

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การพัฒนาการเฝ้าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินผ่านตัวดหลังจากนี้ภายโดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

សំណើនៅ

นางพัชรินทร์ เนตรสว่าง

ปริญญา

พยาบาลศาสตร์นหบัณฑิต (การพยาบาลค้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. สุสัณหา บีมແບ່ນ ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์จิตาภรณ์ จิตริเชื้อ กรรมการ

บทคัดย่อ

การเฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อให้ได้ข้อมูลการติดเชื้อที่ถูกต้อง เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของระยะเวลาการอยู่โรงพยาบาลของผู้ป่วยหลังผ่าตัดที่สั้นลง และการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อพัฒนาการเฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดหลังเจ็บป่วยที่เหมาะสมกับผู้ป่วยศัลยกรรมทั่วไป โรงพยาบาลมหาชนาคราชเชียงใหม่ และเพื่อประเมินประสิทธิผลของการเฝ่าระวังการติดเชื้อที่พัฒนาขึ้น โดยเปรียบเทียบสัดส่วนผู้ป่วยที่เฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดให้ครบ 30 วันหลังผ่าตัด กับวิธีเดิม และศึกษาอัตราการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดหลังเจ็บป่วยที่ศัลยกรรมทั่วไป ประกอบด้วย 2 กลุ่ม ได้แก่กลุ่มตัวอย่างที่ร่วมพัฒนาการเฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดหลังเจ็บป่วยในผู้ป่วยศัลยกรรมทั่วไป ประกอบด้วย พยาบาลควบคุมการติดเชื้อจำนวน 1 คน พยาบาลควบคุมการติดเชื้อประจำห้องผู้ป่วยทุกห้องผู้ป่วยที่คุ้มครอง ศัลยกรรมทั่วไปจำนวน 10 คน และกลุ่มตัวอย่างที่เป็นกลุ่มเป้าหมายในการประเมินประสิทธิผลของการเฝ่าระวังที่พัฒนาขึ้น ได้แก่ผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดศัลยกรรมในระหว่างวันที่ 12 ถึง 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2549 จำนวน 111 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย แผนกระบุรุษเพื่อพัฒนาการเฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดหลังเจ็บป่วยในโรงพยาบาลมหาชนาคราชเชียงใหม่ ตามขั้นตอนการแก้ไขภัยอย่างสร้างสรรค์ แบบบันทึกการเฝ่าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการเพื่อผ่าตัดหลัง

สำหรับผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัย หรือผู้ดูแลห้องเรียน ได้โดยตรง

ผลการวิจัยพบว่า การเฝ้าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ความพึงพอใจสูงสุด แต่การเฝ้าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ใช้หลักวิธีร่วมกันคือ การประเมินการติดเชื้อเมื่อผู้ป่วยกลับมาตรวจตามนัดหลังผ่าตัดตามตารางนัดของแพทย์ การติดตามทบทวนรายงานการติดเชื้อเมื่อผู้ป่วยกลับมานอนโรงพยาบาลล้ำช้า และการ โทรศัพท์ประเมินเกี่ยวกับการติดเชื้อเมื่อครบ 30 วันหลังผ่าตัด ส่วนประสิทธิผลของการเฝ้าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ที่พัฒนาขึ้น ได้จากการเปรียบเทียบสัดส่วนผู้ป่วยที่เฝ้าระวังการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านตัวคัวร์ชใหม่ต่อวิธีเดิมเท่ากับ 3.2 ต่อ 1 และอัตราการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ต่อวิธีเดิมเท่ากับ 6.3 ครั้งต่อ 100 การผ่าตัด

ผลการวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าการใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ในการพัฒนาทำให้ได้วิธีการเฝ้าระวังการติดเชื้อที่เหมาะสมกับผู้ป่วยศัลยกรรมทั่วไป โรงพยาบาลมหาชานคร เชียงใหม่ ส่งผลให้สามารถติดตามผู้ป่วยเพื่อประเมินการติดเชื้อที่ดำเนินการผ่านตัวคัดໄค์มากขึ้น

Thesis Title Development of Post-discharge Surveillance of Surgical Site Infections
Using Creative Problem Solving

Author Mrs. Patcharin Netsawang

Degree Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Dr. Susauha Yimyam	Chairperson
Associate Professor Jittaporn Chittreecheur	Member

ABSTRACT

Post-discharge Surveillance (PDS) of Surgical Site Infections (SSI) is necessary for a true SSI rate. Since, shorter length of hospitalization is increasing and SSI can occur within 30 days after operation. This developmental research aimed to develop an appropriate PDS method of SSI for general surgical patients at Maharaj Nakron Chiangmai Hospital using creative problem solving. In addition, it also aimed to examine the efficiency of new methods of PDS by comparing a proportion of number of patients attending within 30 days after operation by new PDS methods with previous PDS methods and studying the post-discharge SSI rate. Samples for development of PDS methods included one infection control nurse (ICN) and ten infection control ward nurses (ICWN), while the samples for evaluating new PDS included 111 general surgical patients during July 12 to July 25, 2006. Instrumentation consisted of the program of development of PDS of SSI using creative problem solving, surveillance form, and telephone questions. The program was tested for content validity by 5 experts. The interrater reliability for surgical site infection diagnosis was 1.0. Data were analyzed using descriptive statistics and content analysis.

The result revealed that the appropriate PDS methods of SSI developed using creative problem solving were multi-methods including follow up at out patient clinic, review readmission reports and telephone follow up at day 30th following surgery. The efficiency of new methods included a comparison of proportion of patients attending new PDS methods and previous methods was 3.2:1, while the post discharge SSI rate was 6.3 times per 100 operations.

The findings from this study demonstrated that the development of a PDS using creative problem solving can contribute to appropriate PDS methods for general surgical patients at Maharaj Nakron Chiangmai Hospital. This method can increase a response rate.

จัดทำโดย คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University -
All rights reserved