

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปரியง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 7 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกบริหารทั่วไปและพัสดุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 11 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	11
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	11
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	11
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	11
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	11
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	11
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	11
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	11
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	11
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	11

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับเรื่องเบิกขอพัสดุจากหน่วยงานต่าง ๆ	8 ชม.	11 คน
2. จัดซื้อ/จัดจ้าง	8 ชม.	11 คน
3. หรือถ้ามีเบิกจากคลัง	8 ชม.	11 คน
4. นำส่งพัสดุแต่ละหน่วยงานที่เบิกขอ	8 ชม.	11 คน
5. ลงข้อมูลในระบบ	8 ชม.	11 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง		11		/			/			ต่ำ (1)
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. หมึกเครื่องพิมพ์		11		/			/			ต่ำ (1)
2. Spray ปรับอากาศ		11		/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		11			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		11				/		/		สูง (6)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		11				/		/		สูง (6)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		11				/		/		สูง (6)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		11				/		/		สูง (6)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		11				/		/		สูง (6)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ		11				/		/		สูง (6)
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		11				/		/		สูง (6)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ		11			/		/			ต่ำ (2)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	/									
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		11				/	/			ปานกลาง (3)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ		11		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :										
1. ภาระงานเยอะ		11				/	/			ปานกลาง (3)
2. งานเร่งรีบ		11			/		/			ต่ำ (2)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		11			/		/			ต่ำ (2)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		11			/		/			ต่ำ (2)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	3	2	6	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	3	2	6	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ	3	2	6	-	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	3	2	6	มีการเดิน สลับตำแหน่ง การยืนระหว่างทำงาน	- จัดสลับเปลี่ยนหน้าที่ในการทำงาน - จัดเวลาพักเบรกในเวลางาน - จัดหาให้มีความสูงหรือความนุ่มให้เหมาะสมกับสรีระร่างกาย

					- จัดหาอุปกรณ์เสริม พ้านักหรือที่พิงหลัง เพิ่มเติม
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่ เหมาะสม	3	2	6	มีการเดิน สลับตำแหน่ง การยืนระหว่างทำงาน	- จัดหาให้มีความสูง หรือความนุ่มให้เหมาะ กับสรีระร่างกาย - จัดหาอุปกรณ์เสริม พ้านักหรือที่พิงหลัง เพิ่มเติม
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	3	2	6	-	- จัดสลับเปลี่ยนหน้าที่ ในการทำงาน - จัดเวลาพักเบรกใน เวลาการทำงาน
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อ เคลื่อนย้ายสิ่งของ	3	2	6	-	- อบรมท่าทางการย ศาสตร์ในการดึงหรือดัน เคลื่อนย้ายสิ่งของ
ทำงานในที่คับแคบ	3	1	3	-	- จัดระเบียบพื้นที่ ทำงานให้มีความสะดวก มากยิ่งขึ้น - กำหนดพื้นที่จุดลง พัสดุ
ความเครียดสะสม	3	1	3	-	- จัดเวลาพักเบรกใน เวลาการทำงาน

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 7 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกจ่ายยาผู้ป่วยในและฉุกเฉิน

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 15 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	15
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	15
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	15
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	15
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	15
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่		/	15
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	15
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	15

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับใบสั่งยาจากผู้รับบริการ	8 ชม.	15 คน
2. ออกคิวแก่ผู้รับบริการ	8 ชม.	15 คน
3. ตรวจสอบว่ามียาหรือไม่	8 ชม.	15 คน
4. ตรวจสอบยา/จัดยา	8 ชม.	15 คน
5. จ่ายยาแก่ผู้รับบริการพร้อมชำระเงินที่แผนกการเงิน	8 ชม.	15 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง		15		/			/			ต่ำ (1)
แสงสว่าง		15		/			/			ต่ำ (1)
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. น้ำยาล้างห้องน้ำ		15		/			/			ต่ำ (1)
2. ยาอันตรายจาก Amp ที่แตก		15		/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		15			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		15			/			/		ปานกลาง (4)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		15			/		/			ต่ำ (2)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		15			/		/			ต่ำ (2)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		15			/		/			ต่ำ (2)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		15			/		/			ต่ำ (2)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		15			/			/		ปานกลาง (4)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		15		/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้นายพาดหาม		15		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ		15		/			/			ต่ำ (1)
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น		15		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน		15		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอค์คีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อค์คีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		15		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		15		/			/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ		15		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		15		/			/			ต่ำ (1)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		15		/			/			ต่ำ (1)
มีฝุ่น		15		/			/			ต่ำ (1)
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	2	2	4	- วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	2	2	4		- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการดึงหรือดันเคลื่อนย้ายสิ่งของ

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปரியง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 7 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกเวชระเบียน 2 (ตรวจสอบสิทธิ)

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 4 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	4
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	4
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	4
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	4
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	4
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	4
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	4
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	4
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	4
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	4

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับเอกสารจากผู้รับบริการ	8 ชม.	4 คน
2. ตรวจสอบเอกสารในระบบ	8 ชม.	4 คน
3. แจ้งสิทธิที่ผู้รับบริการได้รับ	8 ชม.	4 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. หมึกเครื่องพิมพ์		4		/			/			ต่ำ (1)
2. PM2.5		4			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	/									
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม	/									
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้นายพาทนหะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	/									
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด	/									
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
หมึกเครื่องพิมพ์	1	1	1	- พื้นที่วางเครื่องพิมพ์อยู่ห่างจากพนักงาน	- จัดหาผ้าคลุมหรือเพิ่มฉากันรอบเครื่องพิมพ์

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 7 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกจ่ายยาผู้ป่วยนอกและฉุกเฉิน

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 25 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	25
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	25
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	25
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	25
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	25
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	25
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	25
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	25
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	25
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	25

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับใบสั่งยาจากผู้รับบริการ	8 ชม.	25 คน
2. ออกคิวแก่ผู้รับบริการ	8 ชม.	25 คน
3. ตรวจสอบว่ามียาหรือไม่	8 ชม.	25 คน
4. ตรวจสอบยา/จัดยา	8 ชม.	25 คน
5. จ่ายยาแก่ผู้รับบริการพร้อมชำระเงินที่แผนกการเงิน	8 ชม.	25 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. หมึกเครื่องพิมพ์		25		/			/			ต่ำ (1)
2. น้ำยาขัดห้องน้ำ		25		/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		25			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		25		/				/		ต่ำ (2)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		25		/				/		ต่ำ (2)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		25		/			/			ต่ำ (1)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		25		/			/			ต่ำ (1)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		25		/				/		ต่ำ (2)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม		25		/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน		25		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	/									
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส		25		/			/			ต่ำ (1)
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		25				/	/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ		25		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :										
1. ภาระงานเยอะ		25			/		/			ต่ำ (2)
2. งานเร่งรีบ		25			/		/			ต่ำ (2)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		25		/			/			ต่ำ (1)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	1	2	2	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	1	2	2	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	1	2	2	-	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการดึงหรือดัน

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 8 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกเครื่องมือแพทย์และซ่อมบำรุง

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 5 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	5
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	5
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	5
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	5
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	5
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	5
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	5
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	5
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	5
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	5

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับแจ้งอุปกรณ์ทางการแพทย์ชำรุด	8 ชม.	5 คน
2. ลงพื้นที่เพื่อซ่อมแซม	8 ชม.	5 คน
3. รับอุปกรณ์กลับมาหากอุปกรณ์ชำรุดมากเกินไป	8 ชม.	5 คน
4. ซ่อมแซมอุปกรณ์	8 ชม.	5 คน
5. นำส่งคืน	8 ชม.	5 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง		5		/				/		ต่ำ (1)
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. สเปรย์น้ำมันอเนกประสงค์		5			/			/		ปานกลาง (4)
2. สเปรย์ทำความสะอาดกำจัดไขมัน		5			/			/		ปานกลาง (4)
3. สเปรย์ลม กำจัดฝุ่นทำความสะอาด		5			/			/		ปานกลาง (4)
4. น้ำมันสน		5			/			/		ปานกลาง (4)
5. จารบี		5		/			/			ต่ำ (1)
6. PM2.5		5			/			/		สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		5		/				/		ต่ำ (2)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		5		/				/		ต่ำ (2)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		5		/				/		ต่ำ (2)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		5		/			/			ต่ำ (1)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		5		/				/		ต่ำ (2)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		5		/				/		ต่ำ (2)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน		5		/				/		ต่ำ (2)
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		5		/				/		ต่ำ (2)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		5		/				/		ต่ำ (2)
การทำงานกับหม้อไอน้ำ		5		/				/		ต่ำ (2)
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส		5		/				/		ต่ำ (2)
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย		5		/				/		ต่ำ (2)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		5		/				/		ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกรำแอม อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น		5		/			/			ต่ำ (1)
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. สเปรย์น้ำมันอเนกประสงค์	2	2	4	จัดเก็บรวมกันไว้ในตู้ทั้งหมดแต่ไม่ได้แยกประเภท	- เก็บในที่แห้ง ห่างจาก ความร้อนและเปลวไฟ - ใช้ในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศดี - สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลถุงมือและหน้ากากเพื่อป้องกันการสัมผัส
2. สเปรย์ทำความสะอาดกำจัดไขมัน	2	2	4		
3. สเปรย์ลม กำจัดฝุ่นทำความสะอาด	2	2	4		
4. น้ำมันสน	2	2	4		

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 8 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกรังสี

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 10 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
9. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	10
10. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	10
11. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	10
12. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	10
13. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	10
14. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	10
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	10
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	10
15. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	10
16. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	10

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับเคสจาก opd er เวิร์ชเวเรียน	8-16 ชม.	10 คน
2. ผู้รับบริการติดต่อเคาน์เตอร์ลงทะเบียน	8-16 ชม.	10 คน
3. คนรอตรวจ x-ray	8-16 ชม.	10 คน
4. หลังจากตรวจเสร็จรอรับผลที่เคาน์เตอร์	8-16 ชม.	10 คน
5. เคสพิเศษได้ใบผลตรวจหลังตรวจเสร็จสิ้น	8-16 ชม.	10 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/	10			/				/	สูง (6)
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/	10			/				/	สูง (6)
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. น้ำยาฆ่าเชื้อ		10		/				/		ต่ำ (2)
2, PM2.5		10			/			/		ต่ำ (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) <ul style="list-style-type: none"> ▪ สูง (6-9) ▪ ปานกลาง (3-4) ▪ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		10			/			/		ปานกลาง (4)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		10			/			/		ปานกลาง (4)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		10			/			/		ปานกลาง (4)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		10			/		/			ต่ำ (1)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		10			/			/		ปานกลาง (4)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		10			/		/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน		10			/		/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		10			/				/	สูง (6)
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		10			/			/		ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ		10			/		/			ต่ำ (2)
อื่นๆ :										
ความกดดัน		10			/			/		ต่ำ (2)
ความรับผิดชอบ		10			/			/		ต่ำ (2)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		10			/		/			ต่ำ (2)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		10			/		/			ต่ำ (2)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น		10			/				/	สูง (6)
พบเชื้อราตามพื้นผิว		10			/				/	สูง (6)
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
รังสี	2	3	6	ฉากรั้วรังสีแยกห้องควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> - สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันรังสี เช่น เสื้อกันรังสีและป้ายตรวจวัดรังสี - ตรวจสอบและสอบเทียบเครื่องมือทางรังสีเป็นประจำ
รา	2	3	6	เครื่องปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดพื้นผิวและพื้นที่ที่มีราด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา - ซ่อมแซมรอยรั่วและกำจัดสิ่งที่มีรันทันที
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	2	2	4	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมท่าทางการยกของหนัก/วิธีการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	2	2	4	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมท่าทางการยกของหนัก/วิธีการยกวัสดุ/

					สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก ให้ถูกวิธี
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ผิดธรรมชาติ	2	2	4	-	ออกแบบสถานที่ ทำงานให้เหมาะกับการ เคลื่อนไหว
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อ เคลื่อนย้ายสิ่งของ	2	2	4	-	- อบรมท่าทางการย ศาสตร์ในการดึงหรือ ดัน
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	2	2	4	-	- ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าให้ปลอดภัยก่อน ใช้งาน
อับทึบ ชื้น	2	3	6	- เครื่องปรับอากาศ	- ติดตั้งระบบระบาย
พบเชื้อราตามพื้นผิว	2	3	6	- เครื่องปรับอากาศ	อากาศและลดความชื้น ในพื้นที่

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกโภชนาการ

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 15 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
17. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	15
18. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	15
19. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	15
20. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	15
21. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	15
22. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	15
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	15
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	15
23. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	15
24. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	15

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. ตรวจสอบอาหารสด-แห้ง	8 ชม.	2
2. เตรียมวัตถุดิบ - แขนงฟู - ล้างวัตถุดิบ - หั่นวัตถุดิบ	8 ชม.	15
3. ล้างสารเคมีตกค้าง	8 ชม.	2
4. ประกอบอาหารจัดเตรียมอาหารผู้ป่วย	8 ชม.	15
5. ประกอบอาหารจัดเตรียมอาหารสายยาง	8 ชม.	1-2
6. จัดใส่ถาด แยกตามกลุ่มโรค ถ้าเลี้ยงใส่รถเข็น	8 ชม.	15
7. นำส่งให้ผู้ป่วยแต่ละแผนก ประมาณ 12:00 น. เข็นออก ข้างแผนก	8 ชม.	4
8. รับภาชนะมาล้างทำความสะอาด	8 ชม.	4

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน		15			/			/		ปานกลาง (4)
เสียงดัง		15		/				/		ปานกลาง (3)
แสงสว่าง		15			/			/		ปานกลาง (4)
ความสั่นสะเทือน		15			/			/		สูง (6)
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. น้ำยาล้างจาน		15		/			/			ต่ำ (1)
2. ผงฟู		15		/			/			ต่ำ (1)
3. โซเดียมคาร์บอเนต		15		/				/		ต่ำ (2)
4. แก๊สหุงต้ม		15		/			/			ต่ำ (1)
5. คลอรีน		15		/				/		ต่ำ (2)
6. น้ำล้างตะกรัน		15		/			/			ต่ำ (1)
7. PM2.5		15			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		15				/	/			ปานกลาง (3)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว		15				/		/		สูง (6)
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ		15				/		/		สูง (6)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		15				/		/		สูง (6)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		15			/		/			ต่ำ (2)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ		15				/	/			ปานกลาง (3)
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		15				/	/			ปานกลาง (3)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ		15		/			/			ต่ำ (1)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม	/									
การใช้เครื่องจักรกล		15				/	/			ต่ำ (1)
การใช้นายพาทน	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน		15				/		/		ต่ำ (2)
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		15		/					/	ปานกลาง (3)
การทำงานกับหม้อไอน้ำ	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส		15		/				/		ต่ำ (2)
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย		15		/				/		ต่ำ (2)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		15			/			/		ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		15			/			/		ปานกลาง (4)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป		15			/		/			ต่ำ (2)
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น		15			/		/			ต่ำ (4)
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
ความร้อน	2	2	ปานกลาง (4)	เปิดหน้าต่างระบายอากาศ เป็นพื้นที่เปิด	ติดตั้งระบบระบายอากาศใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน
เสียงดัง	1	3	ปานกลาง (3)	การสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ear plug	ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง
แสงสว่าง	2	2	ปานกลาง (4)	หลอดไฟติดตั้งเหนือฮู้ดดูดควัน	ย้ายตำแหน่งหลอดไฟ เพื่อให้สามารถเพิ่มแสงในพื้นที่ปรุงอาหาร
ความสั่นสะเทือน	2	3	สูง (6)	พื้นที่อาคารบางส่วนทรุดหลังจากการก่อสร้าง	จัดให้มีการซ่อมบำรุงพื้นที่ทำงาน
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	3	1	ปานกลาง (3)	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยกศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี

ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	3	2	สูง (6)	วิธีการยกของหนักด้วยท่าที่ถูกต้อง	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมากให้ถูกวิธี
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ	3	2	สูง (6)	-	ออกแบบสถานที่ทำงานให้เหมาะกับการเคลื่อนไหว
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	3	2	สูง (6)	มีการเดิน สลับตำแหน่งการยืนระหว่างทำงาน	- จัดหาอุปกรณ์ให้มีความสูงหรือความนุ่มให้เหมาะกับการสรีระร่างกาย - อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการดึงหรือดัน - สวมเข็มขัดพยุงหลังขณะทำงาน
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	3	1	ปานกลาง (3)	มีการเดิน สลับตำแหน่งการยืนระหว่างทำงาน	- จัดสลับเปลี่ยนหน้าที่ในการทำงาน - จัดเวลาพักเบรกในเวลางาน
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	3	1	ปานกลาง (3)	-	- อบรมท่าทางการยศาสตร์ในการดึงหรือดัน

มีความรู้สึกแอัด อัดอัด	2	2	ปานกลาง (4)	- อยู่ในพื้นที่เปิดและมีหน้าต่าง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสลับเปลี่ยนหน้าที่ในการทำงาน - จัดเวลาพักเบรกในเวลางาน - ติดตั้งพัดลมระบายอากาศใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	1	3	ปานกลาง (3)	- มีสายกราวด์ เบรกเกอร์สำหรับตัดไฟฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรงาน - ตรวจสอบสายไฟ ปลั๊ก และอุปกรณ์ไฟฟ้าว่าอยู่ในสภาพดี

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 8 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นายสวโรจน์ โอ้วประเสริฐ

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : แผนกพยาธิวิทยา

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 22 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	22
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	22
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	22
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	22
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	22
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	22
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	22
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	22
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	22
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	22

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
ผู้รับบริการหยิบบัตรคิวรอหน้าเคาน์เตอร์	8 ชั่วโมง	2-3 คน
เรียกเก็บสิ่งส่งตรวจจากผู้รับบริการ (เลือด ปัสสาวะ อุจจาระ)	8 ชั่วโมง	2-3 คน
รับสิ่งส่งตรวจจากผู้รับบริการ	8 ชั่วโมง	2-3 คน
แบ่งตัวอย่างตามกลุ่มงานที่รับผิดชอบในแผนก เพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่างโดยใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์	8 ชั่วโมง	22 คน
รายงานผลการตรวจแก่ผู้รับบริการ - รายงานผลการตรวจขึ้นอยู่กับเคสที่ได้ เร็วสุดภายในวันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ รายงานผลตรวจช้าสุด 3-5 วัน	8 ชั่วโมง	4-5 คน
ออกผลลงระบบเพื่อประสานไปยังหน่วยงานลำดับถัดไป	8 ชั่วโมง	4-5 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน		22		/			/			ต่ำ (1)
เสียงดัง		22		/			/		ต่ำ (1)	
แสงสว่าง		22		/			/		ต่ำ (1)	
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									สูง (6)
รา		22			/			/		
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. Safranin		22		/					/	ปานกลาง (3)
2. Iodine		22		/				/		ต่ำ (2)
3. Crystal Violet		22		/				/		ต่ำ (2)
4. Decolorize	/									
5. แก๊สหุงต้ม		22		/			/			ต่ำ (1)
6. PM2.5		22			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืนธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผล ต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		22		/			/			ต่ำ (1)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/ เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ		22		/			/			ต่ำ (1)
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มาก เพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		22			/				/	สูง (6)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ		22		/			/			ต่ำ (1)
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน		22		/			/			ต่ำ (1)
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน		22		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		22		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไอน้ำ		22		/			/			ต่ำ (1)
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส		22		/			/			ต่ำ (1)
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย		22		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		22			/		/			ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ		22		/			/			ต่ำ (1)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		22		/			/			ต่ำ (1)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		22		/			/			ต่ำ (1)
มีฝุ่น		22		/			/			ต่ำ (1)
อับทึบ ชื้น		22		/				/		ต่ำ (2)
พบเชื้อราตามพื้นผิว		22		/					/	ปานกลาง (3)
อื่นๆ :	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
รา	2	3	6	<ul style="list-style-type: none"> - มีการปรับอากาศ - ทำความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการตรวจระบุชนิดของพื้นผิวที่ราปรากฏ เช่น ผนังไม้ ปูน หรือผ้า - ใช้พัดลมหรือเครื่องลดความชื้น เพื่อให้พื้นที่แห้งเร็วขึ้น - เปิดหน้าต่างหรือใช้เครื่องระบายอากาศให้ห้องมีอากาศถ่ายเท - ใช้สีกันเชื้อราหรือสีทาภายในที่มีคุณสมบัติต้านเชื้อรา
Safranin	1	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะใช้สีย้อม

					- เก็บในที่แห้งและเย็น ห่างจากแหล่งความ ร้อนหรือสารที่อาจทำ ปฏิกิริยากับ Safranin
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม	2	3	6	- ขั้นตอนการทำงาน อย่างปลอดภัย - สวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - มีถังขยะอันตรายใส่ ของแหลมคม	- ให้ความรู้เกี่ยวกับ ความเสี่ยงและ มาตรการป้องกัน เช่น การป้องกันการ บาดเจ็บและการติดเชื้อ - ห้ามส่งต่ออุปกรณ์คม ด้วยมือเปล่า ควรวาง อุปกรณ์บนพื้นผิวที่ ปลอดภัยเพื่อส่งต่อ
พบเชื้อราตามพื้นผิว	1	3	3	- มีการปรับอากาศ - ทำความสะอาด	- ควรมีการตรวจระบุ ชนิดของพื้นผิวที่รา ปรากฏ เช่น ผนังไม้ ปูน หรือผ้า - ใช้พัดลมหรือเครื่อง ลดความชื้น เพื่อให้ พื้นที่แห้งเร็วขึ้น - เปิดหน้าต่างหรือใช้ เครื่องระบายอากาศให้ ห้องมีอากาศถ่ายเท

					- ใช้สีกันเชื้อราหรือสีทา ภายในที่มีคุณสมบัติ ต้านเชื้อรา
--	--	--	--	--	---

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปரியง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 3 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : IT

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 7 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	7
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	7
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	7
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่		/	7
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	7
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	7
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	7

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. งานเอกสารและคอมพิวเตอร์	6-7 ชั่วโมง	7 คน
2. ช่วยเหลือปัญหาด้านไอทีเมื่อได้รับการเรียกร้อง	ตามแต่ละเคส	7 คน
3.		
4.		
5.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلألألหมักจากเครื่องพิมพ์		7	-	/			/			ต่ำ (1)
2. تلألألจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		7	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM 2.5		7			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		7	-		/			/		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		7	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ		7	-		/			/		ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		7	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		7	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		7	-	/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		7	-	/			/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
3.										
4.										
5.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
2. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะเก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
3. การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการหยิบหรือจับ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนวัสดุ/อุปกรณ์ใช้ในการหยิบหรือจับให้เหมาะสม

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 3 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : กลุ่มงานการเงินบัญชี ทรัพยากรบุคคล

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 23 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	23
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย	/		
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	23
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	23
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	23
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	23

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. ทำงานเอกสารและใช้คอมพิวเตอร์	6 ชั่วโมง	23
2. ติดต่อเจ้าหน้าที่ ผู้มารับบริการ	1 ชั่วโมง	23
3. ใช้เครื่องคิดเลขระหว่างการทำงาน	1 ชั่วโมง	23
4.		
5.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلล์บหมึกจากเครื่องพิมพ์		23	-	/			/			ต่ำ (1)
2. ตะกั่วจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		23	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		23			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		23	-		/			/		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		23	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ										
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับ การ หยิบหรือจับ		23	-		/			/		ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		23	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		23	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		23	-	/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด				/			/			ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
2. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะเก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
3. การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการหยิบหรือจับ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนวัสดุ/อุปกรณ์ใช้ในการหยิบหรือจับให้เหมาะสม

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 3 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 4 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	4
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	4
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	4
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด	/		
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	4
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	4

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. ทำงานคอมพิวเตอร์	5 ชั่วโมง	4
2. ทำงานเอกสาร	2 ชั่วโมง	4
3. จัดประชุมในโรงพยาบาล	1 ชั่วโมง	4
4. ดูการบันทึกข้อมูลก่อนส่งข้อมูลออก	1 ชั่วโมง	4
5.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/	4	-		2			2		ปานกลาง (4)
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلล์หมึกจากเครื่องพิมพ์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
2. ตะกั่วจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		4			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม		4	-	1			1			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		4		/			/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/	4	-		/			/		ปานกลาง (4)
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. รา	2	2	ปานกลาง (4)	-	- หมั่นทำความสะอาดและกำจัดคราบรา - เพิ่มระบบระบายอากาศ
2. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
3. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะเก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
4. การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการหยิบหรือจับ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนวัสดุ/อุปกรณ์ใช้ในการหยิบหรือจับให้เหมาะสม
5. คุณภาพอากาศที่ไม่ดี	2	2	ปานกลาง (4)	-	- เพิ่มระบบระบายอากาศ

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 3 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิมงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : เวชทะเบียนชั้น G

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 3 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	3
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	3
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	3
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	3
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	3
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	3

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. งานเอกสารและทำงานผ่านคอมพิวเตอร์	4 ชั่วโมง	3
2. เดินส่งเอกสารตามตึก	1 ชั่วโมง	3
3. รับโทรศัพท์ รับประกัน ขอประวัติ	2 ชั่วโมง	3
4. ติดตามประวัติผู้ป่วย	1 ชั่วโมง	3
5.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلล์บหมึกจากเครื่องพิมพ์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
2. ตะกั่วจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		4			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		4		/			/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
4.										
5.										
6.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/	4	-		/			/		ปานกลาง (4)
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. รา	2	2	ปานกลาง (4)	-	- หมั่นทำความสะอาดและกำจัดคราบรา - เพิ่มระบบระบายอากาศ
2. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
3. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะเก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
4. การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการหยิบหรือจับ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนวัสดุ/อุปกรณ์ใช้ในการหยิบหรือจับให้เหมาะสม
5. คุณภาพอากาศที่ไม่ดี	2	2	ปานกลาง (4)	-	- เพิ่มระบบระบายอากาศ

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิมงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : เวชระเบียน-ตรวจสอบสิทธิ ชั้น 1

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 9 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	9
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	9
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	9
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่		/	9
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	9
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	9
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	9

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. รับบริการคนไข้	5 ชั่วโมง	7 คน
2. เปิดบัตร-ตรวจสอบสิทธิ ใช้คอมพิวเตอร์ในการดำเนินการ	2 ชั่วโมง	7 คน
3. แสกนเอกสาร	30 นาที	9 คน
4. ลงรหัสในคอมพิวเตอร์	30 นาที	9 คน
5.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง	/									
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلألألหมักจากเครื่องพิมพ์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
2. تلألألจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		4	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM2.5		4			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		4	-		2			2		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ		4	-		2			2		ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม		4	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		4		/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		4		/			/			ต่ำ (1)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
6.										
7.										
8.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
2. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะเก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
3. การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการหยิบหรือจับ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ปรับเปลี่ยนวัสดุ/อุปกรณ์ใช้ในการหยิบหรือจับให้เหมาะสม

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรรมยุชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : ชักฟอก

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 4 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	4
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	4
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	/		
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	4
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	4
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	4
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	4
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	4
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	4

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. คัดแยกผ้าส่งบริษัท	1 ชั่วโมง	4 คน
2. คัดแยกผ้าจากบริษัทส่งไปตามตึก ใช้รถเข็น	1-2 ชั่วโมง	2 คน (ผช)
3. คัดแยกผ้า OR ไปนึ่งเพื่อใช้สำหรับงานผ่าตัด	1 ชั่วโมง	2 คน (ผช)
4. ซักผ้าเองบางส่วน	1 ชั่วโมง	4 คน
5. พับผ้าที่ซักเองบางส่วน	1-2 ชั่วโมง	4 คน

หมายเหตุ : ผ้าส่วนใหญ่ประมาณ 10 กิโล

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน		2	-		/		/			ต่ำ (2)
เสียงดัง	/									
แสงสว่าง		4	-			/		/		สูง (6)
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. ผงซักฟอก		4	-	/			/			ต่ำ (1)
2. PM2.5		4			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ▪ สูง (6-9) ▪ ปานกลาง (3-4) ▪ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		2	-	/			/			ปานกลาง (4)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	/									
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ		4	-	/			/			ต่ำ (2)
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		2	-	/			/			ต่ำ (2)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		2	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล		2	-		/		/			ต่ำ (2)
การใช้นายพหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		2	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		2	-	/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		2	-	/			/			ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด		2	-	/			/			ต่ำ (2)
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป		2	-	/			/			ต่ำ (2)
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. แสงสว่าง	3	2	สูง (6)	มีการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติในการช่วยทำงาน	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มในตำแหน่งที่พนักงานใช้ในการทำงาน
2. ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	2	2	ปานกลาง (4)	มีอุปกรณ์ในการช่วยลดภาระการออกแรงของผู้ปฏิบัติงาน คือ รถเข็น	ควรมีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในยกของและออกแรงให้ถูกต้องทางทางกายศาสตร์

