


WELCOME... TO... OR

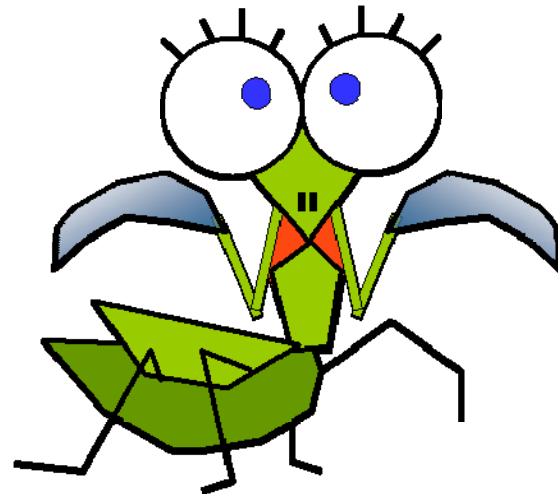




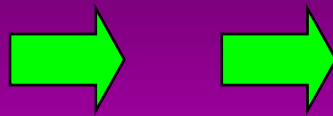
เป้าหมายของเรา คือ.....ผู้ปวยได้รับการผ่าตัดอย่าง
ปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน

..กิจกรรมพัฒนาคุณภาพ..

Safety sterrup



“ป้องกันขาผู้ป่วยพลัดตกจากเตียงและ
การบาดเจ็บบริเวณข้อพับขา”



Sterrup สำคัญจะไหนต่อการผ่าตัด..?



เป็นอุปกรณ์สำหรับเตียงผ่าตัดในการจัดท่าผู้ป่วยขึ้นขาหยั่ง..เพื่อให้
ศัลยแพทย์สามารถมองเห็นตำแหน่งผ่าตัดและทำผ่าตัดบริเวณ
อวัยวะสืบพันธุ์ได้สะดวกชัดเจนมากขึ้น

ตัวชี้วัด

อุบัติการณ์ผู้พวยขาดเจ็บจากการใช้เตียงขาหยั่งเหล็ก
ในการจัดทำการใช้เครื่องมือผ่าตัด
และนั้ยาสารเคมี = ☀



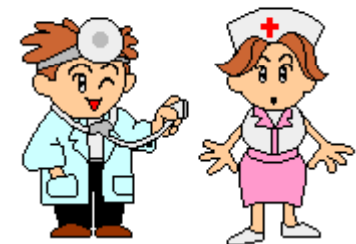
ทำไมต้องทำเรื่องนี้.....

จากการปฏิบัติงานในห้องผ่าตัดพบว่า

1. เติงขาหยั่งห้องผ่าตัด 1 ไม่มีอุปกรณ์รองรับข้อพับและพนักขาในท่าขึ้นขาหยั่ง
2. มีภาวะเสี่ยงผู้ป่วยอาจเกิดอุบัติเหตุขาพลัดตกจากเตียง
3. มีภาวะเสี่ยงต่อการบาดเจ็บบริเวณข้อพับขา

ผลเสีย.....

- ผู้ป่วยอาจเกิดอุบัติเหตุขณะทำผ่าตัด
- การผ่าตัดล่าช้า
- เพิ่มภาระงาน



มีการ**ปรับเปลี่ยน** และการพัฒนาอย่างไร.....

- นำปัญหาที่เกิดขึ้นจน....ซ้ำซ้อน....มาคุยกันซี
- ระดมสมองของผองชาวห้องผ่าตัด



ลองทำ อย่างนี้ดูไหม
พวกเรา !!!!

วิธีการ



1. เบิกหมอนจากแผ่นกชักฟอก ขนาดสี่เหลี่ยมจัตุรัส



2. ตัดปลอกหมอนและเย็บให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโดยใช้ผ้าพลาสติกแบบนิ่ม



3. ตัดและเย็บหมอนด้านในให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าและบรรจุด้วยใยสังเคราะห์



4. เย็บติดตีนตุ๊กแกด้านข้างทั้งสองข้าง



วิธีการต่อ..



5. ทดลองใช้กับขาหยัง (sternup) เดิม

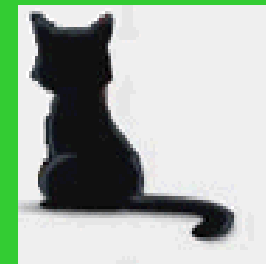
เรามาถูกทางแล้ว
แต่..อีกหน่อยนะ



การนำไปใช้งานจริง



ทดลองใช้รองขาและใส่ขาหยั่งในผู้ป่วยที่จัด
ท่า Lithotomy



สรุปผลการแก้ไขปัญหา

1. ไม่เกิดอุบัติเหตุขาของผู้ป่วยพลัดตกจากขาหยั่งในขณะผ่าตัด
2. ไม่เกิดอุบัติเหตุผู้ป่วยเกิดภาวะแทรกซ้อนแผลไหม้จากการใช้เครื่องจี้ไฟฟ้า
3. จากการสอบถามผู้ใช้ และผู้ป่วยได้รับความพึงพอใจ
4. ลดภาระงาน
5. ลดระยะเวลาการรอผ่าตัด
6. ทุกคนเห็นว่ามีประโยชน์ในการใช้นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ safety steerup และยังทำให้การผ่าตัดสะดวก รวดเร็ว และราบรื่นขึ้น



THANK.. YOU...

