

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	น
สารบัญ	ஆ
สารบัญตาราง	வ
สารบัญภาพ	ஷ
บทที่ 1 บทนำ	மீ
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
คำาถามของการศึกษา	4
ขอบเขตของการศึกษา	5
นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 การทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ภาวะอุณหภูมิกายต์ในทารกแรกเกิด	6
การดูแลทารกแรกเกิดเพื่อป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต์	10
การประเมินคุณภาพการดูแลตามแนวคิดของ โคนานีเดียน	16
กรอบแนวคิดการศึกษา	18
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
ลักษณะประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	19
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	19
การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ	20
การพิทักษ์สิทธิ์ประชากร	20
ขั้นตอนดำเนินการศึกษา	21
การวิเคราะห์ข้อมูล	22

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและการอภิปรายผล	
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	23
การอภิปรายผล	34
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการศึกษา	37
ข้อเสนอแนะในการนำผลการศึกษาไปใช้	38
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	39
เอกสารอ้างอิง	40
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	43
ภาคผนวก ข แบบสังเกตการปฏิบัติการดูแลทารกแรกเกิดระยะแรกเพื่อป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำ	44
ภาคผนวก ค แนวคิดในการสอนท่านากลุ่มและการสัมภาษณ์รายบุคคล	45
ภาคผนวก ง รายงานผู้ทรงคุณวุฒิ	46
ภาคผนวก จ เอกสารขออนุญาตใช้เครื่องมือการวิจัยเพื่อการค้นคว้าแบบอิสระ	47
ภาคผนวก ฉ เอกสารแจ้งข้อมูลและหนังสือแสดงความยินยอม	48
ภาคผนวก ช มาตรฐานการป้องกันทารกแรกเกิดจากอุณหภูมิกายต่ำ: งานสูติกรรมโรงพยาบาลบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (2552)	54
ภาคผนวก ซ การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “แนวคิดและหลักการเก็บรวบรวม ข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ”	55
ประวัติผู้เขียน	56

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มประชากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการดูแลพารกแรกเกิดระยะแรกโรงพยาบาลบ้านบึง จังหวัดชลบุรี จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล	24
2 จำนวนและร้อยละของการปฏิบัติและไม่ปฏิบัติตามมาตรฐาน การป้องกันพารกแรกเกิดจากอุณหภูมิกายตัว งานสูติกรรม โรงพยาบาลบ้านบึง จังหวัดชลบุรี จำแนกตามกระบวนการ	29

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ณ

สารบัญภาพ

ภาพ

- 1 ถุงอุ่นหรือชุดป้องกันอุณหภูมิภายในการกแรกเกิด

หน้า

28



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved