

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
ABSTRACT	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1</b>
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์การวิจัย	6
สมมุติฐานการวิจัย	6
นิยามศัพท์	7
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>8</b>
ทารกเกิดก่อนกำหนด	9
การควบคุมอุณหภูมิกายของทารกเกิดก่อนกำหนด	13
การใส่สายสวนหลอดเลือดทางสะดือ	27
การป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกทารกเกิดก่อนกำหนดที่ได้รับการใส่	28
หมวกพลาสติกโพลีเอทิลีน	34
กรอบแนวคิดในการวิจัย	37
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย</b>	<b>38</b>
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	38
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	40
การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	41
การพิทักษ์สิทธิ์กลุ่มตัวอย่าง	42
การรวบรวมข้อมูล	43

	การวิเคราะห์ข้อมูล	48
<b>บทที่ 4</b>	<b>ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและการอภิปรายผล</b>	<b>49</b>
	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	49
	การอภิปรายผล	54
<b>บทที่ 5</b>	<b>สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ</b>	<b>57</b>
	สรุปผลการวิจัย	57
	ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้	59
	ข้อเสนอแนะในการทำการวิจัยครั้งต่อไป	59
<b>เอกสารอ้างอิง</b>		<b>60</b>
<b>ภาคผนวก</b>		<b>68</b>
	ภาคผนวก ก การพิทักษ์สิทธิ์กลุ่มตัวอย่าง	69
	ภาคผนวก ข เอกสารรับรองโครงการวิจัย	74
	ภาคผนวก ค เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	77
	ภาคผนวก ง รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	81
<b>ประวัติผู้เขียน</b>		<b>82</b>

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของทารก จำแนกตามเพศ อายุครรภ์ น้ำหนัก ณ วันที่ศึกษา ชนิดของการใส่สายสวน ผู้ทำหัตถการ ระยะเวลาทำหัตถการ ลักษณะผิวหนังบริเวณศีรษะและหน้าผาก	50
ตารางที่ 2	เปรียบเทียบอุณหภูมิกายของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะใส่สายสวนหลอดเลือดทางสะดือระหว่างกลุ่มที่ได้รับการสวมหมวกพลาสติกร่วมกับการพยาบาลตามปกติกับกลุ่มที่ได้รับการพยาบาลตามปกติ	52
ตารางที่ 3	เปรียบเทียบสัดส่วนของการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกเกิดก่อนกำหนดขณะใส่สายสวนหลอดเลือดทางสะดือระหว่างกลุ่มที่ได้รับการสวมหมวกพลาสติกร่วมกับการพยาบาลตามปกติกับกลุ่มที่ได้รับการพยาบาลตามปกติ	53

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## สารบัญภาพ

		หน้า
ภาพที่ 1	เกณฑ์กำหนดอุณหภูมิกายทารกแรกเกิดขององค์การอนามัยโลก	21
ภาพที่ 2	ลักษณะทางสรีรวิทยาเมื่อทารกมีภาวะเครียดจากความเย็น	26
ภาพที่ 3	แผนภูมิแสดงการศึกษาผลของการสวมหมวกพลาสติกต่ออุณหภูมิกายของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะใส่สายสวนหลอดเลือดทางสะดือ	47



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved