

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ค
กิตติกรรมประกาศ	จ
สารบัญ	ฉ
รายการตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
คำถามการวิจัย	4
คำนิยามศัพท์	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
กรอบแนวคิดของการวิจัย	6
บทที่ 2 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
ประชากร	29
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	29
การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย	31
ขั้นตอนและวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	31
วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	33
บทที่ 4 ผลการวิจัย	35
บทที่ 5 อภิปรายผลการวิจัย	57
สรุปผลการวิจัย	60
อภิปรายผล	65
ข้อเสนอแนะ	71
บรรณานุกรม	72
ภาคผนวก	75

รายการตาราง

หน้า

ตาราง 1	ร้อยละของรายได้ของครอบครัว/เดือน	37
ตาราง 2	ค่าเฉลี่ยคะแนนสะสม (G.P.A) ของนักศึกษาตลอดหลักสูตรและร้อยละของคะแนนเฉลี่ยสะสม	38
ตาราง 3	ร้อยละระดับชั้นที่คาดหวังและระดับชั้นที่ได้รับจริงของวิชาการพยาบาลผู้ป่วยเด็ก	39
ตาราง 4	ร้อยละระดับชั้นที่คาดหวังและที่ได้รับจริงของวิชาปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยเด็ก	40
ตาราง 5	ร้อยละของสาขาการพยาบาลที่นักศึกษาตั้งใจจะไปปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา	41
ตาราง 6	ร้อยละของความคาดหวังต่อผลการสอบประมวลฯและสอบใบประกอบวิชาชีพฯ ทั้งก่อนและหลังเข้ารับการทบทวนความรู้วิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	42
ตาราง 7	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของทัศนคติที่มีต่อการเรียนการสอนวิชาการพยาบาลผู้ป่วยเด็กและปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยเด็ก	43
ตาราง 8	ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของทัศนคติที่มีต่อการสอบประมวลฯ	44
ตาราง 9	ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของทัศนคติที่มีต่อการสอบใบประกอบวิชาชีพฯ	46
ตาราง 10	ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนก่อน(Pre-test) และหลังทบทวนความรู้ (Post-test)	48
ตาราง 11	ค่าประสิทธิภาพสัมพันธระหว่างค่าคะแนนเฉลี่ยการสอบก่อน (Pre-test) และหลังทบทวนความรู้ (Post-test) กับค่าคะแนนเฉลี่ยการสอบประมวลฯ	49
ตาราง 12	ความสัมพันธ์ระหว่างผลการสอบก่อนทบทวนความรู้(Pre-test) กับผลการสอบใบประกอบวิชาชีพฯ	50
ตาราง 13	ความสัมพันธ์ระหว่างผลการสอบหลังทบทวนความรู้(Post-test) กับผลการสอบใบประกอบวิชาชีพฯ	51

## รายการตาราง

	หน้า
ตาราง 14 ความสัมพันธ์ระหว่างผลการสอบประมวลฯกับผลการสอบ ใบประกอบวิชาชีพฯ	52
ตาราง 15 การเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์ การทำนาย ( $R^2$ ) เมื่อเพิ่มปัจจัยทำนายเข้าไปทีละตัว ของ นศ.พยบ	53
ตาราง 16 ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณ ค่าคงที่ และค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานในการทำนาย ของ นศ.พยบ	54
ตาราง 17 การเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และสัมประสิทธิ์การ ทำนาย ( $R^2$ ) เมื่อเพิ่มปัจจัยทำนายเข้าไปทีละตัว ของ นศ.พย.น (ต่อเนื่อง)	55
ตาราง 18 ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณ ค่าคงที่ และค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานในการทำนาย ของ นศ.พย.น (ต่อเนื่อง)	56