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรรมนูญก สวัสดิมงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : ตัดเย็บ

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 2 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	2
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	2
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	2
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	2
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	2
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	2
6.3 การตรวจการมองเห็น		/	2
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	2
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	2

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. เย็บผ้าใช้เครื่องเย็บผ้า	5 ชั่วโมง	2
2. ช่วยงานแผนกซักฟอก	1 ชั่วโมง	2
3. ตัดผ้า ใช้เครื่องตัดผ้า	1 ชั่วโมง (ไม่ได้ใช้ทุกวัน)	2
4.		
5.		
6.		

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน	/									
เสียงดัง		2	-	/				/		ต่ำ (2)
แสงสว่าง		2	-			/		/		สูง (6)
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย	/									
รา	/									
ไวรัส	/									
อื่นๆ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. ผงซักฟอก		2	-	/			/			ต่ำ (1)
2. PM2.5		2			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก	/									
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ		2	-		/			/		ปานกลาง (4)
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		2	-		/			/		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม		2	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ		2	-		/			/		ปานกลาง (4)
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		4	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	/									
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด		4	-	/			/			ต่ำ (2)
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป		4	-	/			/			ต่ำ (2)
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี	/									
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. แสงสว่าง	3	2	สูง (6)	มีการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติในการช่วยทำงาน	ติดตั้งหลอดไฟเพิ่มในตำแหน่งที่พนักงานใช้ในการทำงาน
2. ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ผิดธรรมชาติ	2	2	ปานกลาง (4)	มีเวลาพักในระหว่างการทำงาน	ควรนำท่าบริหารกล้ามเนื้อไปใช้ระหว่างการทำงาน และมีการคลายกล้ามเนื้อหลังปฏิบัติหน้าที่เสร็จ
3. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	มีเวลาพักในระหว่างการทำงาน	ควรนำท่าบริหารกล้ามเนื้อไปใช้ระหว่างการทำงาน และมีการคลายกล้ามเนื้อหลังปฏิบัติหน้าที่เสร็จ
4. นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมีโต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	2	2	ปานกลาง (4)	-	ปรับเปลี่ยนโต๊ะ/เก้าอี้ให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์
5. มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	2	2	ปานกลาง (4)	มีเวลาพักในระหว่างการทำงาน	ควรนำท่าบริหารกล้ามเนื้อไปใช้ระหว่างการทำงาน และมีการคลายกล้ามเนื้อหลังปฏิบัติหน้าที่เสร็จ

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : จำยกลาง

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 11 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	11
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	11
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	11
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	11
5. มีการตรวจสุขภาพประจำปี		/	11
6. มีการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสมรรถภาพปอด		/	11
6.2 การตรวจการได้ยิน		/	11
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	11
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	11

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
1. เก็บอุปกรณ์ที่ใช้แล้วจากหน่วยงานต่างๆ ใช้รถเข็น	1-2 ชั่วโมง	4 คน (ผช)
2. คัดแยกอุปกรณ์	1 ชั่วโมง	7 คน
3. ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องมือ พร้อมทั้งตรวจสอบเครื่องมือให้พร้อมใช้งาน	1 ชั่วโมง	7 คน
4. บรรจุหีบห่อ	30 นาที	7 คน
5. นำไปนึ่งหรืออบแก๊ส Ethylene Oxide (Eto) เพื่อฆ่าเชื้อโรค	1-2 ชั่วโมง	4 คน (ผช)
6. นำไปจ่ายตามหน่วยงานต่างๆใช้รถเข็น	1-2 ชั่วโมง	4 คน (ผช)

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ										
ความร้อน		4	-	/			/			ต่ำ (1) ต่ำ (2) ต่ำ (1)
เสียงดัง		7	-	/				/		
แสงสว่าง		7	-	/			/			
ความสั่นสะเทือน	/									
รังสี	/									
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ										
แบคทีเรีย		11	-		/				/	สูง (6)
รา	/									
ไวรัส		11	-		/				/	สูง (6)
อื่นๆ : - หมายเหตุ : มีเชื้อ TB HIV แต่มีป้าย บอกพึงระวัง และพนักงานสวมใส่PPE เพื่อป้องกัน	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. เอทิลีนออกไซด์ (Ethylene Oxide)		4	-	/					/	ต่ำ (3)
2. น้ำยาฆ่าเชื้อ		11	-		/			/		ปานกลาง (4)
3. PM2.5		11			/				/	สูง (6)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	/									
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ		4	-		/			/		ปานกลาง (4)
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความ แหลม หรือคม		11	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน		4		/				/		ต่ำ (2)
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		4	-	/			/			ต่ำ (1)
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า		4	-	/			/			ต่ำ (1)
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด	/									
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ :-										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป		11	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		11	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น	/									
พบเชื้อราตามพื้นผิว	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. แบคทีเรียและไวรัส	2	3	สูง (6)	ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล คือ หน้ากากอนามัย ถุงมือ	ล้างมือบ่อยๆเพื่อป้องกัน อันตรายเชื้อโรค
2. น้ำยาฆ่าเชื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล คือ หน้ากากอนามัย ถุงมือ	ล้างมือให้สะอาดหลัง สิ้นสุดการทำงาน
3. ออกแรงยกสิ่งที่มีน้ำหนักมาก และการใช้แรง ดึงหรือดันที่ต้องออกแรงมากเพื่อเคลื่อนย้าย สิ่งของ	2	2	ปานกลาง (4)	มีอุปกรณ์ในการช่วยลด ภาระการออกแรงของผู้ ปฏิบัติงาน คือ รถเข็น	ควรมีการอบรมให้ความรู้ แก่พนักงานในยกของและ ออกแรงให้ถูกท่าทาง ทางกายศาสตร์
4. อากาศที่ร้อนเกินไป ระบบระบายอากาศไม่ดี	2	2	ปานกลาง (2)	-	ติดตั้งพัดลมและระบบ ระบายอากาศเพิ่ม

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิมงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : ทันตกรรม

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 24 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	24
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	24
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย	/		
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	24
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	24
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	24
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	24
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	24

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน(คน)
ผู้บริการผู้ป่วย - ตรวจสอบบัตรคนไข้ - เตรียมให้ทันตแพทย์ผู้ช่วย	7 ชั่วโมง	3 คน
งานเอกสารและคอมพิวเตอร์	8 ชั่วโมง	5 คน
ทันตแพทย์ - ประเมินสภาพผู้ป่วย ตรวจสอบช่องปาก ตรวจสอบประวัติการรักษาที่ผ่านมา - รักษาคนไข้ตามกรณี - วางแผนให้การรักษา - อธิบายการรักษา	ตามเคสการรักษา เคสละประมาณ 30 นาที – 1 ชั่วโมง (อุดฟัน 5 เคส ถอนฟัน 10 เคส ต่อทันตแพทย์ 1 คน)	8 คน
ผู้ช่วยทันตแพทย์ - เตรียมเครื่องมือ วัสดุที่ใช้ในการรักษา - ช่วยทันตแพทย์ในการรักษาคนไข้	1 ชั่วโมง ต่อเคสการรักษา	8 คน

ตารางที่ 1 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางกายภาพและชีวภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางกายภาพ ความร้อน เสียงดัง แสงสว่าง ความสั่นสะเทือน รังสี	/	24	-	/			/			ต่ำ (1)
สิ่งคุกคามทางชีวภาพ แบคทีเรีย รา ไวรัส อื่นๆ : หมายเหตุ : พบเชื้อราในห้องทันตกรรม (1ห้อง) และตามห้องน้ำ ห้องน้ำมีกลิ่นเหม็น	/	16	-		/			/		ปานกลาง (4) ปานกลาง (4) ปานกลาง (4)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 2 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางเคมี

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางเคมี										
1. تلล์บหมึกจากเครื่องพิมพ์		8	-	/			/			ต่ำ (1)
2. ตะกั่วจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		8	-	/			/			ต่ำ (1)
3. PM 2.5		8			/				/	สูง (6)

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 3 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) × (B) ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์										
ออกแรงยกวัสดุ/สิ่งของที่มีน้ำหนักมาก		7	-	/			/			ต่ำ (1)
ออกแรงยกของด้วยท่าทางบิดเบี้ยวตัว	/									
ท่าทางหรือการเคลื่อนไหวที่ฝืน ธรรมชาติ	/									
ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจน มี ผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ		12	-		/			/		ปานกลาง (4)
นั่งทำงานอยู่กับที่ตลอดเวลา โดยมี โต๊ะ/เก้าอี้ที่ไม่เหมาะสม	/									
มีรูปแบบการทำงานซ้ำๆ	/									
การใช้แรงดึงหรือดันที่ต้องออกแรง มากเพื่อเคลื่อนย้ายสิ่งของ	/									
การใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะกับการ หยิบหรือจับ	/									

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 4 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย										
การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลม หรือคม		16	-		/			/		ปานกลาง (4)
การใช้เครื่องจักรกล	/									
การใช้ยานพาหนะ	/									
การทำงานในที่สูง	/									
การทำงานในที่คับแคบ	/									
สภาพพื้นที่มีลักษณะลื่น	/									
การทำงานกับสิ่งของร้อน	/									
มีสิ่งกีดขวางทางเดิน	/									
อื่นๆ : -										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 5 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากอัคคีภัยและภัยพิบัติ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่าเกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
อัคคีภัยและภัยพิบัติ										
การทำงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/									
การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	/									
การใช้อุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า	/									
การทำงานกับหม้อไฟฟ้า	/									
การเก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊ส	/									
การใช้สารเคมี/ก๊าซที่ติดไฟง่าย	/									
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 6 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากสิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>สิ่งคุกคามทางจิตวิทยาสังคม</u>										
ความเครียด	/									
ความรุนแรงจากคนไข้หรือญาติ	/									
อื่นๆ : -										
1.										
2.										
3.										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ตารางที่ 7 การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากคุณภาพอากาศ

สิ่งคุกคามสุขภาพ	จำนวนผู้มีความเสี่ยง			โอกาสการเกิดอันตราย/ โอกาสการรับสัมผัส (A)			ระดับความเป็นอันตราย (B)			ระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) <ul style="list-style-type: none"> ■ สูง (6-9) ■ ปานกลาง (3-4) ■ ต่ำ (1-2)
	ไม่มี	มี		ไม่น่า เกิด /น้อย (1)	เกิดได้ ปานกลาง (2)	เกิดได้ มาก (3)	เล็กน้อย (1)	ปานกลาง (2)	ร้ายแรง (3)	
		ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ผู้รับบริการ (คน)							
<u>คุณภาพอากาศ</u>										
มีความรู้สึกร้อน อึดอัด	/									
อากาศร้อนหรือเย็นเกินไป	/									
มีกลิ่นฉุนของสารเคมี	/									
ระบบระบายอากาศไม่ดี		24	-		/			/		ปานกลาง (4)
มีฝุ่น	/									
อับทึบ ชื้น		24	-		/			/		ปานกลาง (4)
พบเชื้อราตามพื้นผิว		24	-		/			/		ปานกลาง (4)
อื่นๆ :-										

*ระดับความเสี่ยง ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (คะแนน 1 - 2) ความเสี่ยงปานกลาง (คะแนน 3 - 4) ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 6 - 9)

ข้อสรุปจากการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

สิ่งคุกคามสุขภาพที่พบ	ผลการจัดระดับความเสี่ยง			วิธีดำเนินการเพื่อป้องกัน ควบคุม หรือแก้ไข ปัญหาความเสี่ยงที่พบ	
	โอกาสของการเกิดอันตราย (A)	ระดับความเป็นอันตราย (B)	การจัดระดับความเสี่ยง (C) = (A) x (B) สูง (6-9) ปานกลาง (3-4) ต่ำ (1-2)	ที่มีอยู่แล้ว	ที่ควรเพิ่ม
1. แสงสว่าง	3	1	ต่ำ (3)	-	เพิ่มแสงสว่างในแต่ละจุดทำงานให้ตรงตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
1. แบคทีเรียและรา	2	2	ปานกลาง (4)	-	- หมั่นทำความสะอาดและกำจัดคราบรา - เพิ่มระบบระบายอากาศ
2. ยืน/นั่งทำงานอยู่กับที่ติดต่อกันจนมีผลต่อการบาดเจ็บกล้ามเนื้อ	2	2	ปานกลาง (4)	หมั่นขยับท่าทางระหว่างทำงาน	ควรมีการยืดเหยียดและคลายกล้ามเนื้อ
3. การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีความแหลมหรือคม	2	2	ปานกลาง (4)	ระมัดระวังระหว่างการใช้งาน	-
4. ระบบระบายอากาศ	2	2	ปานกลาง (4)	-	- เพิ่มระบบระบายอากาศ - เพิ่มหน้าต่าง ช่องทางให้อากาศจากภายนอกเข้า

แบบประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงานในโรงพยาบาล

ชื่อโรงพยาบาล : โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17

ที่อยู่ : 165 ถนน บางลี่-หนองวัลย์เปรียง ตำบล สองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง สุพรรณบุรี 72110

วันที่ทำการประเมิน : 6 มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้ประเมิน : นางสาว ธรณูชนก สวัสดิ์มงคล

งาน/แผนกที่ทำการประเมิน : ห้องผ่าตัด

จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด : 44 คน

การดำเนินงานอาชีวอนามัยในแผนก :

การดำเนินงาน	การปฏิบัติ		จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (คน)
	ไม่มี	มี	
1. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		/	44
2. มีการให้ความรู้เรื่องอาชีวอนามัย		/	44
3. มีการระบบการจัดการของเสียที่เป็นอันตราย		/	44
4. มีมาตรการในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		/	44
5. มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี		/	44
6. มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง ได้แก่			44
6.1 การตรวจสอบสมรรถภาพปอด		/	
6.2 การตรวจการได้ยิน	/		
6.3 การตรวจการมองเห็น	/		
7. มีการตรวจทางชีวภาพ ได้แก่ เลือด และปัสสาวะ		/	44
8. มีการตรวจทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่ แสง, เสียง, ความร้อน และฝุ่น		/	44

ขั้นตอนการทำงาน

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเวลาทำงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน
ขั้นตอนที่ 1 รับส่งเวรคนไข้ คุยรายละเอียดประชุม ผ่าตัด ข้อระมัดระวัง ของที่ต้องเตรียม ยา เป็นต้น		3 คน
ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบความพร้อมห้องผ่าตัด เช็คความพร้อม ทำความสะอาด แอร์ เตียง suction เครื่องมือ คอมพิวเตอร์		5 คน
ขั้นตอนที่ 3 ตรวจสอบความพร้อมคนไข้ก่อนเข้าผ่าตัด ประวัติ ชื่อ HN ORDER แพทย์		8 คน
ขั้นตอนที่ 4 ส่งเครื่องมือเข้า case ช่วยผ่าตัด - ย้ายผู้ป่วยจากเปลลงเตียง หรือย้ายเตียง หากขยับไม่ไหวต้องช่วยยก - aid เตรียมคนไข้ติดแผ่นนำสื่อไฟฟ้า - พยาบาล เปิดเครื่องมือ และตรวจสอบความพร้อมของคนไข้ - เช็คความพร้อมอุปกรณ์ผ่าตัด แจ้งผู้ป่วย - วัสดุที่ใช้เครื่องมือดมแก๊ส Volatile หรือ ไนตรัส ให้ผู้ป่วยสลับ - เช็ดทำความสะอาดแผล - แพทย์ลงมือผ่าตัด ลงมัดผ่าตัด ใช้จี้ไฟฟ้า เย็บปิดแผล เช็ควงอุปกรณ์ผ่าตัด - พยาบาลเช็คอุปกรณ์หลังผ่าตัดให้ครบ - พักฟื้นคนไข้ รอส่งกลับวอร์ด - บาง case ส่ง ICU ขึ้นอยู่กับการระงับความรู้สึก		8 คน
ขั้นตอนที่ 5 เก็บของเช็คเครื่องมือ ตรวจสอบตาม Checklist ใส่กล่องปิดฝานำส่งล้าง aid ทำความสะอาดห้องรอใช้งานต่อ		
ขั้นตอนที่ 6 ล้างเครื่องมือ - ของมีคมทั้งหมดไม่ใช้ซ้ำ - เครื่องมือที่ใช้ในการผ่าตัดแล้วแต่ case - เข็มร้อยไหมเอง ส่งล้างได้ระบุแยกให้ระมัดระวัง - บางอย่างที่ล้างเองใช้เครื่องเป่าให้แห้ง		2 คน
ขั้นตอนที่ 7 แพคเครื่องมือส่งจ่ายกลาง - จัดเช็ทให้ครบตาม Checklist เครื่องมือ - ส่ง sterilize ตอนเช้าที่หน่วยจ่ายกลาง		1 คน