



เชื้อเพลิง **ชุมชน** อุ่นสบาย

สาเหตุการเกิดภาวะหนาวสั่นและอุณหภูมิกายต่ำ

- ห้องผ่าตัดเปิดเครื่องปรับอากาศที่ 22 องศาเซลเซียส
- การให้สารน้ำการให้เลือดจำนวนมาก
- พนักคลุมตัวผู้ป่วยเปียก
- เทคนิคการระงับความรู้สึก
- การผ่าตัดที่ต้องเปิดแผลผู้ป่วยมาก
- การผ่าตัดที่ใช้เวลานาน
- ปัจจัยด้านผู้ป่วย เช่น ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยที่มีไขมันมวลกายต่ำ
- การให้สารน้ำจำนวนมากล้างแผลหรือบริเวณผ่าตัด

ผลของภาวะอุณหภูมิกายต่ำ

- การละลายตัวของยาเข้าทำให้ยาระงับความรู้สึกมีฤทธิ์อยู่บนยืน ผู้ป่วยจึงฟื้นจากยาสลบช้า
- การทำงานของเกร็ดเลือดเสียหน้าที่ทำให้เสียเลือดระหว่างผ่าตัดเพิ่มขึ้น
- การหนาวสั่นทำให้ความต้องการออกซิเจนเพิ่มขึ้น 400-500% ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ถึงแก่
- การติดเครื่องนิ้อเฟอรั่วในห้องพักฟื้นมีความไม่สะดวกมากขึ้นจากความหนาวสั่น
- ผู้ป่วยต้องอยู่ในห้องสังเกตอาการนานขึ้น
- แผลผ่าตัดติดเชื้อ
- อัตราตายเพิ่มมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อความคุ้มค่าคุ้มทุนและความพึงพอใจของผู้ป่วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้ห่มให้ผู้ป่วยเพื่อบรรเทาอาการหนาวสั่นของผู้ป่วยในห้องพักฟื้น
2. เพื่อลดอุบัติการณ์การเกิดภาวะหนาวสั่น และอุณหภูมิกายต่ำในผู้ป่วยที่ได้รับการการระงับความรู้สึก
3. ลดปริมาณการใช้ยาแก้ปวดเพื่อรักษาอาการหนาวสั่นโดยไม่จำเป็น และเพื่อลดภาวะแทรกซ้อนของการใช้ยาแก้ปวด
4. ผู้ป่วยที่ได้รับการการระงับความรู้สึก มีความพึงพอใจต่อการบริการการระงับความรู้สึก
5. ลดงบประมาณในการซื้อพนักคลุมร้อนจากบริษัทที่มีราคาแพง และไม่เพียงพอต่อการให้บริการ
6. วิทยาลัยพยาบาลมีความพึงพอใจในการพยาบาลที่มีประสิทธิภาพ
7. เป็นฐานส่งถึงการพยาบาลที่มีคุณภาพ สามารถตอบสนองความต้องการผู้ป่วย สามารถเป็นแบบอย่างได้

อุปกรณ์ที่ใช้



วิธีการใช้สิ่งประดิษฐ์



การประเมินผล

1. ความพึงพอใจของผู้ป่วย 92 %
2. ความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ 89 %
3. ประเมินผลจากการลดอาการหนาวสั่น 80 %



ชื่อหน่วยงาน..... **วิทยาลัย**

รับพิตชอบ ชื่อสัตย์ มีน้ำใจ

