

การป้องกันการติดเชื้อ VAP



การป้องกันการติดเชื้อ UTI



ปรับปรุงวิธีการทำ
ความสะอาดอย่าง
ต่อเนื่อง

0

KM
*ฟอกสบู่มาก่อน cath
*off cath ให้อุ่น

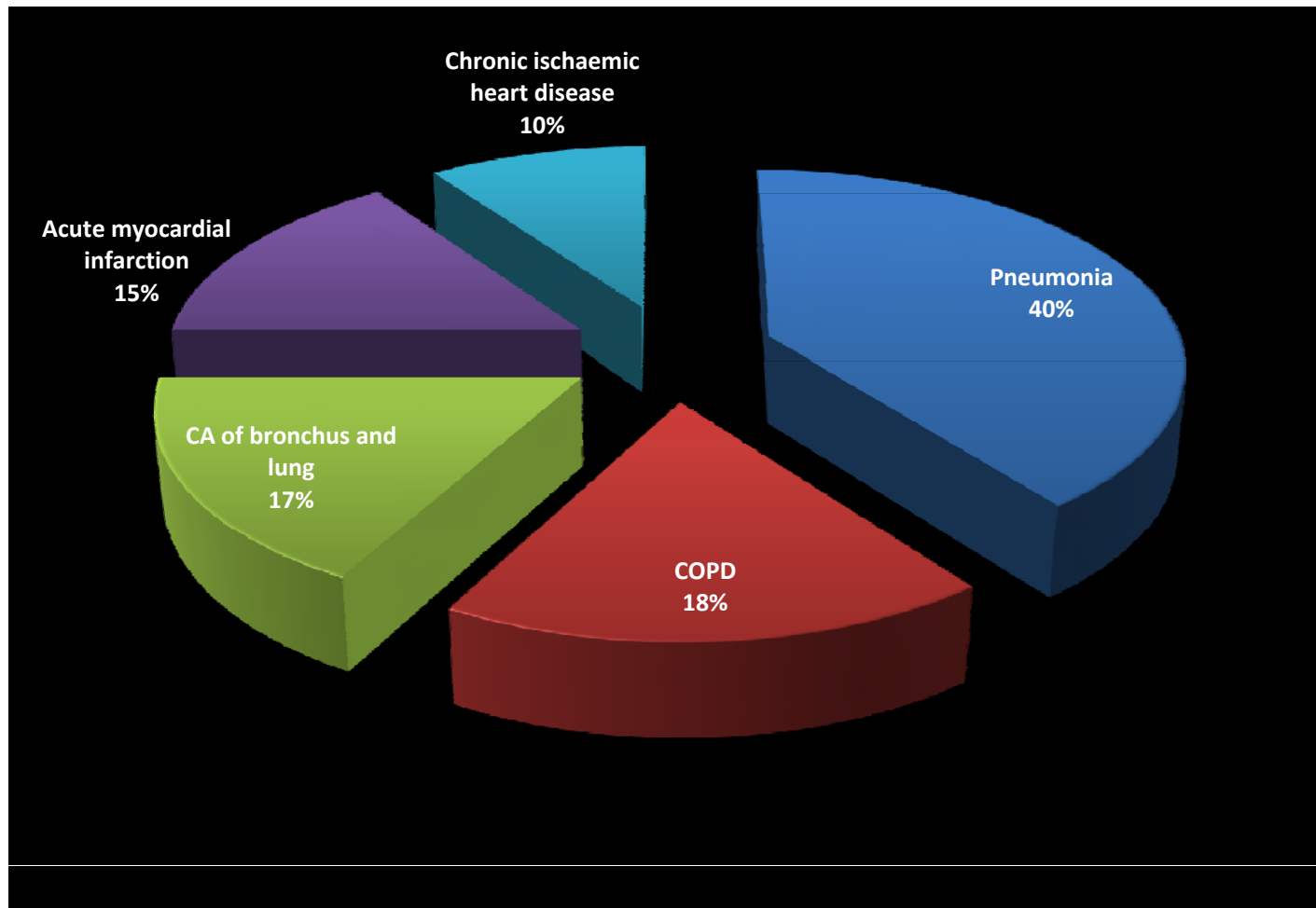




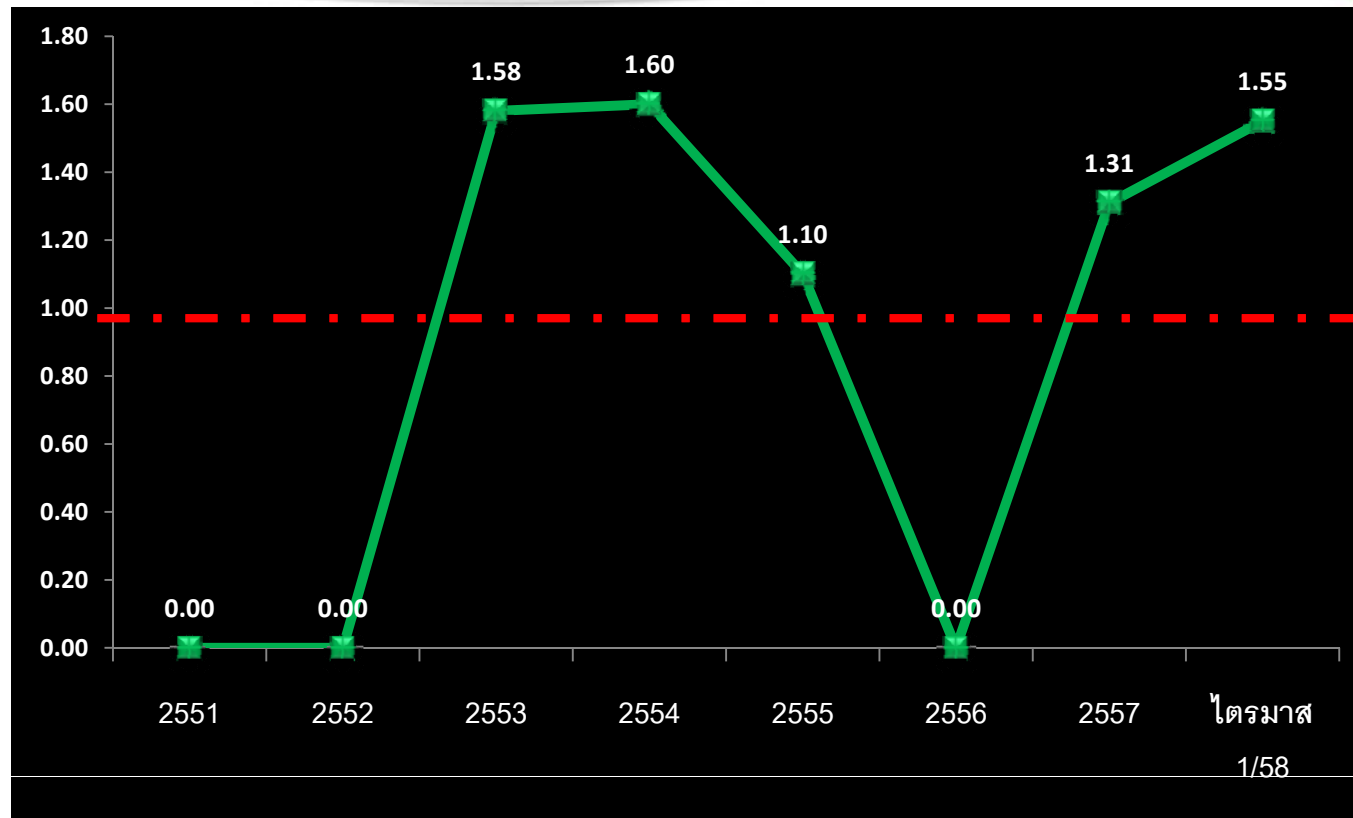
ผลการดำเนินงาน อายุกรรมทางเดินหายใจ (MRCU)

23 มกราคม 58

5 โรคหลัก



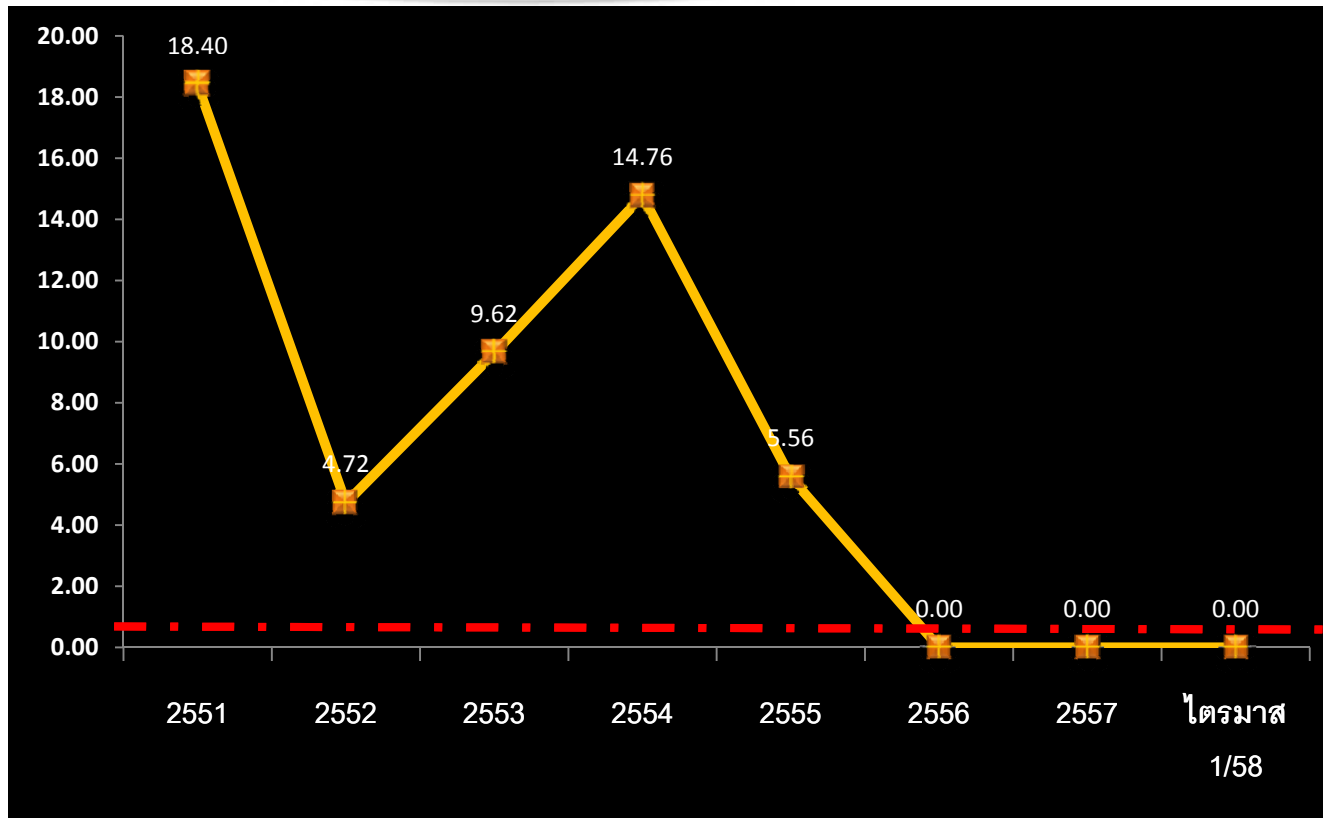
อัตราการติดเชื้อ VAP



NHSN 50 percentile VAP = 1.0 ครั้ง/1000 ventilator-days (2011)

NHSN 50 percentile VAP = 0.9 ครั้ง/1000 ventilator-days (2012)

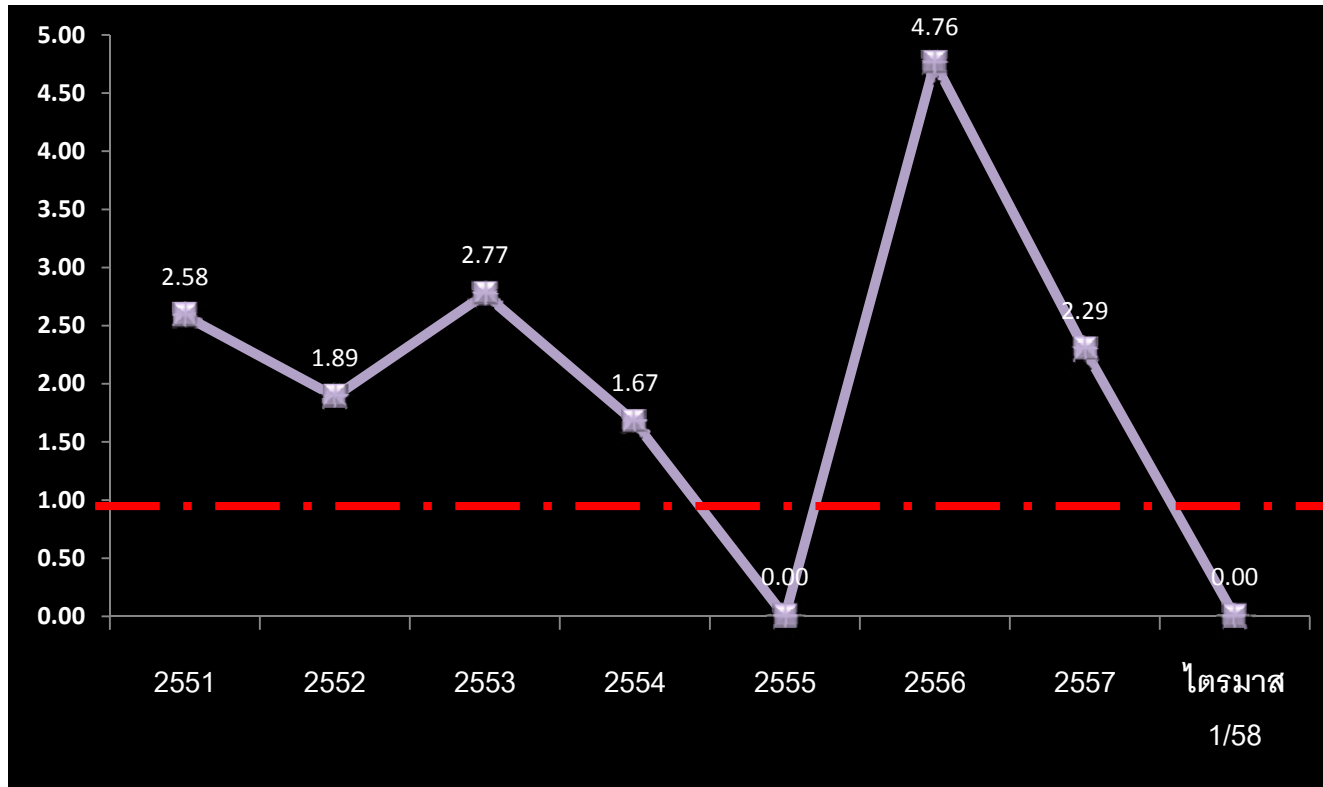
อัตราการติดเชื้อ CAUTI



NHSN 50 percentile CAUTI = 1.6 ครั้ง/1000 catheter-days (2011)

NHSN 50 percentile CAUTI = 2.0 ครั้ง/1000 catheter-days (2012)

อัตราการติดเชื้อ CLABSI



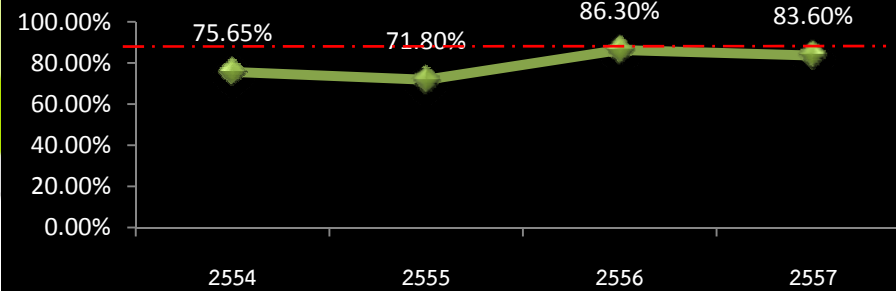
NHSN 50 percentile CLABSI = 1.1 ครั้ง/1000 catheter-days (2011)

NHSN 50 percentile CLABSI = 1.0 ครั้ง/1000 catheter-days (2012)

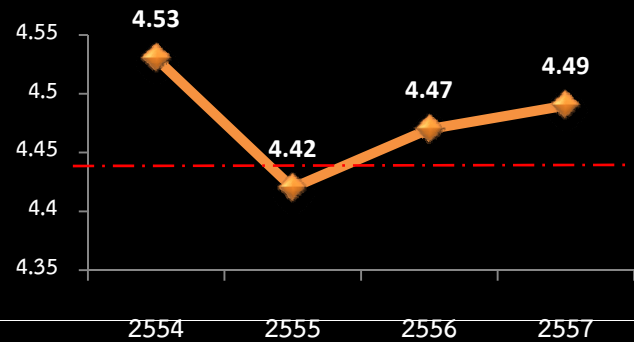


IPV

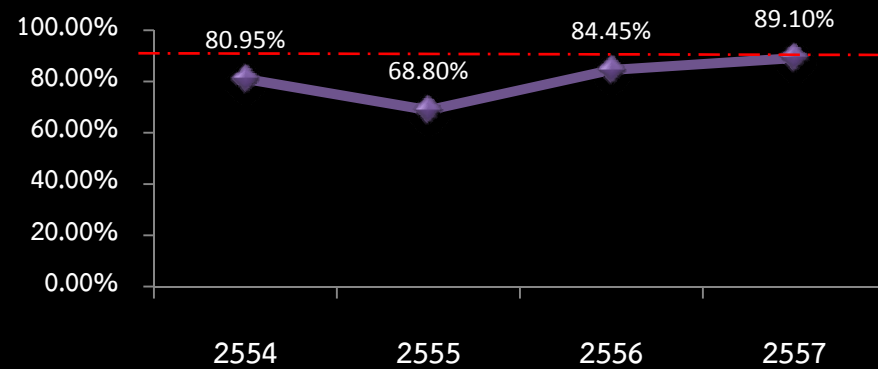
การได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโรคและการรักษา



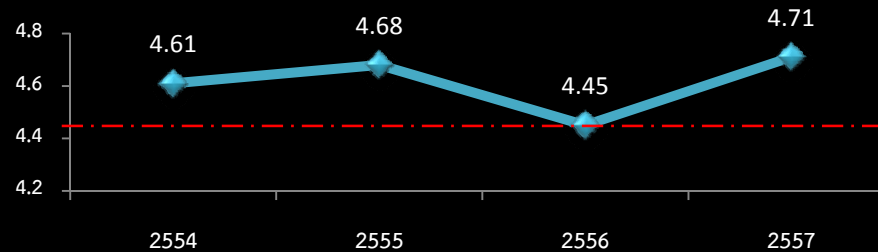
ความพึงพอใจโดยรวม



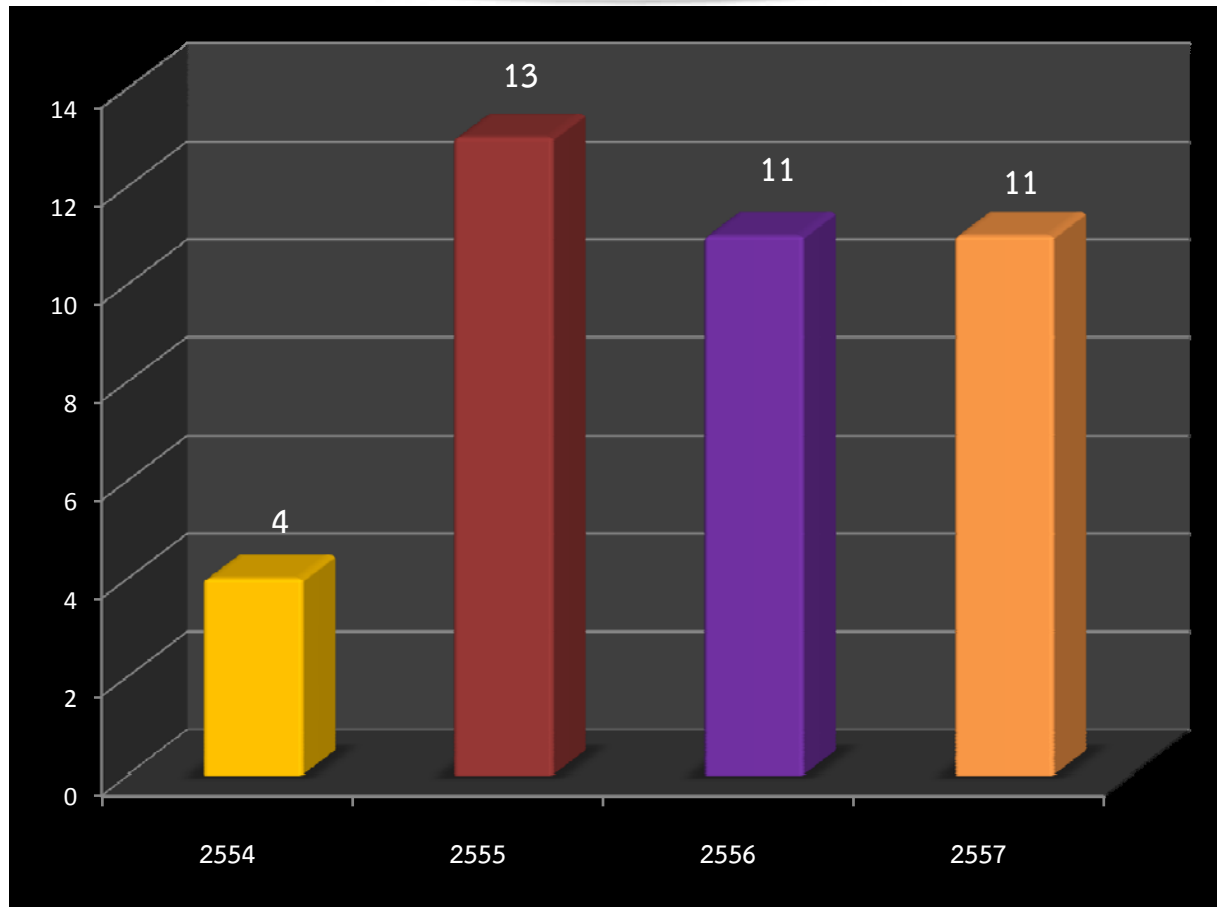
การได้รับความรู้ในการปฏิบัติตัวและดูแลตนเองที่บ้าน



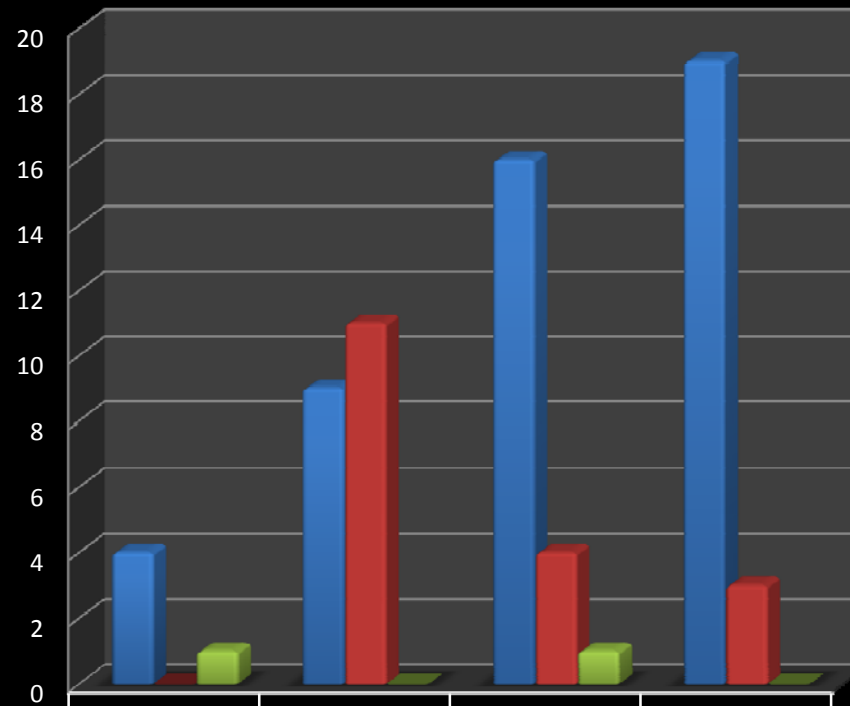
พยาบาลรับฟังปัญหาช่วยเหลือและให้กำลังใจ



การเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจ

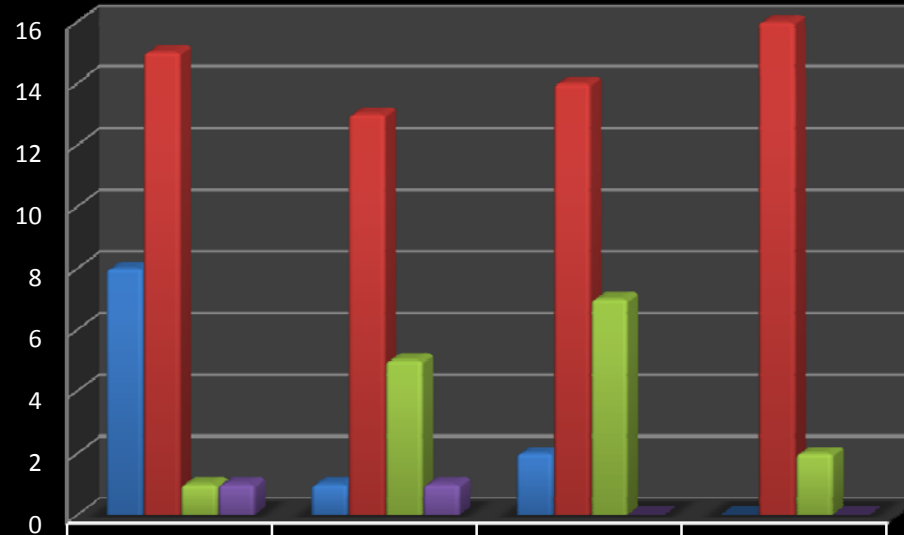


Medication error



	2554	2555	2556	2557
Medication error c	4	9	16	19
Medication error d	0	11	4	3
Medication error e	1	0	1	0

Pressure sore



	2554	2555	2556	2557
■ Pressure sore 1	8	1	2	0
■ Pressure sore 2	15	13	14	16
■ Pressure sore 3	1	5	7	2
■ Pressure sore 4	1	1	0	0

แผนพัฒนา

Med error

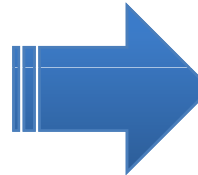
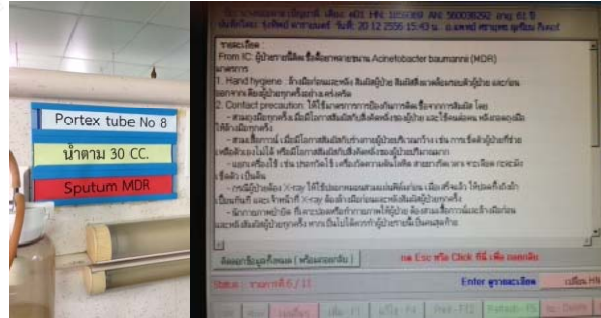
- จัดทีมสังเกตการปฏิบัติงาน
- KM ระบบบริหารยาภายในหอผู้ป่วย ร่วมแก้ปัญหาให้ตรงกับบริบทของหอผู้ป่วย

การดิ่งท่อช่วยหายใจ

- ปรับปรุงมาตรการป้องกันการดิ่งท่อช่วยหายใจ
- ทีมเจ้าภาพ
- นวัตกรรมถุงมือป้องกันการดิ่งท่อ

ผลงาน : การพัฒนาการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ

MDR
VRE
PMIC
CRE



Case CRE
ล้างมือก่อนและหลัง สัมผัสผู้ป่วย (สวมถุงมือทุกครั้ง)

Case PMC
ล้างมือก่อนและหลัง สัมผัสผู้ป่วย (สวมถุงและหน้ากาก)

Case VRE
ล้างมือก่อนและหลัง สัมผัสผู้ป่วย (สวมถุงมือทุกครั้ง)

Case MDR
ล้างมือก่อนและหลัง สัมผัสผู้ป่วย (สวมถุงมือทุกครั้ง)

การจัดการอุปกรณ์ เพื่อการป้องกัน

- กะละมังเช็ดตัว/แผ่นทำความสะอาด/ปรอทวัดไข้
- โปสเตอร์อธิบายแนวทางทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้ไม่หวั่นไหวหรือต้องจดจำมากเกินไป

การทำความสะอาด สิ่งแวดล้อมรายวัน

- โปสเตอร์ระบุผู้รับผิดชอบ วิธีการทำลายเชื้อแต่ละชนิด การผสมน้ำยา ความถี่ ฯ

สร้างงานเชิงพัฒนา

- คู่มือ “การพยาบาลเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ PMC”

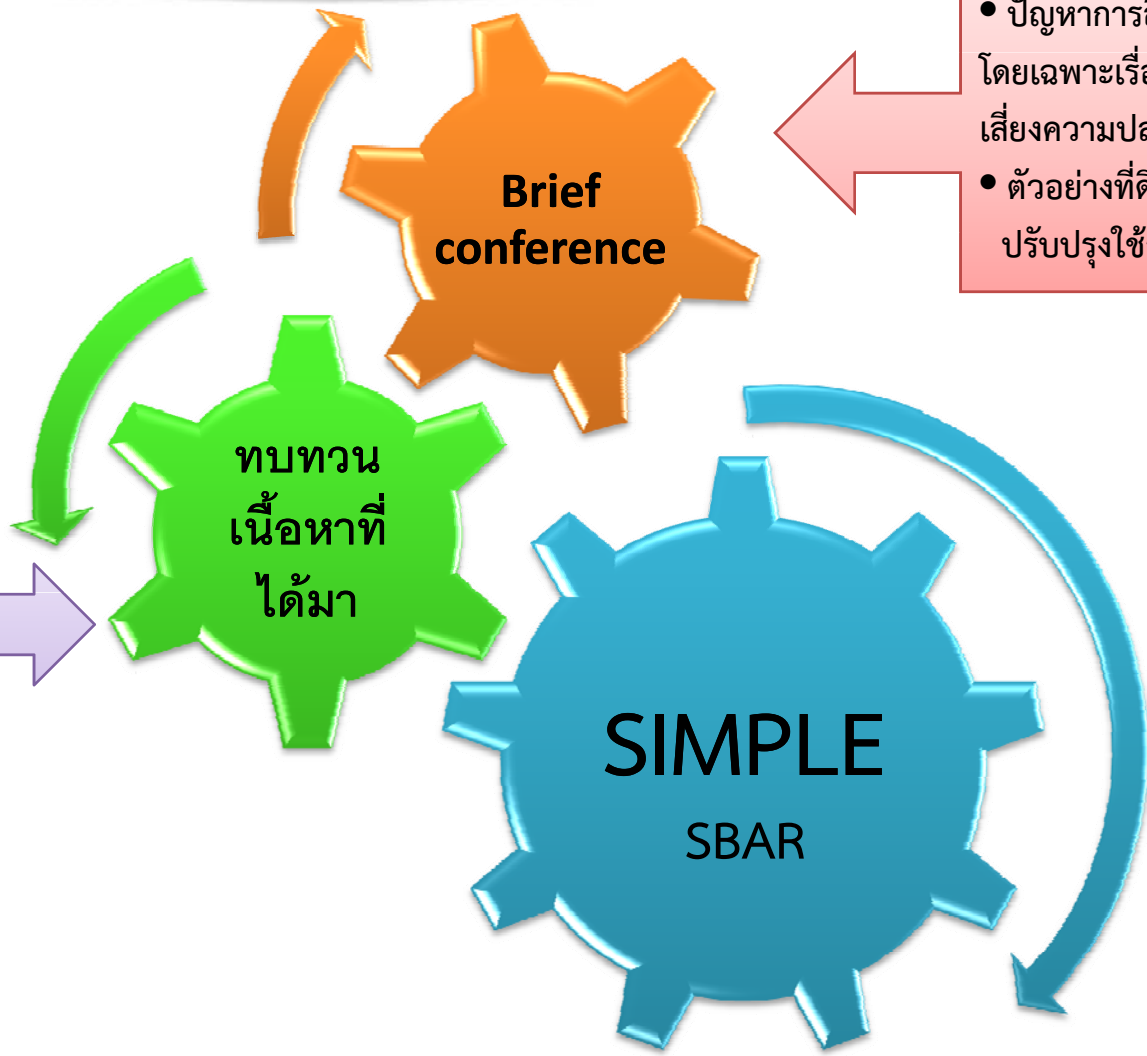


ผลงาน : การพัฒนาการหาความเสี่ยงเพื่อจัดการความปลอดภัย ในหอผู้ป่วย



- ปัญหาการสื่อสาร โดยเฉพาะเรื่องความเสี่ยงความปลอดภัย
- ตัวอย่างที่ดี นำมาปรับปรุงใช้กับ ward

- การเยี่ยมหน่วยงาน
- หลากหลายวิธีการเขียน
- ประเด็นความเสี่ยง





Thank you