

## สรุปความเสี่ยงสำคัญ 3 - 5 ลำดับแรกและแผนบริหารความเสี่ยง

## General Risk

ลำดับ	ความเสี่ยงสำคัญ	วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง (โดยใช้ 4 M 1E)	กลยุทธ์ / แผนจัดการความเสี่ยง ( 4T : Take, Treat ,Transfer, Terminate)	แนวทางการบริหารความเสี่ยง	ตัวชี้วัด (KPI)
1	เจ้าหน้าที่ติดเชื้อ Airborne Transmission จากการ ทำงาน เช่น วัณโรค	Man : ไม่มีระบบการคัดกรองผู้ป่วย วัณโรคและแยกผู้ป่วยที่เหมาะสม	Transfer	ส่งต่อคณะกรรมการวัณโรค	-
		Machine : ไม่มีตู้เก็บเสมหะที่ เหมาะสม	Transfer	ส่งต่อคณะกรรมการวัณโรค	-
		Material : มีพัดลมดูดอากาศระบาย อากาศไม่เพียงพอในพื้นที่เสี่ยง	Treat	- สำรวจจำนวนพัดลมดูดอากาศที่ เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เสี่ยง และ จัดหาเพิ่มเติม - ติดตามวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ เสี่ยงก่อนและหลังติดตั้งพัดลมดูด อากาศ	- พื้นที่เสี่ยงได้รับการติดตั้ง พัดลมดูดอากาศ 100% - อุบัติการณ์บุคลากรป่วย ด้วยวัณโรคปอดจากการ ทำงานเป็น 0
		Method : วิธีการนัดหมายผู้ป่วยวัณ โรคไม่เหมาะสม	Transfer	ส่งต่อคณะกรรมการวัณโรค	-
		Environment : พื้นที่ตรวจรักษามี ผู้ป่วยค่อนข้างแออัด	Take	-	-
2	บุคลากรมีการทำงานใน ท่าทางหรือลักษณะอันอาจ	Man : ขาดความรู้เรื่องท่าทางในการ ทำงาน	Treat	- จัดอบรมเรื่องการยศาสตร์	- บุคลากรกลุ่มเสี่ยงได้รับ การอบรมเรื่องการยศาสตร์

ลำดับ	ความเสี่ยงสำคัญ	วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง (โดยใช้ 4 M 1E)	กลยุทธ์ / แผนจัดการความเสี่ยง ( 4T : Take, Treat ,Transfer, Terminate)	แนวทางการบริหารความเสี่ยง	ตัวชี้วัด (KPI)
	มีผลกระทบต่อสุขภาพด้าน โครงร่างของกระดูกและ กล้ามเนื้อ				100% - อัตราการเจ็บป่วยจากการ ทำงานด้วยโรคโครงร่างของ กระดูกและกล้ามเนื้อลดลง อย่างน้อย 10%
		Material : สถานที่ทำงานไม่เหมาะสม	Treat	- ทำ KM เรื่อง ทำงานอย่างไร ไม่ให้บาดเจ็บ	- มีคู่มือวิธีการทำงานเพื่อ ป้องกันการบาดเจ็บ อย่าง น้อย 1 ฉบับ - อัตราการเจ็บป่วยจากการ ทำงานด้วยโรคโครงร่างของ กระดูกและกล้ามเนื้อลดลง อย่างน้อย 10%
		Method : วิธีการทำงานไม่ เหมาะสม	Treat		
3	บุคลากรเกิดอุบัติเหตุหรือ บาดเจ็บจากการทำงาน (ยกเว้น ถูกของมีคม)	Man : ขาดความรู้เรื่องการป้องกัน การบาดเจ็บจากการทำงาน	Treat	- ทำ KM เรื่อง ทำงานอย่างไร ไม่ให้บาดเจ็บ	- มีคู่มือวิธีการทำงานเพื่อ ป้องกันการบาดเจ็บ อย่าง น้อย 1 ฉบับ - อัตราการบาดเจ็บจากการ ทำงานลดลงอย่างน้อย 10%
		Method : วิธีการทำงานไม่ เหมาะสม	Treat		
		Environment : สิ่งแวดล้อมไม่	Treat	- สำรวจสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทำงาน	- มีการสำรวจสิ่งแวดล้อมใน

ลำดับ	ความเสี่ยงสำคัญ	วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง (โดยใช้ 4 M 1E)	กลยุทธ์ / แผนจัดการความเสี่ยง ( 4T : Take, Treat ,Transfer, Terminate)	แนวทางการบริหารความเสี่ยง	ตัวชี้วัด (KPI)
		ปลอดภัย		- แก้ไขปรับปรุงสิ่งแวดลอมจุดเสี่ยงให้ปลอดภัย	พื้นที่ทำงานจุดเสี่ยง 100% - สิ่งแวดลอมในพื้นที่ทำงานจุดเสี่ยงได้รับการแก้ไขปรับปรุง 100%
4	บุคลากรได้รับการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ซึ่งมีโปรแกรมการตรวจไม่ครบถ้วน เหมาะสม ตรงตามลักษณะงาน	Man : บุคลากรหน้างานไม่ทราบถึงโปรแกรมการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง	Treat	- นำโปรแกรมตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงมาทบทวนในคณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพบุคลากรและทำเป็นนโยบายและสื่อสาร	- บุคลากรได้รับการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง 100%
		Method : ไม่ได้นำโปรแกรมตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงไปเชื่อมโยงกับการตรวจสุขภาพประจำปี	Treat		
5	อันตรายจากโครงสร้างอาคารสถานที่และสิ่งแวดลอมเชิงกายภาพและการอพยพผู้ปวยเมื่อเกิดอัคคีภัย	Man : ไม่มีทีมอพยพ และบุคลากรขาดความรู้ในการอพยพ	Treat	- จัดตั้งทีม ERT และฝึกอบรมการดับเพลิงและอพยพผู้ปวย	- ทีม ERT ได้รับการฝึกอบรมการดับเพลิงและอพยพผู้ปวยประจำปี 100%
		Material : ไม่มีอุปกรณ์อพยพผู้ปวยจากอาคารสูง	Treat	- จัดโครงการเคลื่อนย้ายผู้ปวยจากอาคารสูงในภาวะฉุกเฉิน	- มีการจัดโครงการเคลื่อนย้ายผู้ปวยจากอาคารสูงในภาวะฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้ง - บุคลากรกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการเคลื่อนย้าย

ลำดับ	ความเสี่ยงสำคัญ	วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง (โดยใช้ 4 M 1E)	กลยุทธ์ / แผนจัดการความเสี่ยง ( 4T : Take, Treat ,Transfer, Terminate)	แนวทางการบริหารความเสี่ยง	ตัวชี้วัด (KPI)
					ผู้ป่วยจากอาคารสูงในภาวะฉุกเฉิน $\geq 80\%$
		Method : ไม่มีคู่มือการอพยพผู้ป่วยจากอาคารสูง	Treat	- จัดทำคู่มือการดับเพลิงและอพยพผู้ป่วยจากอาคารสูง	- มีคู่มือการดับเพลิงและอพยพผู้ป่วยจากอาคารสูงที่ได้มาตรฐานและเป็นปัจจุบัน อย่างน้อย 1 ฉบับ
		Environment : โรงพยาบาลเป็นอาคารสูง 16 ชั้น	Take	-	-