

1. ชื่อผลงาน : ถาดพร้อมใช้

2. คำสำคัญ :

3. สรุปผลงานโดยย่อ : เพื่อเตรียมถาดเครื่องมือพร้อมใช้ในการเตรียมยาให้ถูกหลัก Sterile และ Aseptic Technique

4. ชื่อและที่อยู่ขององค์กร : ห้องผ่าตัดและวิสัญญีโรงพยาบาลชุมชน

5. สมาชิกทีม : 1. นางเพ็ญประภา ศรีฤทธิประดิษฐ์

2. นางวันเพ็ญ แผ่นเงิน

3. นางประทีป มากนวล

4. นางสาวศรีสวัสดิ์ ศรีแก้ว

5. นางคำปอง สอนสระคู

6. นายประดิษฐ์ ชนระวงษา

7. นายวิวัฒน์ สมพงษ์รัตนกุล

8. นางธีรดา หลวงสนิท

9. นางอำไพ บรรลึงค์

6. เป้าหมาย :

เพื่อเตรียมถาดเครื่องมือพร้อมใช้ในการเตรียมยาให้ถูกหลัก Sterile และ Aseptic Technique และไม่พบอุบัติเหตุหกลดขนาดมือ

7. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ :

ในส่วนของห้องผ่าตัดได้พบปัญหาเรื่องการหักหกลดขนาดแบบแก้ว โดยอุบัติเหตุหกลดขนาดมือ ซึ่งก่อนหน้านี้เราใช้มือเปล่าหักหกลดขนาด และใช้ ผ้าห่อไซริงค์ ผ้าคลุมผู้ป่วย สำลี แอลกอฮอล์ เป็นอุปกรณ์ช่วยหัก

8. การเปลี่ยนแปลง :

1. เตรียมถาดเครื่องมือพร้อมใช้ในการเตรียมยาให้ถูกหลัก Sterile และ Aseptic Technique

2. เป็นนวัตกรรมที่เน้นการใช้วัสดุที่เหลือใช้ หาง่ายเพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ในการหักหกลดขนาดแบบแก้วให้สะดวก ปลอดภัยในการใช้งาน

3. ป้องกันอันตรายจากการเกิดอุบัติเหตุหกลดขนาดมือ

9. การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง:

ไม่พบอุบัติการณ์หลอดขยายมือ

10. บทเรียนที่ได้รับ :

การที่เราใช้มือเปล่าหักหลอดยาแบบแก้ว หรือใช้ผ้าห่อไซริงค์ ผ้าคลุมผู้ป่วย สำลีแอลกอฮอล์ เป็นอุปกรณ์ช่วยหัก ทำให้เกิดอุบัติเหตุหลอดขยายมือ ดังนั้นการใช้ถาดเครื่องมือพร้อมใช้ในการเตรียมยาทำให้สามารถเตรียมยาให้ถูกหลัก Sterile และ Aseptic Technique และป้องกันอันตรายจากการเกิดอุบัติเหตุหลอดขยายมือได้

11. การติดต่อกับทีมงาน :

ห้องผ่าตัดและวิสัญญีโรงพยาบาลชุมชน เบอร์โทรศัพท์ 081-0702260 หรือ 045-841290 ต่อ 128

(เป็นผลงานปี 52 แล้ว-----ชื่นจิต

1. ชื่อผลงาน : ไม้วัดคูกุใจ

2. คำสำคัญ : Difficult intubation , Mouth Opening , Mentothyroid distance ,Mentosternal distance

3. สรุปผลงานโดยย่อ : พัฒนาประสิทธิภาพเครื่องมือที่ใช้ประเมินผู้ป่วยเบื้องต้นอย่างง่ายสะดวกในการพกพา

4. ชื่อและที่อยู่ขององค์กร : ห้องผ่าตัดและวิสัญญีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

5. สมาชิกทีม : 1. นางเพ็ญประภา ศรีฤทธิประดิษฐ์

2. นางวันเพ็ญ แผ่นเงิน

3. นางประทีป มากนวล

4. นางสาวศรีสวัสดิ์ ศรีแก้ว

5. นางคำปอง สอนสระคู

6. นายประดิษฐ์ ชนระวงษา

7. นายวิวัฒน์ สมพงษ์รัตนกุล

8. นางธีรดา หลวงสนิท

9. นางอำไพพร บรรลิ่งค์

6. เป้าหมาย :

1. เพื่อหาเครื่องมือที่ใช้ประเมินผู้ป่วยเบื้องต้นอย่างง่ายสะดวกในการพกพา

2. เพื่อใช้ประเมินผู้ป่วย Difficult airway เบื้องต้น ได้ถูกต้องแม่นยำ

3. ดัชนีชี้วัดจำนวนผู้ป่วยที่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใส่ท่อช่วยหายใจ เป็น 0 %

7. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ :

จากการทบทวนในส่วนของห้องผ่าตัดได้พบปัญหาเรื่องการใส่ท่อช่วยหายใจลำบาก 1 ครั้งเมื่อเดือนพฤศจิกายน คิดเป็น 33.33 % ทางห้องผ่าตัดจึงได้คิดค้นนวัตกรรมไม้วัดคูกุใจเพื่อสะดวกในการประเมินผู้ป่วยทุกรายที่จะได้รับการผ่าตัด และต้องให้ยาระงับความรู้สึก

8. การเปลี่ยนแปลง :

1. จัดทำมาตรฐานการประเมินทางเดินหายใจและทำการประเมินทางเดินหายใจของผู้ป่วยที่มาใช้บริการทางวิสัญญีทุกราย

2. วางแผนการใส่ท่อช่วยหายใจด้วยความระมัดระวัง เมื่อสงสัยว่าผู้ป่วยมีภาวะใส่ท่อช่วยหายใจลำบากรวมทั้งเตรียมอุปกรณ์การใส่ท่อช่วยหายใจ และเครื่องมือเฝ้าระวังให้พร้อม

3. มีการขอความช่วยเหลือเมื่อมีปัญหาใส่ท่อช่วยหายใจลำบาก ทำให้ได้ผู้มีประสบการณ์ในการใส่ท่อช่วยหายใจมาช่วยเหลือ

4. ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติกรณีใส่ท่อช่วยหายใจลำบากในผู้ป่วยฉุกเฉิน

5. มีการประชุมของกลุ่มงาน เพื่อศึกษาสาเหตุ ปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันภาวะใส่ท่อช่วยหายใจลำบาก

6. มีการบันทึกประวัติใส่ท่อช่วยหายใจลำบากในประวัติผู้ป่วยนอก รวมทั้งแจ้งให้ผู้ป่วยทราบทุกราย เพื่อป้องกันปัญหาใส่ท่อช่วยหายใจลำบาก เมื่อผู้ป่วยต้องมารับบริการทางวิสัญญีในครั้งหน้า

9. การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง:

- หลังการทดลองใช้งาน ในผู้ป่วยที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจจำนวน 75 รายระหว่างเดือน สิงหาคม – ตุลาคม 2552 โดยวิสัญญีพยาบาล 3 ท่าน พบว่าสามารถประเมินผู้ป่วย Difficult Airway ได้ 100 %

- สามารถประเมินภาวะ Difficult Airway ได้อย่างแม่นยำ คำนีชีวัดจำนวนผู้ป่วยเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใส่ท่อช่วยหายใจ เป็น 0 ราย

10. บทเรียนที่ได้รับ :

การซักประวัติและประเมินทางเดินหายใจของผู้ป่วยจะสามารถช่วยบอกถึงความเสี่ยงของผู้ป่วยว่าจะมีภาวะใส่ท่อช่วยหายใจลำบากหรือไม่ ซึ่งจะนำไปสู่การวางแผนการใส่ท่อช่วยหายใจและการเตรียมอุปกรณ์ใส่ท่อช่วยหายใจรวมทั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังที่ดี ทำให้สามารถลดอุบัติการณ์ใส่ท่อช่วยหายใจลำบากและลดความรุนแรงของภาวะแทรกซ้อนได้

11. การติดต่อกับทีมงาน :