนบมาให้แล้ว แต่หากแนบมาใหม่ ให้แนบไฟล์ใหม่] ทั้งนี้ ยังมีการแก้ไขในระดับกรรมการ*</p> <p><input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/></p>		

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 49 แสดงรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของ กรรมการความเสี่ยง”

3) ทำการตรวจสอบ วิเคราะห์ และพิจารณาข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นและผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน ว่ามีความถูกต้อง เหมาะสมตามสภาพปัญหาและความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้น หรือมีแนวทางการป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำหรือไม่ (ข้อมูลในช่องที่เป็นสีเทา ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้) โดยสามารถปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมข้อมูลตามความเป็นจริง ดังนี้ (เครื่องหมาย *ดอกจันทร์แดง หมายถึง เป็นข้อกำหนดที่ผู้ใช้จะต้องกรอกข้อมูลหรือเลือกข้อมูลในช่องนั้น หากไม่กรอก หรือไม่เลือก ระบบจะไม่อนุญาตให้ทำการบันทึกข้อมูล)

- การปรับเปลี่ยน เพิ่มเติมข้อมูลในฟิลด์ต่าง ๆ ที่มีการบันทึกมาตั้งแต่ขั้นตอนการยืนยัน และการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงจากระดับกลุ่ม/หน่วยงาน ตามที่ระบบเปิดให้แก้ไขได้ (ข้อมูลในช่องที่ไม่ใช่สีเทา)

- การบันทึกผลการพิจารณาผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน และ/หรือ บันทึกรายละเอียดการดำเนินการแก้ไขปัญหาในระดับกรรมการบริหารความเสี่ยง ลงในช่อง “รายละเอียดการแก้ไข ของกรรมการความเสี่ยง*”



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

- การบันทึกผลลัพธ์ที่เกิดจากกระบวนการทำงานในการแก้ไขปัญหา ที่แสดงรายละเอียดว่ามีการปรับปรุงระบบอะไร หรือมีการพัฒนาระบบอย่างไร ลงในช่อง “ผลลัพธ์ทางกระบวนการทำงาน ** :” พร้อมไฟล์แนบ (ถ้ามี)

- การบันทึกข้อมูลผลกระทบทางสังคมว่ามีผลกระทบอะไร อย่างไร (ถ้ามี) ลงในช่อง “ผลลัพธ์ทางสังคม (ถ้ามี):”

4) การสรุปผลการดำเนินการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเพื่อปิดเคส โดยการปิดเคสแต่ละเคสจะต้องระบุวันที่สิ้นสุดการแก้ไขปัญหาซึ่งเป็นวันที่เสร็จสิ้นการดำเนินการแก้ไขปัญหาจริง โดยหากระบุผลการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็น “แก้ไขได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน” ระบบจะแสดงวันที่สิ้นสุดการแก้ไขปัญหาระดับกลุ่ม/หน่วยงาน เป็นวันที่สิ้นสุดการแก้ไขปัญหาโดยอัตโนมัติ แต่ถ้าหากระบุผลการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็น “แก้ไขได้ในระดับกรรมการความเสี่ยง” จะต้องระบุวันที่สิ้นสุดการแก้ไขปัญหาตามวันที่เสร็จสิ้นการดำเนินการแก้ไขปัญหาจริง แล้วกดปุ่ม ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล กำหนด **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** อีกครั้ง หลังจากนั้นระบบจะเปลี่ยนสถานะอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้นเป็น “อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว” ดังรูปที่ 50

รหัส	ประเภท	เรื่อง	สถานะ	แก้ไขแล้ว
6102000001	CPL202: สิ่งสังเคราะห์เคมีชนิด/ผิด container/ไม่ตรงกับใบสั่งตรวจ/ไม่พึงพอ หรือไม่สภาพไม่พร้อมตรวจ/ไม่ครบ	รายงานเจ้าเดือดและตรวจรับ สิ่งสังเคราะห์เคมี	OPD อายุรกรรม, Ward อายุรกรรม	วันที่ก่อเหตุ: 19/02/2018 วันที่ค้นพบ: 19/02/2018 วันที่บันทึกรายงาน: 21/02/2018 วันที่แก้ไข: 22/02/2018 วันที่แจ้งเหตุ: 24/02/2018 วันที่ขอสถานะ: 24/02/2018 วันที่ร่วมดำเนินการแก้ไข: 22/02/2018

รูปที่ 50 แสดงการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงสำเร็จ (ปิดเคส) และเปลี่ยนสถานะเป็น “อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว”



การบันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร

เป็นการบันทึกและจัดเก็บองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยงเชิงระบบขององค์กร ไว้ให้เป็นวิธีการ/แนวทางการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเชิงระบบขององค์กร เพื่อใช้เป็น guideline กลางที่บุคลากรทุกคนสามารถเข้าถึงและดาวน์โหลดไฟล์ไปใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ มีขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

- เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของกรรมการบริหารความเสี่ยงแล้ว ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “บันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร” หรือคลิกที่เมนู “RM Knowledge” ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 51

The screenshot shows two pages of the RM Knowledge system:

- Page 1:** A search bar with "ເລືອກຕົວສິ່ງ" (Search) and a dropdown menu for "ເລີຍຕົວ". Below it is a table with columns: รหัส (ID), ຫັ້ນໍາຂໍ (Title), ວັນທີບັນທຶກ (Date), ເອກສາປະກອບ (Category), and ໄກສຳການເສີ່ງ (Action). It lists three entries:

รหัส	ຫັ້ນໍາຂໍ	ວັນທີບັນທຶກ	ເອກສາປະກອບ	ໄກສຳການເສີ່ງ
KM1812001	Tesdfsfsdfad	13/12/2018		CPE101 : Un-planned Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) CPE201 : Sepsis with death
KM1805001	ວິຊີກາຮແລະແນວທາງບົງກັດເພື່ອປັບກັນໄມ້ເກົດ ເຫຼຸ້າໃຫ້ກູ້ປັບກັດ	13/05/2018	step1.PNG step2.PNG step3.PNG step4.PNG step5.PNG step6.PNG	CPM205 : Medication error : Administration
KM1803001	ttttttttttttttttttttttt	02/03/2018	barcode1.png barcode2.png barcode3.png barcode4.png bg.jpg	CPE201 : Sepsis with death CPE202 : ຫຼັບປະໜັດ Acute Coronary Syndrome ໄນໄດ້ຮັບກາທຽວກັບໃນໜັງລວງ golden period CPE203 : Acute Ischemic Stroke ທີ່ທີ່ກາທຽວກັບໃນກັນ golden period CPE411 : ເກີດ disaster ສໍາຄັນຈຸດເລີນທີ່ໄປໜັງຮະສົກ ຕ່າງໆ ທີ່ ER CPL201 : ດ້ວຍຈິວຕາຫີ່ Lab ພິດພາດ (ເຫັນ ລ້າຫ້າ/ ພິດສິ່ງສອງຈະ/ ພິດວິຊີກາຮ)
- Page 2:** A table titled "ເລີຍຕົວ" (Add Record) with a "ເພີ້ມ" (Add) button. It has columns: ລາຍລະອຽດ (Details), ແລ້ວລົບ (Delete), and ໂດຍກັດປຸ່ມ (Select File). It lists three rows of data with file attachments:

ລາຍລະອຽດ	ແລ້ວລົບ	ໂດຍກັດປຸ່ມ
ລາຍລະອຽດ		
ລາຍລະອຽດ		
ລາຍລະອຽດ		

รูปที่ 51 แสดงหน้าจอสำหรับการบันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร

- คลิกที่ปุ่ม **+ເພີ້ມ** ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 52 ทำการบันทึกชื่อหัวข้อองค์ความรู้ลงในช่อง “หัวข้อ*” จากนั้นบันทึกรายละเอียดข้อมูลองค์ความรู้ลงในช่อง “รายละเอียด*” พร้อมทั้งแนบไฟล์องค์ความรู้ตามต้องการ โดยกดปุ่ม **ເລືອກໄຟລ** เพื่อทำการแนบไฟล์ แล้วคลิกที่ช่อง “ໃຊ້ກັບອຸບັດການຟຣີການ” เพื่อเลือกระบุว่าองค์ความรู้นี้สามารถใช้เป็นแนวทางในการป้องกันการเกิดข้อหารือตรวจสอบได้เร็ว หรือลดผลกระทบความรุนแรงที่จะเกิดขึ้นกับอຸບັດການຟຣີການเสี่ยงเรื่องได้ดีบ้าง จากนั้น กดปุ่ม **ບັນທຶກ**



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดatalog เขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่า
บันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** อีกครั้ง

บันทึกองค์ความรู้การแก้ไขความเสี่ยงขององค์กร

หัวขอ **: องค์ความรู้เพื่อการแก้ไขความเสี่ยงด้าน Test

รายละเอียด**:

องค์ความรู้เพื่อการแก้ไขความเสี่ยงด้าน Test

เอกสารประกอบ: เลือกไฟล์ | ไม่ได้เลือกไฟล์

ใช้กับความเสี่ยง**:

CPE202 - ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา Golden period
 CPE204 - เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการทำ Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)

[การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบไฟล์มากกว่า 1 ไฟล์ แต่จำกัดอยู่ที่ร่วมกันไม่เกิน 10 MB.]

บันทึก **ยกเลิก**

รูปที่ 52 หน้าจอแสดงการบันทึกองค์ความรู้การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร

การใช้งานระบบในสิทธิ์ของหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน

หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน มีบทบาทหน้าที่ในการบริหารจัดการความเสี่ยง ได้แก่ การยืนยัน/แก้ไข อุบัติการณ์ความเสี่ยง รวมทั้งการเรียกดูข้อมูลรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง โดยสามารถเข้าถึง ข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้เฉพาะรายงานที่เป็นของกลุ่มภารกิจ/กลุ่มงาน/หน่วยงานที่ตนสังกัดหรือ อยู่ในความรับผิดชอบเท่านั้น

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผู้ใช้งานระบบ (User) ในทุกกลุ่มผู้ใช้ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ สามารถทำการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ ความเสี่ยงได้ทุกคน โดยรายงานในนามของหน่วยงานที่ตนสังกัดหรือหน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ในสิทธิ์ของกลุ่มผู้ใช้ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” มีขั้นตอน และ วิธีการดำเนินการเช่นเดียวกันกับการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสิทธิ์ของ Admin และสิทธิ์ของ กรรมการบริหารความเสี่ยง ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว



การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “รอรีบันนิยัน”

ผู้ใช้ในระดับสิทธิ์หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน สามารถยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้เฉพาะรายงาน อุบัติการณ์ที่หน่วยงานในสังกัด/หน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นหน่วยงานที่รายงาน เท่านั้น

การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยง เป็นการพิจารณาและตรวจสอบความถูกต้อง เหมาะสมเกี่ยวกับเรื่อง อุบัติการณ์ความเสี่ยง ประเด็นปัญหา (เกิดอะไร อย่างไร) และระดับความรุนแรง ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่มีการบันทึกรายงานเหตุการณ์เข้ามาในระบบ เพื่อยืนยันว่ารายงานเหตุการณ์นั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงหรือไม่ อย่างไร และหากเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงจริง ควรควรเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขและแก้ไขในระดับใดได้แก่ ระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ) หรือ ระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน) หรือ ระดับหน่วยงาน

ทั้งนี้ การยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงของผู้ใช้ในระดับสิทธิ์หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน มีขั้นตอนการดำเนินงานเช่นเดียวกับการยืนยันอุบัติการณ์ความเสี่ยงของผู้ใช้ในระดับสิทธิ์กรรมการบริหารความเสี่ยง ดังที่ได้กล่าวไว้แล้ว

การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข หรือ สถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก”

ผู้ใช้งานระบบ (User) ที่สามารถทำการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” หรือสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก” ได้นั้นเป็น ผู้ใช้เฉพาะที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” ซึ่งแยกระดับสิทธิ์ของการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และการเข้าถึงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงตามระดับชั้นของโครงสร้างหน่วยงานขององค์กร คือ สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ), สิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน), และสิทธิ์การเข้าถึงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงระดับหน่วยงาน โดยผู้ใช้ในกลุ่มสิทธินี้แต่ละคน จะสามารถทำการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงและเข้าถึงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ในระดับและจำนวนกลุ่มหน่วยงาน (กลุ่มภารกิจ)/ประเภทหน่วยงาน (กลุ่มงาน)/หน่วยงานซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบที่แต่ต่างกัน ตามที่ Admin กำหนดให้

การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน แยกออกเป็น 2 ลักษณะ คือ 1) การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงาน **หลัก** หมายถึง กลุ่มภารกิจ/กลุ่มงาน/หน่วยงาน ซึ่งมีสิทธิ์แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และส่งต่อรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เสร็จลิ้นการแก้ไขแล้วนั้นให้กรรมการบริหารความเสี่ยงดำเนินการต่อไป 2) การแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงาน **รอง** หมายถึง กลุ่มภารกิจ/กลุ่มงาน/หน่วยงาน ซึ่งถูกระบุให้เป็นกลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาของอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องนั้น ๆ ซึ่งจะร่วมกันพิจารณาและตรวจวิเคราะห์หาสาเหตุการเกิด เพื่อดำเนินการจัดการแก้ไข วางแผนป้องกันการเกิดซ้ำ และ/หรือลดความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้น มีขั้นตอนและวิธีการแก้ไข ดังนี้

1) เมื่อผู้ใช้ Login เข้าสู่ระบบตามระดับสิทธิ์แล้ว เปิดเมนู “บันทึกข้อมูล” คลิกเลือกรายการเมนูย่อย “ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง” หรือเลือกคลิกที่ตัวเลขจำนวนรายงานอุบัติการณ์



ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” หรือ สถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการ ของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ผู้ใช้มีสิทธิเข้าถึงข้อมูล จากนั้น กรอกข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการแก้ไข (ตามตัวอย่างจากรูปที่ 53 ต้องการค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข”) ระบบจะแสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ

รหัส	เรื่อง	กลุ่ม/หน่วยงาน	กลุ่ม/หน่วยงาน	ความ
1906000001	CPS101 ผ่าตัดผิดตำแหน่ง ผิดชั้น (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	กลุ่มการพยาบาล		ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข
1812000015	CPI204:การไม่ปฏิบัติตามแนวทางป้องกันการแพ้กรายชาญเชื้อก่ออิริโนในสถานพยาบาล Standard Precautions (ในการรักษาเมือ)	PCT ภูมิเวชกรรม	PCT อายุรกรรม,PCT ศัลยกรรม	ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข
1811000001	CPE203:Acute Ischemic Stroke ที่ใช้การรักษาไม่ทัน golden period	PCT ศูนย์-รีเวชกรรม	PCT อายุรกรรม,PCT ศัลยกรรม	ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข

รูปที่ 53 หน้าจอแสดงรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ค้นหาด้วยคำสำคัญ

2) คลิกที่ปุ่ม (กรณีเป็นกลุ่ม/หน่วยงานหลัก) หรือปุ่ม (กรณีเป็นกลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไข) ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการแก้ไข ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งรูปที่ 54



บริษัท รีแลนช์ซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเด่น
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

แก้ไขรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง(หัวหน้าหน่วยงาน)

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่** :	OPD
สถานที่เกิดเหตุ :	opd ทั่วไป
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	CPI204:การไม่ปฏิบัติตามแนวทางป้องกันการแพร่กระจายเชื้อต่อโรคในสถานพยาบาล Standard Precautions (ยกเว้นการล้างมือ)
อุบัติการณ์ความเสี่ยงอย :	
สรุปประเด็นปัญหา** :	ผู้ป่วย TB ในได้รับการตรวจแยกโรค
ระดับความรุนแรง** :	<input checked="" type="checkbox"/>
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	กลุ่มบุคคล
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	14/12/2018
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** เวลา :	วันราชการ-เวลากลางคืน
วันที่ค้นพบ :	14/12/2018
หรือ เวลา :	10:05 เช่น 21:59
แหล่งเพิ่ม/ วิธีการต้นแบบ* :	ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูล
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	ผู้ป่วย TB มาตรวจตามนัด
การจัดการเบื้องต้น* :	แจ้งผู้รับผิดชอบในการตัดแยกผู้ป่วย
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน
กลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* :	PCT ทุกรายเดือน แต่ถ้าหากไม่สามารถแก้ไขปัญหา
กลุ่ม/ หน่วยงานร่วม :	ข้อเสนอแนะ/ การดำเนินการร่วมแก้ไขปัญหา
PCT อายุรกรรม :	test ร่วมแก้ไข
PCT ศัลยกรรม :	
ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหา* :	ทดสอบ ทดสอบ
วันที่ Login บันทึกการเขียนข้อ :	<input type="button"/> 14/12/2018
วันที่ Login บันทึกการแก้ไข :	<input type="button"/> 04/06/2019
สรุปประเด็นการจัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/ หน่วยงานหลัก* :	วันที่แจ้งเหตุให้ผู้รับผิดชอบ :
<input type="button"/> 14/12/2018	
<input type="button"/> วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไขปัญหา(กลุ่ม/ หน่วยงานหลัก)* :	
<input type="button"/> 14/12/2018	
<input type="button"/> เอกสารประกอบ :	
<input type="button"/> เลือกไฟล์	
<input type="button"/> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	
<input type="button"/> -เลือก-	
<small>* หมายถึง ข้อมูลที่บันทึกไว้ ** หมายถึง ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminology ที่ต้องส่งเข้าสู่ระบบ NRLS [การแนบเอกสารนี้จะถอนรายการแนบให้ถ้ากว่า 1 ไฟล์ในแต่ละหัวขอ แต่สามารถเพิ่มร่วมกันได้ไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละขั้นตอนต้องตั้งแต่ 1 รายการ] บันทึก แก้ไขรายเดือน จัดการแก้ไขในระดับรวม</small>	
<input type="button"/> บันทึก	<input type="button"/> ยกเลิก

รูปที่ 54 แสดงรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” หรือสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก”

- 3) ตรวจสอบและวิเคราะห์เหตุการณ์ หาสาเหตุการเกิด ต้นตอ/ราคแห้งของปัญหา เพื่อดำเนินการจัดการแก้ไข วางระบบป้องกันการเกิดซ้ำ และ/หรือลดความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้น (ข้อมูลในช่องที่เป็นสีเทา ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้) ทั้งนี้ การบันทึกรายละเอียดของการจัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีกลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา แยกการบันทึกเป็น 2 ส่วนตามลักษณะการ
เกี่ยวข้อง ดังนี้ (เครื่องหมาย ***ดอกจันทร์แดง** หมายถึง เป็นข้อกำหนดที่ผู้ใช้จะต้องกรอกข้อมูลหรือเลือกข้อมูล
ในช่องนั้น หากไม่กรอกหรือไม่เลือกระบบจะไม่อนุญาตให้ทำการบันทึกข้อมูล)

- การบันทึกรายละเอียดการจัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา โดยกรอกข้อมูล
รายละเอียดการดำเนินการลงในช่อง “ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการร่วมแก้ไขปัญหา” โดยสามารถแนบไฟล์
รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ด้วยการกดปุ่ม **เลือกไฟล์** เพื่อแนบไฟล์ จากนั้นกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดง
ข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ
กดปุ่ม **OK** อีกครั้ง ดังรูปที่ 55

การตรวจสอบเพื่อยืนยันความเสี่ยง* : เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* : หน่วยงาน

กลุ่ม/หน่วยงานคลิกที่แก้ไขปัญหา* : งานห้องผ่าตัด (OR)
 ต้องการระบุหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา

กลุ่ม/หน่วยงานที่ร่วมแก้ไขปัญหา : xPCT อายุรกรรม

ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการร่วมแก้ไขปัญหา* :

เอกสารประกอบ : **เลือกไฟล์** [ไม่ได้เลือกไฟล์ใด]

หน่วยงานร่วมแก้ไข PCT อายุรกรรมร่วมสนับสนุนแก้ไขปัญหา

บันทึกสำเร็จ

รูปที่ 55 แสดงการบันทึกรายละเอียดการจัดการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงานร่วมแก้ไข
ปัญหา

- การบันทึกรายละเอียดการจัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก โดยเริ่มจากการระบุวันที่เริ่ม
ดำเนินการแก้ไขปัญหา (กลุ่ม/หน่วยงานหลัก) ตามความเป็นจริง จากนั้น กรอกข้อมูลสรุปรายละเอียดของการ
ดำเนินการแก้ไขปัญหาลงในช่อง “สรุปประเด็นการจัดการแก้ไขปัญหาของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก” กดปุ่ม

เลือกไฟล์ เพื่อแนบไฟล์รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) ดังรูปที่ 56



HRMS ระบบ(ทดสอบ) หน้าหลัก บันทึกข้อมูล รายงาน RM Knowledge

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 11:28:24 ศูนย์การค้า โพคลาภารกิจ (หัวหมากอุ่น/หน่วยงาน)

เงื่อนไขปีบัญชีที่ต้องแก้ไขปีบัญชี : หน่วยงาน
งบประมาณ/หน่วยงานหลักที่แก้ไขปีบัญชี : งานทั้งหมด (OR) * ต้องการระบุหน่วยงานร่วมแก้ไขปีบัญชี
กลุ่ม/หน่วยงานร่วม ข้อเสนอแนะ/การดำเนินการร่วมแก้ไขปีบัญชี
PCT อาชญากรรม
ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปีบัญชี : หน่วยงานร่วมแก้ไข PCT อาชญากรรมร่วมเสนอแนะปีบัญชี

วันที่ Login บันทึกการขึ้น : 04/06/2019 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้ดูแลแก้ไขทราบ* : 04/06/2019
วันที่ Login บันทึกการแก้ไข : 04/06/2019 วันที่เริ่มดำเนินการแก้ไขปีบัญชี(กลุ่ม/หน่วยงานหลัก)* :

สรุปประเด็นการจัดการแก้ไขปีบัญชีของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก* :

กรอกรายละเอียดการดำเนินการแก้ไขปีบัญชี

เอกสารประกอบ : **เลือกไฟล์** [ไม่ได้เลือกไฟล์ใด]

ผลการดำเนินการ ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน* : -เลือก-

*หมายเหตุ: ข้อมูลที่บันทึกไว้
** หมายเหตุ: ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ถูกฝังเข้าระบบ NRIS.
[การแนบเอกสารประกอบสามารถแนบไฟล์เอกสาร 1 ไฟล์ในแต่ละหัวข้อ เพศขนาดของไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละหัวข้อมูลต้องมีแต่การรายงาน
ข้อมูล แฟ้มจะต้องบันทึกไว้ในหน้า จึงสามารถแก้ไขในระดับกระบวนการ]

บันทึก **X ยกเลิก**

รูปที่ 56 แสดงการบันทึกรายละเอียดการจัดการแก้ไขอุบัติกรณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก

4) ระบุผลการดำเนินการแก้ไขปีบัญชีในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน ซึ่งมี 3 กรณีให้เลือกตามการดำเนินการจัดการแก้ไขปีบัญชี (อยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ปีบัญชีระดับหน่วยงาน, สิ้นสุดการแก้ปีบัญชีระดับหน่วยงานโดยยุติปีบัญชีได้, สิ้นสุดการแก้ปีบัญชีระดับหน่วยงาน แต่ไม่สามารถยุติปีบัญชีได้) โดยหากเลือก “สิ้นสุดการแก้ปีบัญชีระดับหน่วยงาน โดยยุติปีบัญชีได้” แสดงว่ากลุ่ม/หน่วยงานสามารถแก้ไขอุบัติกรณ์ความเสี่ยงและยุติปีบัญชีได้ พร้อมทั้งระบุระบบงานที่มีการปรับปรุงหรือมีการพัฒนา (ถ้ามี) ลงในช่อง “ระบบงานที่มีการปรับปรุง/พัฒนา :” กดปุ่ม **เลือกไฟล์** เพื่อแนบไฟล์รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) และระบุวันที่สิ้นสุดการแก้ไขปีบัญชีตามจริง ลงในช่อง “วันที่สิ้นสุดการแก้ไขปีบัญชีระดับกลุ่ม/หน่วยงาน* :” จากนั้น กดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ยืนยันการบันทึกข้อมูล จากนั้นกดปุ่ม **ใช่, ยืนยัน!** ระบบจะแสดงข้อความว่า บันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **OK** อีกครั้ง ดังรูปที่ 57 (หลังจากนั้น สถานะของรายงานอุบัติกรณ์ความเสี่ยงนี้จะเปลี่ยนสถานะเป็น “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”)



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS ราช.สวพ(ทดสอบ) หน้าหลัก บันทึกข้อมูล รายงาน RM Knowledge

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 11:28:24 ศูนย์การค้า โภคภารกิจ (หัวหมากอุฐ/หน่วยงาน)

เอกสารประจำรอบ : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

ผลการดำเนินการ ในระดับกลุ่ม/ หน่วยงาน : สืบสุดการแก้ปัญหาด้วยหน่วยงาน โดยอุปถัมภ์ทางใต้

ระบบงานที่มีการปรับปรุง/พัฒนา :

กรอกรายละเอียดระบบงานที่มีการปรับปรุงทั้งหมด (ถ้ามี)

เอกสารประจำรอบ : เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

วันที่สืบสุดการแก้ปัญหา ระดับกลุ่ม/ หน่วยงาน :

04/06/2019

* หมายเหตุ ข้อมูลที่บันทึกประกอบ
** หมายเหตุ ชื่อยุทธศาสตร์ Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องฝึกเข้าระบบ NRLS
[กำหนดน奔ออกสามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมที่ลิ้งค์ด้านล่าง]
[การแนบเอกสารของเอกสารคอมพิวเตอร์ให้มีกว่า 1 ไฟล์ในแต่ละไฟล์รวมทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 MB. ในแต่ละขั้นตอนต้องแต่ละรายการ
ขึ้นอยู่ กดใช้จะลบไฟล์หน้า จนถึงการแก้ไขในระดับกรรมการ]

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 57 หน้าจอแสดงการสืบสุดการแก้ไขปัญหา โดยสามารถยุติปัญหาได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน

การใช้งานระบบในสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ (ผู้ใช้ทั่วไป)

บุคลากรทุกคนขององค์กรที่มีชื่อในบัญชีผู้ใช้ของระบบ ซึ่งอยู่ในกลุ่มผู้ใช้ “เจ้าหน้าที่” หรือผู้ใช้ทั่วไป มีบทบาทหน้าที่ในการร่วมกันติดตาม/เฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ ทั้งที่เป็นของหน่วยงานที่ตนสังกัดหรือขององค์กร และรวมถึงการบันทึกรายงานเกี่ยวกับการเกิดเหตุการณ์ หรือเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง ซึ่งผู้ใช้ทั่วไปสามารถเข้าใช้งานระบบ ดังนี้

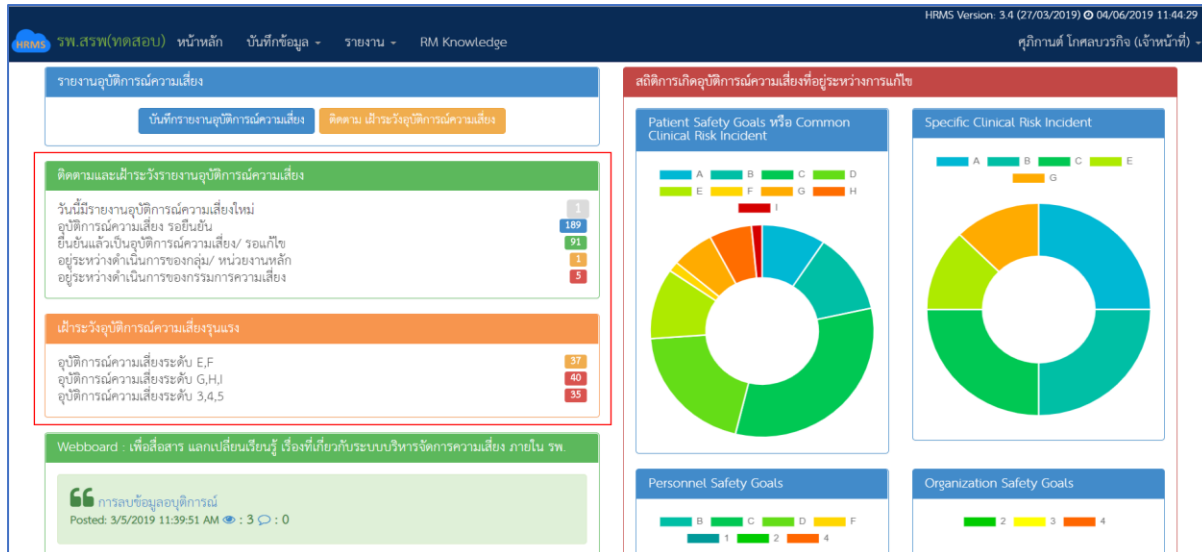
การติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ

เป็นการติดตามและเฝ้าระวังข้อมูลจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ ตามที่แสดงผลในหน้าจอหลัก (ตามรูปที่ 58) ที่หน่วยงานของตนเองต้องมีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องกับการดำเนินการ บริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ๆ มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้



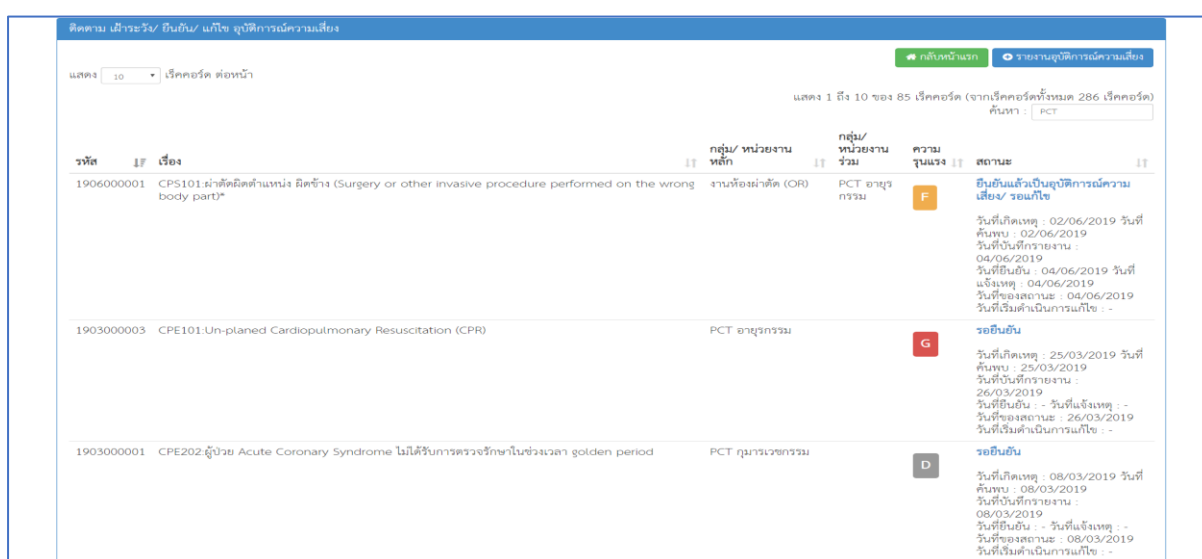
บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุร้าวีร์ เขตดางเด่น
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541



รูปที่ 58 หน้าจอหลักแสดงข้อมูลจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ

- 1) คลิกที่ปุ่ม **ติดตาม เฝ้าระวังอุบัติการณ์ความเสี่ยง** เพื่อดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ตามจำนวนที่แสดงทั้งหมด ระบบจะแสดงผลดังรูปที่ 59
- 2) กรอกชื่อ (บางส่วน) หน่วยงาน หรือข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการติดตาม (ตามตัวอย่างจากรูปที่ 59 ต้องการค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน “PCT”) ระบบจะแสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ



รูปที่ 59 แสดงรายละเอียด จำนวน สถานะ ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่รอการดำเนินการ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผู้ใช้งานระบบ (User) ในทุกกลุ่มผู้ใช้ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ สามารถทำการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกคน โดยรายงานในนามของหน่วยงานที่ตนสังกัดหรือหน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ในสิทธิ์ของกลุ่มผู้ใช้ “เจ้าหน้าที่ หรือผู้ใช้ทั่วไป” มีขั้นตอน และวิธีการดำเนินการเช่นเดียวกันกับการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสิทธิ์ของ Admin สิทธิ์ของกรรมการบริหารความเสี่ยง และสิทธิ์ของหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว

การใช้งานระบบในสิทธิ์ของผู้กรอกข้อมูล dataset

ผู้ใช้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้ “ผู้กรอกข้อมูล dataset” มีสิทธิ์ในระบบบริหารจัดการความเสี่ยงได้ เช่นเดียวกันกับผู้ใช้ในสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ (ผู้ใช้ทั่วไป) แต่มีสิทธิ์เพิ่มเติมเฉพาะของกลุ่มผู้ใช้นี้ คือ มีบทบาท หน้าที่ในการกรอกและบันทึกข้อมูลรายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) ตามรูปแบบการบันทึก (บันทึกแบบรายวัน หรือแบบรายเดือน) ของหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งของการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของรายการชุดข้อมูลกลาง เหล่านั้น ตามที่ Admin กำหนดให้

การติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ

ผู้ใช้ในสิทธิ์ผู้กรอกข้อมูล dataset สามารถติดตามและเฝ้าระวังข้อมูลจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ ที่หน่วยงานของตนเองมีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องกับการดำเนินการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ๆ ได้ เช่นเดียวกันกับกลุ่มผู้ใช้ “เจ้าหน้าที่” หรือผู้ใช้ทั่วไป ซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังที่กล่าวมาแล้ว

การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ผู้ใช้งานระบบ (User) ในทุกกลุ่มผู้ใช้ที่มีบัญชีผู้ใช้ในระบบ สามารถทำการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้ทุกคน โดยรายงานในนามของหน่วยงานที่ตนสังกัดหรือหน่วยงานที่อยู่ภายใต้สังกัดซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ในสิทธิ์ของกลุ่มผู้ใช้ “ผู้กรอกข้อมูล dataset” มีขั้นตอน และวิธีการดำเนินการเช่นเดียวกันกับการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสิทธิ์ของ Admin สิทธิ์ของกรรมการบริหารความเสี่ยง สิทธิ์ของหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน และสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ (ผู้ใช้ทั่วไป) ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว

การกรอกและบันทึกข้อมูล dataset

เป็นการกรอกและบันทึกข้อมูลรายการชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) ของหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งของการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของรายการชุดข้อมูลกลางเหล่านั้น ตามที่ Admin กำหนดให้ โดยระบบจะทำการรวบรวมข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน รวมเป็นข้อมูลภาพรวมขององค์กรโดยอัตโนมัติ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

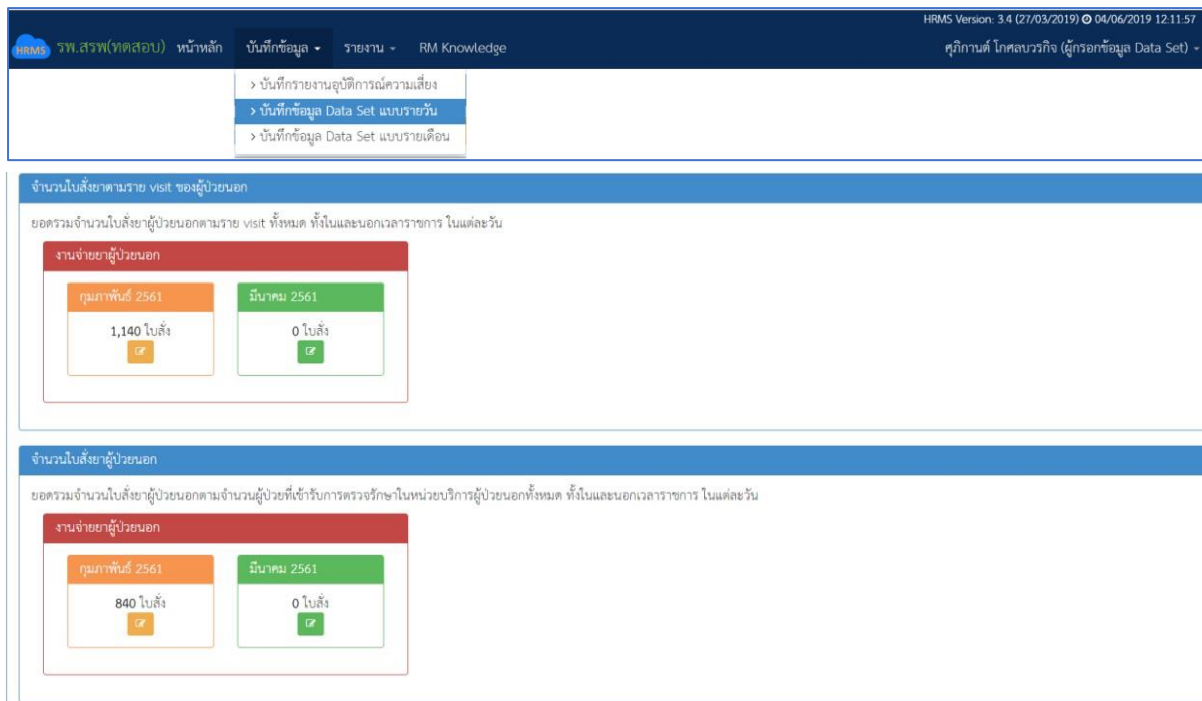
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ทั้งนี้ การบันทึกข้อมูลซึ่งเป็นรายการข้อมูลในชุดข้อมูลกลางของระบบ (dataset) จะสามารถบันทึกหรือแก้ไขข้อมูลของเดือนก่อนหน้าได้ภายในวันที่ 25 ของเดือนปัจจุบัน เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวนี้แล้วระบบจะปิดล็อกไม่ให้ทำการบันทึกหรือแก้ไขข้อมูลย้อนหลังได้อีก รูปแบบของการบันทึกข้อมูล dataset แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

การบันทึกข้อมูล dataset แบบรายวัน

เป็นการจัดเก็บและบันทึกข้อมูล dataset ของหน่วยงานที่เป็นแหล่งของข้อมูล ด้วยการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบรายวัน ซึ่งต้องกรอกและบันทึกข้อมูลเป็นรายประจำวัน โดยระบบจะรวมยอดประจำเดือนของหน่วยงานให้โดยอัตโนมัติ จากนั้นจะทำการสรุปยอดรวมเป็นยอดข้อมูลประจำเดือนขององค์กร มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1) เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของผู้กรอกข้อมูล dataset และ ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “บันทึกข้อมูล dataset แบบรายวัน” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายการชุดข้อมูล dataset ที่มีรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลเป็นแบบรายวัน ทุกรายการของหน่วยงานซึ่งเป็นแหล่งของข้อมูลนั้น ๆ โดยแสดงยอดสรุปรวมทั้งเดือน และยอดของแต่ละวันในรอบเดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 30



The screenshot shows the HRMS system interface for managing datasets. At the top, there's a navigation bar with links for 'บันทึกข้อมูล' (Record Data), 'รายงาน' (Report), and 'RM Knowledge'. Below the navigation, a sub-menu for 'บันทึกข้อมูล Data Set แบบรายวัน' is expanded. The main content area has a blue header 'ข้อมูลในเดือน' (Data in Month). It displays two summary boxes: one for 'กุมภาพันธ์ 2561' showing 1,140 ใบสั่ง and another for 'มีนาคม 2561' showing 0 ใบสั่ง. Below this, there are two more sections with similar summary boxes for 'กุมภาพันธ์ 2561' and 'มีนาคม 2561'.



The screenshot shows detailed data entry tables for the months of February and March 2018. The left table is titled 'ข้อมูลของเดือน กุมภาพันธ์ 2561' and contains 6 columns for dates from 1 to 6, each with a value of 40. The right table is titled 'ข้อมูลของเดือน มีนาคม 2561' and contains 12 columns for dates from 1 to 12, with values ranging from 0 to 18. Both tables have a red header row.



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

รูปที่ 60 แสดงหน้าจอสำหรับการกรอกและบันทึกข้อมูล dataset แบบรายวัน

2) จากรูปที่ 60 มีปุ่มสำหรับกรอกและบันทึกข้อมูลให้ผู้ใช้เลือกใช้ได้ตามความสะดวก คือปุ่ม หรือ ซึ่งอยู่ที่ตำแหน่งสูงยอดรวมทั้งเดือน และปุ่ม กรอก/ แก้ไขข้อมูล ซึ่งอยู่ที่หน้าจอแสดงจำนวนข้อมูล ในแต่ละวันของเดือน เมื่อคลิกที่ปุ่มดังกล่าว ระบบจะแสดงหน้าจอให้กรอกข้อมูลตามวันที่ที่ต้องการกรอก หรือ แก้ไขข้อมูลย้อนหลัง จากนั้น กดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความให้ทราบว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ ดังรูปที่ 61



กรอก/ แก้ไขข้อมูล

จำนวนผู้เข้าชมนัก ในเวลา的工作 ของหน่วยงาน OPD อาทุกครั้ง ในเดือน พฤษภาคม 2562

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

* กรอกข้อมูลเป็นค่าเฉลี่ยต่อวัน หากวันที่ไม่มีข้อมูลให้ปล่อยว่างไว้
* กรอกเป็นตัวอักษรไปร่วมจะถือว่าไม่ได้กรอกข้อมูลในวันนั้นๆ

ปิด บันทึก

รูปที่ 61 หน้าจอแสดงการกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละวัน

การบันทึกข้อมูล dataset แบบรายเดือน

เป็นการจัดเก็บและบันทึกข้อมูล dataset ของหน่วยงานที่เป็นแหล่งของข้อมูล ด้วยการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยรวมทั้งเดือนก่อนนำมาตรวจนับมากอรอกและบันทึกลงในระบบเป็นประจำทุกเดือนฯ ละ 1 ครั้ง โดยระบบจะทำการรวมยอดของทุกหน่วยงานสรุปรวมเป็นยอดรวมประจำเดือนขององค์กรโดยอัตโนมัติ มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ ดังนี้

- เมื่อผ่านการ login เข้าสู่ระบบด้วยสิทธิ์ของผู้กรอกข้อมูล dataset และ ไปที่เมนู “บันทึกข้อมูล” เลือกรายการ “บันทึกข้อมูล dataset แบบรายเดือน” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายการซุดข้อมูล dataset ที่



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

มีรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลเป็นแบบรายเดือน ทุกรายการของหน่วยงานซึ่งเป็นแหล่งของข้อมูลรายการนั้น ๆ ดังรูปที่ 62

The screenshot shows the HRMS system interface with the following details:

- Header:** HRMS ระบบ(ทดสอบ) หน้าหลัก บันทึกข้อมูล รายงาน - RM Knowledge
- Sub-Header:** คุกกี้การติดตาม (ผู้ใช้ข้อมูล Data Set) -
- Breadcrumb:** > บันทึกข้อมูล > บันทึกข้อมูล Data Set แบบรายเดือน > บันทึกข้อมูล Data Set แบบรายเดือน
- Section 1: บันทึกข้อมูล Data Set แบบรายเดือน**
 - Message:** * ข้อมูลของเดือน พฤษภาคม 2562 อนุญาตให้ทำการกรอก/แก้ไขข้อมูลได้ไม่เกินวันที่ 25 มิถุนายน 2562 เพื่อจัดการออก/แก้ไขข้อมูลอีก 22 วัน
 - Section 1.1: จำนวนราย visit ผู้ป่วยนอก ในเวลาราชการ**
 - ยอดรวมจำนวนครั้งผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาระยะหนึ่งในเวลาราชการ ในวันหยุดราชการ ไม่ว่าจะเป็นวัน (กรณีผู้ป่วย 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาระยะหนึ่งบริการผู้ป่วยนักมากกว่า 1 หน่วยบริการในวันเดียวกัน ให้นับราย visit ตามจำนวนหน่วยบริการ)
 - OPD อาชุกรรม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)
 - OPD ศัลยกรรม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)
 - OPD ทุนรักษารม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)
 - Section 1.2: จำนวนราย visit ผู้ป่วยนอก นอกเวลาราชการ**
 - ยอดรวมจำนวนครั้งผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาระยะหนึ่งในวันหยุดราชการและในช่วงนอกเวลาราชการ ในแต่ละวัน (กรณีผู้ป่วย 1 คน เข้ารับการตรวจรักษาระยะหนึ่งบริการผู้ป่วยนักมากกว่า 1 หน่วยบริการในวันเดียวกัน ให้นับราย visit ตามจำนวนหน่วยบริการ)
 - OPD อาชุกรรม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)
 - OPD ศัลยกรรม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)
 - OPD ทุนรักษารม:** พฤษภาคม 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล), มิถุนายน 2562 0 ราย visit (กรอก/แก้ไขข้อมูล)

รูปที่ 62 แสดงหน้าจอสำหรับการกรอกและบันทึกข้อมูล dataset แบบรายเดือน

2) จากรูปที่ 62 เมื่อต้องการกรอกหรือแก้ไขข้อมูลรายการใดของหน่วยงานไหน ให้คลิกที่ปุ่ม



จากนั้น ระบบจะแสดงหน้าจอให้กรอกข้อมูลในรายการและหน่วยงานตามต้องการ (ระบบ



จะไม่อุปสรรคให้กรอก/แก้ไขข้อมูลในรอบเดือนปัจจุบัน เนื่องจากยังไม่ครบกำหนดระยะเวลาในรอบรายเดือน
ปัจจุบัน) แล้วกดปุ่ม **บันทึก** ระบบจะแสดงข้อความให้ทราบว่าบันทึกข้อมูลสำเร็จ ดังรูปที่ 63

รูปที่ 63 หน้าจอแสดงการกรอก/แก้ไขข้อมูล dataset ในแต่ละเดือน

รายการใช้งานซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการใช้เหมือนกันในทุกกลุ่มผู้ใช้

เป็นหน้าจอรายการต่าง ๆ ในระบบซึ่งมีขั้นตอนและวิธีการเข้าใช้งานเหมือนกันในทุกกลุ่มผู้ใช้ ตาม
ระดับสิทธิ์ที่ระบบกำหนดไว้ ประกอบด้วยรายการต่าง ๆ ดังนี้



การเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ

เป็นรายการเฉพาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้ ได้แก่ กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin) กลุ่มกรรมการบริหารความเสี่ยง และกลุ่มหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน สามารถเรียกดูรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ ตามระดับสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยงในระบบ มีขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

1) เมื่อผู้ใช้ IoTGe เข้าสู่ระบบตามระดับสิทธิ์แล้ว เปิดที่เมนู “บันทึกข้อมูล” คลิกเลือกรายการเมนูอยู่ “ตรวจสอบข้อมูลเพื่อยืนยัน/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง” หรือเลือกคลิกที่ตัวเลขจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ ตามต้องการซึ่งอยู่ในส่วนของ “ติดตามและเฝ้าระวังรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง” ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ผู้ใช้มีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูล (ดังรูปที่ 64) หรือหากต้องการค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเฉพาะรายงานใดรายงานหนึ่ง ให้กรอกข้อมูลคำสำคัญในช่อง “ค้นหา :” เพื่อค้นหารายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงตามต้องการ ระบบจะแสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่มีคำสำคัญเป็นส่วนประกอบ

รหัส	ประเภท	เรื่อง	กลุ่ม/หน่วยงาน หลัก	กลุ่ม/หน่วยงาน ร่วม	ความ รุนแรง	สถานะ
1911000018	CPM105:พิษยา (ยกเว้น พิษยาข้าว/ ADE: Adverse Drug Events ทั่วไปความรุนแรง ระดับ E ขึ้นไป)		PCT อายุรกรรม			F รออีเมล
1911000017	CPS107:ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ ของผู้ป่วยระหว่างการผ่าตัดที่ป้องกันได้		PCT อายุรกรรม	OPD ภาร เวชกรรม		E ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/ รอแก้ไข
1911000015	CPE101:Un-planed Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)		Ward ภารเวชกรรม			A ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/ รอแก้ไข

Callout F (Report 1911000018):
 วันที่เกิดเหตุ : 20/11/2019 วันที่ค้นพบ : 20/11/2019
 วันที่บันทึกรายงาน : 26/11/2019
 วันที่อ่าน : - วันที่แจ้งเหตุ : -
 วันที่ออกสถานะ : 26/11/2019
 วันที่รีบูตบันทึกรายงาน : -
 ฐานะเรียบร้อย ยืนยัน

Callout E (Report 1911000017):
 วันที่เกิดเหตุ : 02/11/2019 วันที่ค้นพบ : 02/11/2019
 วันที่บันทึกรายงาน : 25/11/2019
 วันที่อ่าน : 25/11/2019 วันที่แจ้งเหตุ : 04/11/2019
 วันที่ออกสถานะ : 25/11/2019
 วันที่รีบูตบันทึกรายงาน : -
 ฐานะเรียบร้อย

Callout A (Report 1911000015):
 วันที่เกิดเหตุ : 06/11/2019 วันที่ค้นพบ : 06/11/2019
 วันที่บันทึกรายงาน : 06/11/2019

รูปที่ 64 แสดงหน้าจอสำหรับการเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ

2) เมื่อต้องการดูรายละเอียดอุบัติการณ์ความเสี่ยงรายการใด ให้คลิกที่ปุ่ม ดูรายละเอียด ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น (ตัวอย่าง การเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”) ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูปที่ 65



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดрагาเรน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ดูรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล
ชนิดสถานที่** :	IPD
สถานที่เกิดเหตุ* :	Ward ศูนย์นิเวชกรรม
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงใด* :	CPP405 - ตกเตียง
อุบัติการณ์ความเสี่ยงอย่าง :	เดือด
สรุปประเมินปัจจุบัน* :	บันทึกความบันดาลใจทั่วไป ภัยคุกคาม หรือเหตุการณ์ อย่างไว (Free text) ในเงิน 3 บรรทัด ทดสอบ ยืนยัน ฉบับส่งที่เผยแพร่จากหน้าบ้านศึกษาฯ และลงนามไฟล์แน่น
ระดับความรุนแรง** :	C
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ* :	ชาวบุคคล
เพศ* :	หญิง
อายุ* :	35
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง* :	14/02/2018
วันที่ดำเนินพัฒนา* :	14/02/2018
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** เช่น :	เวลาเช้า (08.01 - 16.00 น. หรือ 08.31 - 16.30 น.) [08.01 - 16...]
ห้อง/ เวลา :	ห้อง 21:59
แหล่งเชื่อมต่อ/ วิธีการดำเนินพัฒนา* :	คอมพิวเตอร์
รายละเอียดการเกิดเหตุ* :	ทดสอบ + 2 ไฟล์ (QR Code, Workflow และลิสต์ชื่อบน HSCS) เพิ่มเติมไฟล์ใหม่ 2 ไฟล์ (Agenda_NRLS, บัญชีอุบัติการณ์ NRLS)
การจัดการเบื้องต้น* :	ทดสอบ + 2 ไฟล์ (บัญชีอุบัติการณ์ NRLS, Data Set) เพิ่มเติมไฟล์ใหม่ 1 ไฟล์ (เกี่ยวกับ 2P Safety) และไฟล์ให้ไว้ระหว่างห้องร้าน
เอกสารที่ห้องร้านฯ ที่เกี่ยวข้อง* :	ไฟล์งาน 2P Safety Goals.pdf
กลุ่มงานการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง* :	กลุ่มงานการแพทย์ที่บูรณาการ
กลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง* :	กลุ่มงานการแพทย์ที่บูรณาการ
กลุ่ม/ หน่วยงานชั้นนำ/ ห้องสนับสนุน/ แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง :	กลุ่มงานกลไกกรรม ทดสอบ กลุ่มงานกลไกกรรม ร่วมมือกับปัจจุบัน + 1 ไฟล์
เอกสารประกอบ :	เอกสารประกอบ
กิจกรรมการพัฒนา :	กิจกรรมการพัฒนา
ข้อมูลเบื้องต้น/ การดำเนินการร่วมแก้ไขปัจจุบัน* :	ทดสอบ + กิจกรรมร่วมแก้ (เก็บข้อมูล, การพัฒนาและพัฒนา) + 1 ไฟล์แบบ (ประชุมทั่วโลกเรื่อง NRLS)
วันที่ Login บันทึกการเขียนบันทึก :	22/02/2018
วันที่ Login บันทึกการแก้ไข :	24/02/2018
วันที่แก้ไขเหตุให้ถูกต้องที่สุด :	16/02/2018
วันที่รับคำบันการแก้ไขปัจจุบัน/ หน่วยงาน :	19/02/2018
สรุปประจำเดือนการจัดการความเสี่ยงในปัจจุบัน/ หน่วยงาน* :	ทดสอบไฟล์ + 1 ไฟล์
ผลการดำเนินการ โนร์มทั่วโลก/ หน่วยงาน* :	สืบสานกิจกรรมแก้ไขปัจจุบันทั่วโลก โดยยังคงปัจจุบัน
ระบบงานที่มีการปรับปรุง/พัฒนา :	ระบบงานที่มีการปรับปรุง/พัฒนา
ในเครือข่าย G-Cloud จาก eGA.pdf	
<small>หมายเหตุ: ข้อมูลที่บันทึก ** หมายเหตุ: ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ได้ลงทะเบียนในระบบ NRLS [การบันทึกการประเมินความเสี่ยงเป็นภาษาไทย 1 ไฟล์ในเมืองที่ใช้ชื่อ แม้กระทั่งภาษาอังกฤษก็สามารถบันทึกได้ไม่เกิน 10 MB ไม่สามารถบันทึกภาษาต่างประเทศได้]</small>	

รูปที่ 65 หน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างดำเนินการ ของกรมการความเสี่ยง”

การพิมพ์/save รายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็นไฟล์ PDF (Export to PDF)

เป็นรายการเฉพาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ได้แก่ กลุ่มผู้ดูแลระบบ (Admin) กลุ่มกรมการบริหารความเสี่ยง และกลุ่มหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน สามารถสั่งพิมพ์ หรือจัดเก็บ (save) รายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงแต่ละรายการที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ (ซึ่งมีปุ่ม



 ดูรายละเอียด แสดงรายละเอียดของช่อง “สถานะ” (ดังรูปที่ 66) ได้ตามระดับสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลรายงาน
อุบัติการณ์ในระบบ มีขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

ตรวจสอบข้อมูลเพื่อสืบฯ / แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง									
ผลตรวจ		10		เริ่มคือครึ่ด ต่อหน้า		กับบันทึกแรก		รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง	
รหัส	ชื่อ	กลุ่ม/ หน่วยงาน หลัก	กลุ่ม/ หน่วยงาน ร่วม	ความ รุนแรง	สถานะ	ผลตรวจ	คำแนะนำ	ผลตรวจ 1 ถึง 10 ของ 247 เริ่มคือครึ่ด	
1906000001	CPS101-ผ่าตัดติดถ้าแม่งง ผิดที่ซ้าง (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	งานห้องผ่าตัด (OR)	PCT อายุรกรรม	F	ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/ รอแก้ไข		วันที่เกิดเหตุ : 02/06/2019 วันที่คืนพบ : 02/06/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 04/06/2019 วันที่เปลี่ยนบันทึก : 04/06/2019 วันที่แจ้งเหตุ : 04/06/2019 วันที่ออกสถานะ : 04/06/2019 วันที่รีบูตบันทึกการแก้ไข : -	<input checked="" type="checkbox"/> ฐานข้อมูลอัจฉริยะ <input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input checked="" type="checkbox"/> รีบูตบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> ยืนยัน	
1905000001	CPE202-ผู้ป่วย Acute Coronary Syndrome ไม่ได้รับการตรวจรักษาในช่วงเวลา golden period	งานห้องผ่าตัด (OR)		B	รออีกบันทึก		วันที่เกิดเหตุ : 01/05/2019 วันที่คืนพบ : 10/05/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 13/05/2019 วันที่เปลี่ยนบันทึก : - วันที่แจ้งเหตุ : - วันที่ออกสถานะ : 13/05/2019 วันที่รีบูตบันทึกการแก้ไข : -	<input checked="" type="checkbox"/> ฐานข้อมูลอัจฉริยะ <input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input checked="" type="checkbox"/> รีบูตบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> ยืนยัน	
1903000003	CPE101-Un-planned Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)		PCT อายุรกรรม	G	รออีกบันทึก		วันที่เกิดเหตุ : 25/03/2019 วันที่คืนพบ : 25/03/2019 วันที่บันทึกรายงาน : 26/03/2019 วันที่เปลี่ยนบันทึก : - วันที่แจ้งเหตุ : - วันที่ออกสถานะ : 26/03/2019 วันที่รีบูตบันทึกการแก้ไข : -	<input checked="" type="checkbox"/> ฐานข้อมูลอัจฉริยะ <input checked="" type="checkbox"/> แก้ไข <input checked="" type="checkbox"/> รีบูตบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> ยืนยัน	

รูปที่ 66 แสดงรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ ที่สามารถเรียกดูรายละเอียดได้

- 1) คลิกที่ปุ่ม  ของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องการดูรายละเอียด (ตามขั้นตอน และวิธีการในหัวข้อ “การเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะต่าง ๆ” ดังที่กล่าวมาแล้ว) ระบบจะแสดงหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง (ดังตัวอย่างตามรูปที่ 67)



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ดูรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

สถานะรายงาน : ยังไม่ได้รับการอนุมัติ/ รอแก้ไข

ประเภทสถานที่** : ในส่วนที่ของโรงพยาบาล

ชนิดสถานที่** : ห้องผ่าตัด

สถานที่เกิดเหตุ : งานห้องผ่าตัด (OR)

เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด* : CPS101ผ่าตัดผิดตำแหน่ง ผิดท้อง (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*

[ฐานข้อมูล](#)

อุบัติการณ์ความเสี่ยงอย่าง : ผ่าตัดผิดท้อง

สรุปประเด็นปัญหา** : หลดลอก

ระดับความรุนแรง** :



ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** : รายบุคคล

เพศ** : หญิง

อายุ** : 18

ปี (หากอายุบันทึกกว่า 6 เดือนให้บันทึกเป็น 0 ปี ถ้าเกิน 6 เดือนขึ้นไปบันทึกเป็น 1 ปี)

วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** : 02/06/2019

วันที่บันทึก : 02/06/2019

หรือ เวลา : 01:12

ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** เวลา : วันราชการ-เวรดึก

แหล่งที่มา/ วิธีการค้นพบ* : ขณะปฏิบัติงาน

รายละเอียดการเกิดเหตุ* : หลดลอก

การจัดการเบื้องต้น* : หลดลอก

เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* : หน่วยงาน

กลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* : งานห้องผ่าตัด (OR) * ต้องการระบุหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหา

เอกสารประกอบ

PCT อยุธยา

ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหา* : หน่วยงานร่วมแก้ไข PCT อยุธยาร่วมเสนอแนะปัญหา

วันที่ LogIn บันทึกการอ่าน : 04/06/2019

วันที่แจ้งเหตุให้ผู้管辖区ทราบ* : 04/06/2019

* หมายถึง ข้อมูลที่บันทึกไว้
** หมายถึง ข้อมูลตาม Standard Data Set & Terminologies ที่ต้องส่งเข้าสู่ระบบ NRLS

[Export PDF](#) [ปิด](#)

รูปที่ 67 แสดงผลการเรียกดูรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งอยู่ในสถานะต่าง ๆ

2) กดปุ่ม [Export PDF](#) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างสุดของหน้าจอแสดงรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงในสถานะต่าง ๆ ระบบจะแสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงนั้น ซึ่งสามารถสั่งพิมพ์ หรือจัดเก็บ (save) ไว้ในรูปแบบ PDF file เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ตามต้องการ ดังรูปที่ 68



รหัสรายงานอุบัติการณ์ 1906000001
[ยืนยันแล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/ รอแก้ไข]

ประเภทสถานที่** :	ในพื้นที่ของโรงพยาบาล	
ชนิดสถานที่เกิดเหตุ **:	ห้องผ่าตัด	
สถานที่เกิดเหตุ *:	งานห้องผ่าตัด (OR)	
เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงในเรื่องใด** :	CPS101 : CPS101:ผ่าตัดผิดตำแหน่ง ผิดข้าง (Surgery or other invasive procedure performed on the wrong body part)*	
อุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย :	ผ่าตัดผิดข้าง	
สรุปประเด็นปัญหา** :	ทดสอบ	
ระดับความรุนแรง** :	F	
ผู้ที่ได้รับผลกระทบ** :	รายบุคคล เพศ** : หญิง อายุ** : 18 ปี	
วันที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง** :	02/06/2019 วันที่ค้นพบ : 02/06/2019	
ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง**:	เวร : วันราชการ-เวรตึก หรือ เวลา : 01:12	
แหล่งที่มา/ วิธีการค้นพบ* :	ขณะปฏิบัติงาน	
รายละเอียดการเกิดเหตุ :	ทดสอบ	
การจัดการเบื้องต้น* :	ทดสอบ	
เป็นการแก้ไขปัญหาระดับ* :	หน่วยงาน	
กลุ่ม/ หน่วยงานหลักที่แก้ไขปัญหา* :	งานห้องผ่าตัด (OR) มีหน่วยงานร่วมแก้ไขปัญหาหรือไม่ : ยัง	
กลุ่ม/ หน่วยงานร่วม	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางการแก้ไขความเสี่ยง	เอกสารประกอบ
PCT อายุกรรม		
ข้อเสนอแนะ/ การดำเนินการแก้ไขปัญหา* :	หน่วยงานร่วมแก้ไข PCT อายุกรรมร่วมเสนอแนะปัญหา	
วันที่ Login บันทึกการยืนยัน :	04/06/2019 วันที่แจ้งเหตุให้ผู้แก้ไขทราบ* : 04/06/2019	
วันที่ Export :	04/06/2019	

© 2019 - All Rights Reserved The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization) Power by [RelationSoft Co.,Ltd.]

รูปที่ 68 หน้าจอแสดงข้อมูลรายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง สำหรับการสั่งพิมพ์/save เป็น PDF file



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ระบบรายงานและการเรียกดูรายงาน

การเรียกดูรายการของรายงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาล สามารถเรียกดูได้ที่เมนู “รายงาน” ซึ่งระบบจะแสดงจำนวนรายการรายงานให้เรียกดูได้ตามสิทธิ์ของกลุ่มผู้ใช้ ดังรูปที่ 69 – 72

รายงาน - RM Knowledge

- > รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้รับการแก้ไขแล้ว
- > รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และตามระดับความรุนแรง
- > รายงานขั้นต่ำของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร
- > รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานก่อ/ หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานประเภท/ ชนิด/ สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานแหล่งที่มา/ วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานทั่วโลก/ เวทีที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่ทำการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่ทำการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set รายปีขององค์กร/ หน่วยงาน

รูปที่ 69 หน้าจอแสดงรายการรายงานสำหรับผู้ใช้ทั่วไป (กลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์ “เจ้าหน้าที่”) สามารถเรียกดูได้

รายงาน - RM Knowledge

- > รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้รับการแก้ไขแล้ว
- > รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และตามระดับความรุนแรง
- > รายงานขั้นต่ำของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร
- > รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานก่อ/ หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานประเภท/ ชนิด/ สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานแหล่งที่มา/ วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานทั่วโลก/ เวทีที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่ทำการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่ทำการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set รายปีขององค์กร/ หน่วยงาน

รูปที่ 70 หน้าจอแสดงรายการรายงานสำหรับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์ “ผู้รอกข้อมูล dataset” สามารถเรียกดูได้



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุร้าวี เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 14:33:10

คุกกี้การ์ด โภศนารักษ์ (หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน) -

รายงาน - RM Knowledge

- > รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/ หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)
- > รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว
- > รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง
- > รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร
- > รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/ หน่วยงาน
- > รายงานระบบที่เกี่ยวข้องปัจจุบัน/ พัฒนา
- > รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานกลุ่ม/ หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานประเภท/ ชนิด/ สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานแหล่งที่มา/ วิธีการเก็บข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานที่ชี้แจง/ เว็บ ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่มีการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่มีการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set รายปีขององค์กร/ หน่วยงาน

รูปที่ 71 หน้าจอแสดงรายการรายงานสำหรับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์ “หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน” สามารถเรียกดูได้

HRMS Version: 3.4 (27/03/2019) 04/06/2019 14:36:41

คุกกี้การ์ด โภศนารักษ์ (กรรมการบริหารความเสี่ยง) -

รายงาน - RM Knowledge

- > รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/ หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)
- > รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว
- > รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง
- > รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร
- > รายงานเหตุการณ์ที่ถูกยกเว้นไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานระบบที่มีการรายงานปัจจุบัน/ พัฒนา
- > รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานกลุ่ม/ หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานประเภท/ ชนิด/ สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานแหล่งที่มา/ วิธีการเก็บข้อมูลอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานที่ชี้แจง/ เว็บ ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง
- > รายงานความเสี่ยงของที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่มีการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set ที่มีการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/ หน่วยงาน
- > รายงานจำนวนข้อมูล Data Set รายปีขององค์กร/ หน่วยงาน

รูปที่ 72 หน้าจอแสดงรายการรายงานสำหรับกลุ่มผู้ใช้ในสิทธิ์ “กรรมการบริหารความเสี่ยง” และ “Admin” สามารถเรียกดูได้

ตัวอย่างขั้นตอนการเรียกดูรายงาน

การเรียกดูรายงานต่าง ๆ มีขั้นตอนและวิธีการในการเรียกดู คล้ายๆ กัน ตามตัวอย่างการเรียกดูรายงาน การเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง โดยเมื่อผ่านการ Log in เข้าสู่ระบบตามระดับ สิทธิ์แล้ว ไปที่เมนู “รายงาน” และคลิกเลือกรายการ “รายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตาม ระดับความรุนแรง” ระบบจะแสดงหน้าจอ ดังรูปที่ 73 จากนั้น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1) เลือกระบุรอบของช่วงเวลาที่ต้องการดูรายงาน จากช่อง

รายงานเดียวกัน	- เลือก -
----------------	-----------

ซึ่งจะมีให้เลือกเป็น รอบเดือน ถึง เดือน/ไตรมาสของปีงบประมาณ ถึง ไตรมาสของปีงบประมาณ/ปีงบประมาณ ถึง ปีงบประมาณ/ปี ถึง ปี โดย ให้เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง



รายงาน ▾ RM Knowledge สิทธิ์การใช้งานระบบ ▾ NRLS

> รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/ หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)
> รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว
> รายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง
> รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร

รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง

หน้าแรก / รายงาน / รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และตามระดับความรุนแรง

รายงานโดยใช้ : - เลือก -
ก่อนอุบัติการณ์ความเสี่ยง : - เลือกทั้งหมด -
หมวดอุบัติการณ์ความเสี่ยง : - เลือกทั้งหมด -
ประเภทอุบัติการณ์ความเสี่ยง : - เลือกทั้งหมด -
ประเภทอุบัติการณ์ความเสี่ยงอย่าง : - เลือกทั้งหมด -

ค้นหา ค้นหา

ส่งออกเป็น : Excel

ค้นหา : _____

แสดง 0 ถึง 0 จาก 0 เรื่องคืบครึ่ง

ระดับความรุนแรง	A	B	C	D	E	F	G	H	I	1	2	3	4	5	รวม	ร้อยละ
ไม่มีข้อมูล																

กราฟ รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และตามระดับความรุนแรง

รูปที่ 73 แสดงขั้นตอนการเรียกดูรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง

2) กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบจะแสดงรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรงรวมทั้งหมดขององค์กร ซึ่งแสดงสถานะและข้อมูลเกี่ยวกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ดังรูปที่ 74



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง

หน้าแรก / รายงาน / รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และความระดับความรุนแรง

รายงานโดยใช้ : เดือน

ตั้งแต่ ปี ถึง ปี
มกราคม 2018 - มกราคม 2019

ก่ออุบัติการณ์ความเสี่ยง :
- เนื้อก็อกหมัด -

หมวดอุบัติการณ์ความเสี่ยง :
- เนื้อก็อกหมัด -

ประเภทอุบัติการณ์ความเสี่ยง :
- เนื้อก็อกหมัด -

ประเภทอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อย :
- เนื้อก็อกหมัด -

กันหน้า ล้างค่า

ส่งออกเป็น Excel

(ดู) & หมายเหตุ ข้อมูลนี้ได้มาจากผลลัพธ์ที่เก็บข้อมูลของ ย หน่วยงาน จังหวัดอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เก็บมาแล้ว

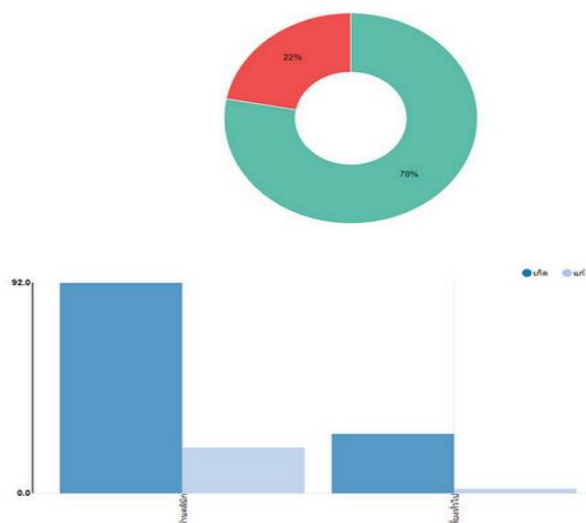
ค้นหา :

ผลลัพธ์ 1 ถึง 4 จาก 4 เริ่มค่าเริ่ด

ระดับความรุนแรง	A	B	C	D	E	F	G	H	I	1	2	3	4	5	รวม
อุบัติการณ์ความเสี่ยงด้านศรีษะ	14 6	12 2	26 3	14 1	12 4	1 1	6 1	5 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	92 20
อุบัติการณ์ความเสี่ยงทั่วไป	1 1	1 0	3 1	1 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	1 0	6 0	5 0	6 0	0 0	26 2
รวม	15 7	13 2	29 4	15 1	12 4	3 1	6 1	5 1	2 1	1 0	6 0	5 0	6 0	0 0	118 22
ร้อยละ	12.71 46.67	11.02 15.38	24.58 13.79	12.71 6.67	10.17 33.33	2.54 33.33	5.08 16.67	4.24 20.00	1.69 50.00	0.85 0.00	5.08 0.00	4.24 0.00	5.08 0.00	0.00 0.00	100.00 18.64

กราฟ รายงานการเกิด/ แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง และความระดับความรุนแรง

● อุบัติการณ์ความเสี่ยงด้านศรีษะ ● อุบัติการณ์ความเสี่ยงทั่วไป



รูปที่ 74 แสดงรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง

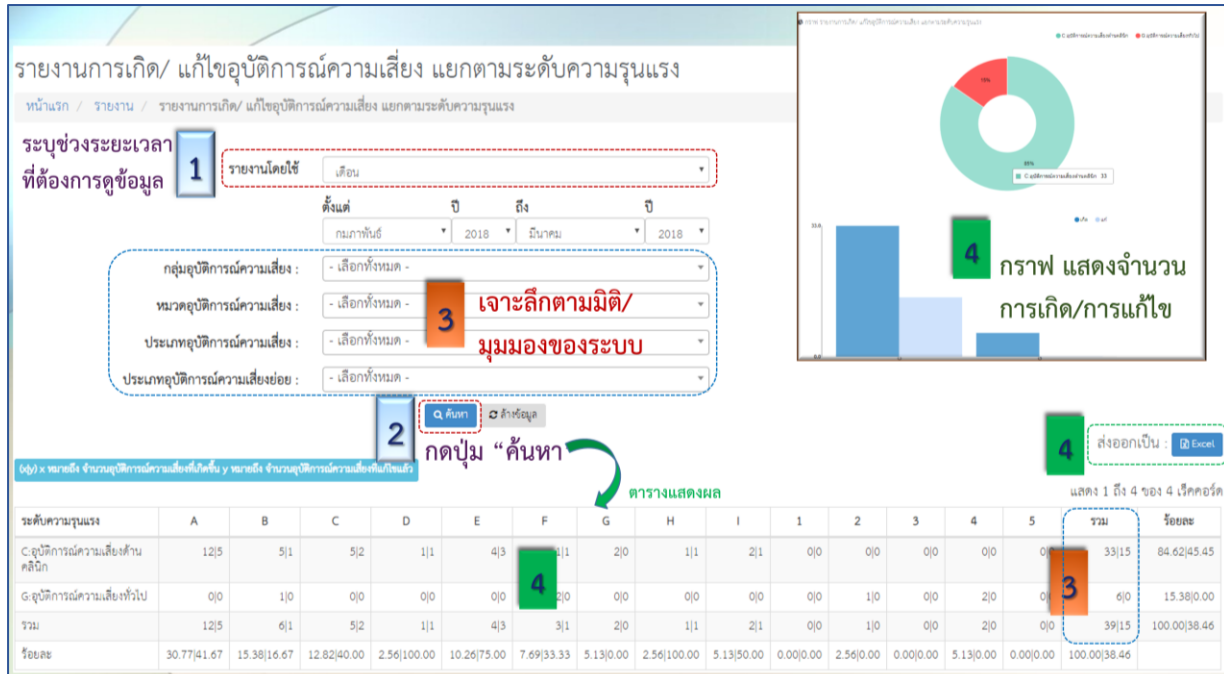
3) หากต้องการเจาะลึกเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมในมิติ/มุมมองต่าง ๆ ซึ่งสามารถทำได้ตามระดับสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของแต่ละกลุ่มสิทธิ์ผู้ใช้ สามารถเลือกระบบมิติ/มุมมองต่าง ๆ ตามตัวเลือกที่ระบบมีไว้ให้ ดังรูปที่ 75 จากนั้น กดปุ่ม **ค้นหา** อีกครั้ง ระบบจะแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

ตามมิติ/มุมมองที่เลือก ทั้งนี้ เมื่อนำมาสเปชีท์ตัวเลขจำนวนวันอุบัติการณ์ความเสี่ยงได ๆ แล้วพบว่ามีรูปมีการแสดงที่ตัวเลขนั้น ๆ แสดงว่าผู้ใช้รายนั้นมีสิทธิ์และสามารถเจาะลึกรายละเอียดได้มากขึ้น



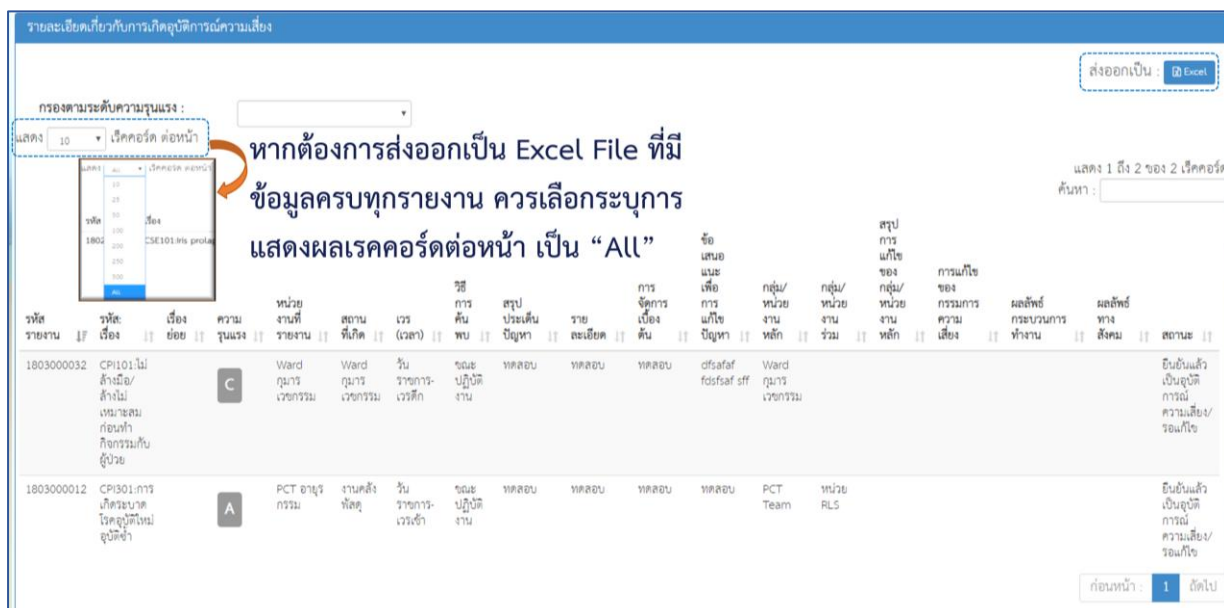
บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541



รูปที่ 75 แสดงขั้นตอนการเจาะลึกเพื่อดูรายละเอียดรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง ในมิติ/มุมมองต่าง ๆ

4) รายละเอียดของรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้มีปุ่ม **ส่งออกเป็น : Excel** แสดงไว้ที่มุมบนขวา แสดงว่าสามารถส่องออกและ save ในรูปแบบไฟล์ Excel เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ดังรูปที่ 76



รูปที่ 76 แสดงรายละเอียดรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

ความหมายของรายงานและการใช้ประโยชน์

การเรียกดูข้อมูลจากรายงานที่มีในระบบ HRMS on Cloud ทุกครั้งจะต้องมีการระบุช่วงเวลาที่ต้องการดูข้อมูลก่อนเสมอ ซึ่งช่วงระยะเวลาที่ระบุในแต่ละรายงานนั้นมีความหมายเฉพาะกับรายงานแต่ละรายงานไม่เหมือนกัน โดยจะสัมพันธ์กับการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลของแต่ละรายงานแตกต่างกันด้วย

ทั้งนี้ ตามกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงผ่านระบบ HRMS on Cloud จนครบ Loop นั้น จะทำให้สามารถเฝ้าติดตาม (Monitor) ผลการดำเนินงานทั้งในด้านการบันทึกรายงานการเกิดอุบัติการณ์ และด้านการดำเนินการแก้ไขอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำผลการวิเคราะห์นั้นไปใช้ประโยชน์ด้วยการเรียกดูข้อมูลจากรายงานต่าง ๆ ดังนี้

รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)

เป็นรายงานที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน ทั้งในด้านการเฝ้าระวัง ค้นหา ซึ่งมีการรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น/ค้นพบนั้น และด้านการแก้ไขอุบัติการณ์ในระดับกลุ่ม/หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับอุบัติการณ์เหล่านั้น

รายงานนี้มีส่วนที่จะนำไปใช้ประโยชน์ แยกออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนของการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ (ส่วนที่อยู่ในกรอบสีแดงด้านซ้าย) และส่วนของการแก้ไขอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น (ส่วนที่อยู่ในกรอบสีน้ำเงินด้านขวา) ดังรูปที่ 77



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

HRMS Version: 3.8 (21/09/2563) 08/10/2563 15

ศิริลักษณ์ พิพิธกุล (Adm)

รายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)

รายงานโดยใช้: ปีงบประมาณ

ตั้งแต่ปีงบประมาณ
ถึง

2020
2020

หน่วยงาน:
- เลือกทั้งหมด -

ประเภทหน่วยงาน:
- เลือกทั้งหมด -

กลุ่มหน่วยงาน:
- เลือกทั้งหมด -

การรายงานอุบัติการณ์:
การบันทึกรายงานอุบัติการณ์ทั้งหมด

ระดับความรุนแรง:

ด้านการแก้ไขอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น

การแก้ไขอุบัติการณ์:
รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมด

ประเภทสถานที่:
- เลือกทั้งหมด -

ชนิดสถานที่:
- เลือกทั้งหมด -

สถานที่เกิดเหตุ:
- เลือกทั้งหมด -

ระดับความรุนแรง:
- เลือกทั้งหมด -

แหล่งที่มา/วิธีการค้นพบ:
- เลือกทั้งหมด -

ช่วงเวลาหรือเรื่อง:
- เลือกทั้งหมด -

ผู้ตัวบบผลกระทบ:
- เลือกทั้งหมด -

สถานะผู้แก้ไขรายงาน:
เป็นพัฒนากลุ่ม/หน่วยงานหลัก และกลุ่ม/หน่วยงานร่วม...

ผลลัพธ์
10
เลือกค่าต่อหน้า

การแสดงผลเมื่อกดปุ่ม “ค้นหา” ในแต่ละด้าน
ผลลัพธ์ 1 จาก 10 จาก 37 เลือกค่าต่อหน้า

รายการ	เรื่อง	พื้นที่เชิงย่อย	กลุ่ม/หน่วยงานหลัก	กลุ่ม/หน่วยงานร่วม	ความรุนแรง	สถานะ
1910000001	CPM205:Medication error : Administration (เกิดขึ้นด้วยยา/ยา/อุปกรณ์ในการให้ยา)	ให้ยาผิดขนาด	งานผู้ป่วยหนัก (ICU)			รอเขียนอีก
1910000002	CPE408:Un-planed ICU ในสูบป่วย ฉุกเฉิน/สูบป่วยวิกฤติ	ไม่ของ ICU ก่อนผ่าตัด	กลุ่มงานการพยาบาลสูบป่วย ใน			แก้ไขได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน

สถานะ ปัจจุบัน :
อยู่ระหว่างดำเนินการของกลุ่ม/หน่วยงานหลัก
วันที่เกิดเหตุ : 02/10/2019 วันที่ค้นพบ : 02/10/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 09/10/2019
วันที่บันทึกอีก : 26/10/2019 วันที่แจ้งเหตุ : 22/10/2019
วันที่ออกหมาย : 26/10/2019
วันที่เก็บตัวอย่าง : -
วันที่เข้าสู่กระบวนการแก้ไขปัญหา : -

สถานะ ปัจจุบัน :
แก้ไขได้ในระดับกลุ่ม/หน่วยงาน
วันที่เกิดเหตุ : 02/10/2019 วันที่ค้นพบ : 02/10/2019
วันที่บันทึกรายงาน : 29/10/2019
วันที่บันทึกอีก : 22/11/2019 วันที่แจ้งเหตุ : 29/10/2019
วันที่ออกหมาย : 17/12/2019
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2019
วันที่เข้าสู่กระบวนการแก้ไขปัญหา : 22/11/2019

รูปที่ 77 หน้าจอแสดงรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน (Risk Incidents Profile)

การเรียกดูรายงานตามเงื่อนไขในแต่ละช่วงเวลา เป็นการวิเคราะห์และดึงข้อมูลมาแสดงผลแยกแต่ละส่วนออกจากกัน (ข้อมูลทั้ง 2 ส่วนนี้ไม่เกี่ยวข้องหรือเชื่อมโยงกัน)



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

โดยความหมายของช่วงระยะเวลาที่เลือกรบุเพื่อเรียกดูข้อมูลในแต่ละส่วน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ และมีความหมายแตกต่างกัน ดังนี้

- การแสดงผลในส่วนของการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ เป็นส่วนของรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น องค์กร/หน่วยงาน มีการบันทึกรายงานเหตุการณ์ที่คาดว่าเป็นอุบัติการณ์ ความเสี่ยงเข้าสู่ระบบเป็นจำนวนเท่าไหร่ และในจำนวนที่บันทึกทั้งหมดนั้นได้มีการยืนยัน (ในช่วงเวลาหนึ่ง) ว่า เป็นหรือไม่เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงแล้วจำนวนเท่าไหร่

โดยเมื่อมีการบันทึกรายงาน จะเกิดรายงานอุบัติการณ์ที่อยู่ในสถานะ “รอยืนยัน” ขึ้นในระบบ จากนั้นหากมีการยืนยันว่ารายงานนั้นเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง สถานะของรายงานนั้นก็จะเปลี่ยนเป็น “ยืนยัน แล้วเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง/รอแก้ไข” (ระบบจะบันทึกอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องใดขึ้นในระบบ ณ วันที่ที่มีการยืนยัน) แต่ถ้ายืนยันว่ารายงานนั้นไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง รายงานนั้นก็จะถูกตัดออกไปเป็นจำนวน เหตุการณ์ที่แสดงในรายงานเหตุการณ์ที่ถูกยืนยันว่าไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง

ข้อมูลจำนวนการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์และจำนวนรายงานที่ผ่านการยืนยันแล้วนี้ จะมีจำนวนเท่ากันกับจำนวนข้อมูล a/b ที่แสดงในรายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง (โดย ความหมายของ a = จำนวนการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ทั้งหมด b = จำนวนรายงานที่ผ่านการ ยืนยันแล้วว่าเป็นหรือไม่เป็นอุบัติการณ์) ซึ่งเรียกดูข้อมูลในช่วงระยะเวลาเดียวกัน

- การแสดงผลในส่วนของการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้น เป็นส่วนของรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น องค์กร/กลุ่มหน่วยงาน/หน่วยงาน เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องทำการ แก้ไขขึ้นในระบบเป็นจำนวนเท่าไหร่ และในจำนวนที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น กลุ่ม/หน่วยงานหลักที่ต้องดำเนินการ แก้ไขได้ทำการแก้ไขจนสิ้นสุดแล้ว (รายงานอุบัติการณ์นั้นอยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่างการดำเนินการของ กรรมการความเสี่ยง”) ในช่วงเวลาเดียวกันนั้นเป็นจำนวนเท่าไหร่

ข้อมูลจำนวนการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องทำการแก้ไขและจำนวนอุบัติการณ์ที่มีการแก้ไข จนสิ้นสุดการแก้ไขในระดับกลุ่ม/หน่วยงานนี้ จะมีจำนวนเท่ากันกับจำนวนข้อมูล c/d ที่แสดงในรายงานกลุ่ม/ หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง (โดยความหมายของ c = จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่ กลุ่ม/หน่วยงานหลักต้องแก้ไข d = จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่กลุ่ม/หน่วยงานหลักทำการแก้ไขได้ แล้วเสร็จในช่วงเวลาเดียวกัน)

จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดนี้จะมีจำนวนเท่ากันกับจำนวนรายงาน อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เรียกดูในรายงานอื่น ๆ ได้แก่ รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร, รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงาน, รายงานประเภท/ชนิด/สถานที่เกิดอุบัติการณ์ ความเสี่ยง, รายงานแหล่งที่มา/วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง, รายงานช่วงเวลา/เวล ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง, และ ข้อมูลตัว x ในรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง ซึ่งเรียกดูใน ช่วงเวลาเดียวกัน



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเด่น

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้ว

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าจากรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดขององค์กรนับจนถึงช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น องค์กร (โดยคณะกรรมการความเสี่ยง) มีการดำเนินการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงได้แล้วเสร็จ (ทำการปิดเคส) ในช่วงเวลาที่ระบุนั้นเป็นจำนวนเท่าไหร่

จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ได้รับการแก้ไขแล้วนี้ อาจจะมีจำนวนเท่าหรือไม่เท่ากันกับจำนวนข้อมูลตัว y ที่แสดงในรายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง ซึ่งเรียกดูในช่วงระยะเวลาเดียวกัน

รายงานการเกิด/แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง แยกตามระดับความรุนแรง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กรในภาพรวม เพื่อดูว่าในระหว่างการดำเนินงานขององค์กร/หน่วยงานนั้น เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องใดขึ้นบ้าง มีผลกระทบและความรุนแรงระดับใด สามารถแก้ไขได้มากน้อยอย่างไร

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น องค์กร/กลุ่มหน่วยงาน/หน่วยงาน เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงตามระดับความรุนแรงที่ต้องทำการแก้ไขขึ้นในระบบทั้งหมดเป็นจำนวนเท่าไหร่ และในจำนวนที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น นับจนถึงเวลา ณ ปัจจุบัน สามารถแก้ไขได้แล้วเสร็จ (กรรมการความเสี่ยงทำการปิดเคสเรียบร้อยแล้ว) เป็นจำนวนเท่าไหร่ โดยแสดงข้อมูลเป็นค่า x/y ซึ่งมีความหมาย ดังนี้

x = จำนวนรายงานที่ถูกยืนยันว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง (เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขึ้นในระบบ) ในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุ

y = จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น ที่กรรมการความเสี่ยงสามารถปิดเคสได้แล้ว ณ ปัจจุบัน (ณ ช่วงเวลาปัจจุบันที่เข้าดูรายงาน)

รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงขององค์กร

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor ความถี่และระดับความรุนแรงของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องใดขึ้นบ้าง ซึ่งสามารถนำไปใช้เคราะห์ Risk Matrix & Risk Register ขององค์กร

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น องค์กรเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องอะไรในระดับความรุนแรงใดบ้าง โดยเรียงลำดับเรื่องที่มีจำนวน/ความถี่มากไปหน้าอย

ทั้งนี้ ยังสามารถเรียกดูเฉพาะ Top5 หรือ Top10 หรือ Top20 ได้ตามความต้องการ และหากเรียกดูในสิทธิ์ผู้ดูแลระบบ (Admin) หรือสิทธิ์กรรมการความเสี่ยง สามารถเจาะลึกโดยการคลิกที่ตัวเลขเพื่อดูรายละเอียดของอุบัติการณ์ความเสี่ยงแต่ละเรื่องได้ด้วย

รายงานอันดับการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงของกลุ่ม/หน่วยงาน

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor ความถี่และระดับความรุนแรงของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องใดขึ้นบ้าง ซึ่งสามารถนำไปใช้เคราะห์ Risk Matrix & Risk Register ของกลุ่ม/หน่วยงาน



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดางเดิม

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น กลุ่ม/หน่วยงานเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องอะไรในระดับความรุนแรงใดบ้าง โดยเรียงลำดับเรื่องที่มีจำนวน/ความถี่มากไปหน้าอย

ทั้งนี้ ยังสามารถเรียกดูเฉพาะ Top5 หรือ Top10 หรือ Top20 ได้ตามความต้องการ และหากเรียกดูในสิทธิ์หัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน ก็สามารถเจาะลึกโดยการคลิกที่ตัวเลขเพื่อดูรายละเอียดของอุบัติการณ์ความเสี่ยงแต่ละเรื่องเฉพาะของกลุ่ม/หน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของตนเองได้ด้วย

รายงานเหตุการณ์ที่ถูกยืนยันว่าไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น มีการยืนยันว่ารายงานเหตุการณ์/อุบัติการณ์ใดบ้างที่ไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง เป็นจำนวนเท่าไหร

จำนวนรายงานเหตุการณ์ที่ถูกยืนยันว่าไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยงนี้ อาจจะมีจำนวนเท่าหรือไม่เท่ากัน กับจำนวนรายงานที่ผ่านการยืนยันแล้วว่าไม่ใช้อุบัติการณ์ความเสี่ยง ที่แสดงในรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร/หน่วยงาน (Risk Incidents Profile) ในส่วนของการบันทึกรายงานอุบัติการณ์ ซึ่งเรียกดูในช่วงระยะเวลาเดียวกัน

รายงานระบบที่มีการปรับปรุง/พัฒนา

รายงานนี้ใช้ในการประเมินวัฒนธรรมความปลอดภัยของกลุ่ม/หน่วยงาน ในด้านการมีส่วนร่วม ดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหา/อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาระบบงานต่าง ๆ

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น มีการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องอะไรของหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงานคนไหนบ้างที่มีการพัฒนาระบบงานอะไร อย่างไร ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาเชิงระบบ สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องนั้นช้า หรือตรวจพบได้เร็ว หากจะเกิดขึ้น หรือช่วยลดผลกระทบความรุนแรงลงได้หากเกิดขึ้นแล้ว

รายงานหน่วยงานที่มีการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กร/หน่วยงาน เพื่อประเมินการมีส่วนร่วมของบุคลากรและหัวหน้าหน่วยงาน ในการเฝ้าระวัง ค้นหา บันทึกรายงานเหตุการณ์ที่คิดว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงเข้าสู่ระบบ รวมทั้งมีการยืนยันว่าเหตุการณ์นั้น เป็นหรือไม่เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น มีหน่วยงานใดบ้างที่มีการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ลงในระบบเป็นจำนวนเท่าไหร และจากจำนวนที่มีการบันทึกรายงานมาแล้วนั้นผ่านการยืนยันแล้วว่ารายงานนั้นเป็นหรือไม่เป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงจำนวนเท่าไหร โดยแสดงข้อมูลเป็นค่า a/b ซึ่งมีความหมาย ดังนี้

a = จำนวนการบันทึกรายงานเหตุการณ์อุบัติการณ์ทั้งหมด ในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุ

b = จำนวนรายงานที่ผ่านการยืนยันแล้วว่าเป็นหรือไม่เป็นอุบัติการณ์ ในช่วงระยะเวลาเดียวกัน



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงบุศราษฎร์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

รายงานกลุ่ม/หน่วยงานที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยของกลุ่ม/หน่วยงาน ในด้านการมีส่วนร่วม ดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหา/อุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นของบุคลากรและหัวหน้ากลุ่ม/หน่วยงาน

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น มีอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่ต้องแก้ไขโดยกลุ่ม/หน่วยงานหลักได้บ้างเป็นจำนวนเท่าไหร่ และจากจำนวนอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นนั้น กลุ่ม/หน่วยงานหลักสามารถแก้ไขจนสิ้นสุดในระดับกลุ่ม/หน่วยงานแล้ว (รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่อยู่ในสถานะ “อยู่ระหว่าง การดำเนินการของกรรมการความเสี่ยง”) ในช่วงระยะเวลาเดียวกันนั้นเป็นจำนวนเท่าไหร่ โดยแสดงข้อมูลเป็นค่า c/d ซึ่งมีความหมาย ดังนี้

c = จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั้งหมดที่กลุ่ม/หน่วยงานหลักต้องแก้ไข ในช่วงระยะเวลา ตามที่ระบุ

d = จำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่กลุ่ม/หน่วยงานหลักทำการแก้ไขได้แล้วเสร็จ ในช่วงเวลาเดียวกัน

รายงานประเภท/ชนิด/สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กร เพื่อดูว่าในระหว่างการดำเนินงาน ขององค์กร/หน่วยงานนั้น เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งมีความรุนแรงระดับใดบ้าง ในมิติมุมมองของประเภท/ชนิด/สถานที่เกิดเหตุต่าง ๆ

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น จากจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น สามารถแยกตามประเภท/ชนิด/สถานที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงอะไร ในระดับความรุนแรง ได้บ้าง เป็นจำนวนเท่าไหร่

รายงานแหล่งที่มา/วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กร เพื่อดูว่าในระหว่างการดำเนินงาน ขององค์กร/หน่วยงานนั้น เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งมีความรุนแรงระดับใดบ้าง ในมิติของแหล่งที่มา/วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น จากจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น สามารถแยกตามแหล่งที่มา/วิธีการค้นพบอุบัติการณ์ความเสี่ยงอะไร ในระดับความรุนแรง ได้บ้าง เป็นจำนวนเท่าไหร่

รายงานช่วงเวลา/เวร ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กร เพื่อดูว่าในระหว่างการดำเนินงาน ขององค์กร/หน่วยงานนั้น เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งมีความรุนแรงระดับใดบ้าง ในมิติของช่วงเวลา/เวร ที่เกิด อุบัติการณ์ความเสี่ยง



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น จากจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น สามารถแยกตามช่วงเวลา/เรื่อง ที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงอะไร ในระดับความรุนแรงใดบ้าง เป็นจำนวนเท่าไหร่

รายงานหน่วยงานที่รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงของตนเอง

รายงานนี้ใช้ในการ Monitor วัฒนธรรมความปลอดภัยของหน่วยงาน เพื่อประเมินประสิทธิภาพของการเฝ้าระวัง ค้นหา รายงาน และแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น จากจำนวนรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นทั้งหมดนั้น มีรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงซึ่งมีหน่วยงานที่รายงานและยืนยันว่าเป็นอุบัติการณ์ความเสี่ยงเป็นหน่วยงานเดียวกันกับหน่วยงานหลักที่แก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องนั้น เป็นจำนวนเท่าไหร่

รายงานความเสี่ยงย่อยที่เกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่บอกให้รู้ว่าในช่วงระยะเวลาตามที่ระบุนั้น มีการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงย่อยตามบริบทภายในโรงพยาบาลเรื่องอะไร ที่ระดับความรุนแรงใด เป็นจำนวนเท่าไหร่ ในรายการอุบัติการณ์ความเสี่ยงหลัก รหัส-เรื่องอะไรบ้าง

รายงานจำนวนข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกแบบรายวัน ขององค์กร/หน่วยงาน

รายงานนี้สามารถใช้เป็นค่าตัวหารในการคำนวณหาค่าทางสถิติสำหรับ Monitor ตัวชี้วัดของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่ใช้เป็นฐานข้อมูลของการข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกข้อมูลเป็นแบบรายวัน ของหน่วยงาน/องค์กร โดยจะแสดงจำนวนข้อมูลในแต่ละวันพร้อมทั้งรวมยอดเป็นของแต่ละเดือน ตามเดือนที่ระบุในการเรียกดูรายงาน

รายงานจำนวนข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกแบบรายเดือน ขององค์กร/หน่วยงาน

รายงานนี้สามารถใช้เป็นค่าตัวหารในการคำนวณหาค่าทางสถิติสำหรับ Monitor ตัวชี้วัดของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง

เป็นรายงานที่ใช้เป็นฐานข้อมูลของการข้อมูล dataset ที่มีการบันทึกข้อมูลเป็นแบบรายเดือน ของหน่วยงาน/องค์กร โดยจะแสดงจำนวนข้อมูลในแต่ละเดือนพร้อมทั้งรวมยอดทั้งหมด ตามช่วงเดือนที่ระบุในการเรียกดูรายงาน

รายงานจำนวนข้อมูล dataset รายปีขององค์กร/หน่วยงาน

รายงานนี้สามารถใช้เป็นค่าตัวหารในการคำนวณหาค่าทางสถิติสำหรับ Monitor ตัวชี้วัดของการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยง



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

เป็นรายงานที่ใช้เป็นฐานข้อมูลของการข้อมูล dataset ภาพรวมขององค์กร/หน่วยงาน โดยจะแสดงจำนวนข้อมูลรวมทั้งที่มีการบันทึกแบบรายวันและแบบรายเดือนในแต่ละรอบเดือนของปี/ปีงบประมาณพร้อมทั้งรวมยอดทั้งหมด ตามปี/ปีงบประมาณที่ระบุในการเรียกดูรายงาน

วิธีการ/แนวทางการแก้ไขความเสี่ยงเชิงระบบขององค์กร

เป็นรายงานที่แสดงองค์ความรู้/แนวทางปฏิบัติขององค์กร ที่เกิดจากการแก้ไขอุบัติการณ์ความเสี่ยงเรื่องต่าง ๆ ซึ่งกรรมการความเสี่ยงได้นำมาบันทึกไว้ทั้งหมด โดยบุคลากรทุกคนสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยทั้งต่อบุคลากรและผู้รับบริการ



บริษัท รีเลชั่นซอฟต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

2141 ซอยรามอินทรา 15 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

กรุงเทพมหานคร 10220 โทรศัพท์ 02-970-6440 โทรสาร 02-970-6662

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105556193541

คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาล

Healthcare Risk Management System (HRMS on Cloud)

Project Consultant : พว. ศิริลักษณ์ โพธิกุล

Analysis & Programmed by : สุทธิเดช จิตติวสุทธิกุล

Copyright© 2020 All Rights Reserved

The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization)