

**ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ** การสร้างวิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่าง  
ถอนรากแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร

**ชื่อผู้เขียน** พ่องศรี สิทธิวิชธรรม

**พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต** สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล

#### คณะกรรมการสอนการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ศิริพร สิงหนเนตร	ประธานกรรมการ
อาจารย์ ริวัลย์ วงศ์สืบเกียรติ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ remwal นันท์สุกవัฒน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุกัญญา ปริสัญญกุล	กรรมการ

#### บทคัดย่อ

วิถีทางคลินิกเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการพัฒนาคุณภาพการรักษาการพยาบาล และแสดงถึงการทำงานร่วมกันของทีมสหสาขาวิชาชีพ การศึกษารึ่งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการสร้างวิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรากแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือ บุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรากแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร 14 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย แผนการประชุม แบบบันทึกการประชุม และแบบสอบถามความคิดเห็นในการสร้างวิถีทางคลินิกสำหรับผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรากแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร การวิเคราะห์ข้อมูลโดยแยกแจ้งความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

#### ผลการศึกษา

1. วิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรากแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตรมีระยะเวลาอนโรงพยาบาลไม่เกิน 23 วัน แบ่งเป็น ก่อนผ่าตัด 1-3 วัน และหลังผ่าตัด 1-20 วัน โดยมีกิจกรรมหลักคือ การตรวจวินิจฉัย การให้ยา การรักษาและการพยาบาล การให้อาหาร การเคลื่อนไหว การขับถ่าย การดูแลสุขอนามัย การสอนผู้ป่วย และการวางแผนจำหน้าที่

2. ประสิทชิภาพของการทำงานเป็นทีมในการสร้างวิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรายแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร อยู่ในระดับสูง

3. ประโยชน์ที่ได้จากการทำงานเป็นทีมในการสร้างวิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรายแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร อยู่ในระดับสูง

4. ปัญหา และอุปสรรคในการสร้างวิถีทางคลินิก คือ บุคลากรบางส่วนขาดความรู้ความเข้าใจในการสร้างวิถีทางคลินิก

วิถีทางคลินิกของผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรายแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตร เมื่อนำไปปฏิบัติ และปรับปรุงแล้ว สามารถนำไปใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดเต้านมอย่างถอนรายแบบดัดแปลงในโรงพยาบาลพิจิตรต่อไป

**Independent Study Title** Development of Clinical Pathway for Patients Receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital

**Author** Pongsri Sitthiwirachtham

**M.N.S.** Nursing Administration

<b>Examining Committee</b>	Assoc. Prof.	Siriorn	Singhanetr	Chairman
	Lect.	Rawiwan	Wonglieukirati	Member
	Assoc. Prof.	Raymoul	Nantsupawat	Member
	Assoc. Prof. Dr.	Sukanya	Parisunyakul	Member

### **Abstract**

The clinical pathway, developed by multidisciplinary team, is an important tool for improving quality of care. The purpose of this study was to develop the clinical pathway for patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital. The population included 14 members who take care of patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital. The instruments were meeting plan, meeting record form, and the questionnaire related to clinical pathway development. The data were analyzed by using frequency, percentage, mean, and standard deviation.

The results of studies revealed that:

1. The clinical pathway for patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital had 23 days of length of stays in hospital, divided into 1-3 days for pre-operation and 1-20 days for post-operation. The typical activities of clinical pathway are diagnostic tests, medications, treatment and procedures, diet, activity level, elimination, hygiene, patient teaching and discharge planning.
2. The efficiency of interdisciplinary teamwork in developing of clinical pathway for patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital was at a high level.

3. The benefit of interdisciplinary teamwork in developing of clinical pathway for patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital was at a high level.

4. The problems related to the development of clinical pathway was lack of knowledge and understanding in some members.

After implementation and improvement, the clinical pathway for patients receiving Modified Radical Mastectomy in Phichit Hospital can be used for healthcare services in these patients.