

มองรอบด้านค้นหาความเสี่ยง 2P Safety
 บัญชีความเสี่ยง Clinical Common Risk (Patient Safety)
 คัยกรรมกึ่งวิกฤต

SIMPLE	ประเด็นความเสี่ยง	โอกาส (ความถี่/ครั้ง)	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง
		1	2	(1 x 2)
S : Safe Surgery	S1 : Safe Surgery and Invasive Procedure	1	4	4
	มีอุปกรณ์ตกค้างในร่างกายผู้ป่วย			
	S2 : Safe Anesthesia			
	พินปลอมผู้ป่วยหาย	1	3	3
	S3 : Safe Operating Theater			
	ติดเชื้อแผลผ่าตัด	1	3	3
I : Infection Prevention and Control	I1 : Hand Hygiene			
	ไม่ล้างมือ/ล้างมือไม่เหมาะสมก่อนทำกิจกรรมกับผู้ป่วย	1	4	4
	CAUTI	2	4	8
	VAP	3	4	12
	CLABSI	2	4	8
	การเกิดติดเชื้อดื้อยา			
	I2 : Prevention of Healthcare Associated Infection			
	I3 : Isolation precautions			
	แพร่กระจายเชื้อก่อโรคในสถานพยาบาล Standart Precaution	1	4	4

SIMPLE	ประเด็นความเสี่ยง	โอกาส (ความถี่/ครั้ง)	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	
		1	2	(1 x 2)	
	I4 : Prevention and Control Spread of Multidrug-Resistant Organisms (MDRO) การเกิดติดเชื้อดื้อยา	1	4	4	
M : & Medication Blood Safety	M1 : Safe from Adverse Drug Events (ADE)				
		M2 : Safe from Medication Error			
		ไม่ปฏิบัติตามGuideline ของการใช้High Alert Drug	1	1	1
		Medication error :Administration	5	1	5
		M3 : Medication Reconciliation			
		ไม่ปฏิบัติตามGuidelineเกี่ยวกับ Medication Reconciliation	1	1	1
	M4 : Rational Drug Use (RDU)				
	ไม่มี				
	M5 : Blood Transfusion Safety				
	ไม่ปฏิบัติตามแนวทางการให้เลือด	1	3	3	
P : Patient Care Process	P1 : Patients Identification				
	Patients Identification	1	1	1	
	การสื่อสารเพื่อการส่งตรวจหรือการรักษาทางรังสีวิทยาผิดพลาดไม่	1	1	1	

SIMPLE	ประเด็นความเสี่ยง	โอกาส (ความถี่/ครั้ง)	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง
		1	2	(1 x 2)
	การสื่อสารเพื่อการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการผิดพลาดไม่ครบถ้วน	1	1	1
	P2 : Communication			
	หรือส่งต่อข้อมูลการรักษาผู้ป่วยผิดพลาด ไม่สื่อสาร ไม่ครบถ้วน ถ้าซ้ำ	1	4	4
	P3 : Reduction of Diagnostic Errors			
	ไม่มี			
	P3 : Prevention of Common Complications			
	เกิดแผลกดทับ	2	6	12
	P4 : Pain Management			
	ไม่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการความปวด	1	3	3
P5 : Refer and Transfer Safety				
ไม่ปฏิบัติตามแนวทางการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1	3	3	
L : Line, Tube & Catheter and Laboratory	L1 : Catheter and Tubing Connection, and Flow Control	3	5	15
	ท่อเลื่อนหลุดเกิด re-intubation			
	L2 : Right and Appropriate Laboratory Specimens and Testing			
	ไม่มี			

SIMPLE	ประเด็นความเสี่ยง	โอกาส (ความถี่/ครั้ง)	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง
		1	2	(1 x 2)
E : Emergency Response	E1 : Response to the Deteriorating Patient			
	Un plan CPR	2	4	8
	Sepsis with death	3	4	12
	Un plan ICU	2	4	8
	E2 : Medical Emergency			
	ไม่มี			
	E3 : Maternal & Neonatal Morbidity			
	ไม่มี			
	E4 : ER Safety			
	ไม่มี			
	อื่นๆ ที่ไม่ใช่ SIMPE			
	ความสมบูรณ์ของการบันทึกทางการแพทย์	1	3	3
Other (อื่นๆ)				