



M anual

V acuum

M spiration

157 การปฏิบัติงาน เรื่อง
12ค การดูแลผู้ป่วยหญิงที่ได้รับการยุติการตั้งครรภ์
5 ด้วยกระบอกดูดสูญญากาศ

เพ็ญฟ้า สุธาประดิษฐ์
พยาบาลชำนาญการ หรือผู้ช่วยพิเศษสูติกรรม
ฝ่ายบริการพยาบาล โรงพยาบาลสงขลานครินทร์

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
สารบัญ	ค
รายการภาพประกอบ	จ
รายการตาราง	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์	2
ขอบเขต	2
นิยามศัพท์เฉพาะ	3
บทที่ 2 โครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบ	4
โครงสร้างองค์กร	4
ภาระหน้าที่ของหน่วยงาน	7
ภาระหน้าที่หลักของพยาบาลหอผู้ป่วยพิเศษสูติกรรม	7
บทที่ 3 หลักการปฏิบัติงานและเงื่อนไข	13
หลักเกณฑ์การปฏิบัติงาน	13
วิธีการปฏิบัติงานของพยาบาล	14
มโนทัศน์เกี่ยวกับการยุติการตั้งครรภ์โดยใช้กระบอกดูดสุญญากาศ (Manual Vacuum Aspiration: MVA)	19
การพยาบาลหญิงตั้งครรภ์ที่มายุติการตั้งครรภ์	25
หลักพื้นฐานของการให้คำปรึกษาในหญิงที่ได้รับการยุติการตั้งครรภ์	33
การคุมกำเนิดหลังการยุติการตั้งครรภ์	34
การติดตามหลังการยุติการตั้งครรภ์	39
แนวคิด งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการยุติการตั้งครรภ์จากการทบทวน วรรณกรรม	40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4	
เทคนิคในการปฏิบัติงาน	43
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	43
กรณีศึกษา	46
แผนการพยาบาลตามข้อวินิจฉัยทางการพยาบาล	48
จรรยาบรรณ / คุณธรรม / จริยธรรมในการปฏิบัติงาน	64
บทที่ 5	
ปัญหาอุปสรรคและแนวทางในการแก้ไขและพัฒนางาน	68
ปัญหาอุปสรรคและแนวทางในการแก้ไข	68
สรุปและข้อเสนอแนะ	70
บรรณานุกรม	71
ภาคผนวก	73
ประวัติผู้เขียน	84

รายการภาพประกอบ

ภาพ		หน้า
1	แสดงโครงสร้างองค์กร	4
2	แสดงโครงสร้างการบริหารหน่วยงาน	5
3	แสดงโครงสร้างการปฏิบัติงาน	6
4	Hegar dilator ขนาดต่างๆ	20
5	แสดงกระบอกดูดสุญญากาศ วาล์วปิด-เปิดอากาศและก้านดูด	21
6	แสดงวิธีการเปิดวาล์วอากาศและดึงค้ำมกระบอกสุญญากาศ จนถึงลิ้น	22
7	แสดงวิธีการยุติการตั้งครรภ์ด้วยกระบอกดูดสุญญากาศ	24
8	แสดงการเตรียมอุปกรณ์สำหรับการยุติการตั้งครรภ์ด้วยกระบอกดูด สุญญากาศ	45

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงขนาดของก้านคูด อายุครรภ์ และการขยายปากมดลูก	20
2	แสดงอาการและอาการแสดงของภาวะแทรกซ้อนของการใช้ กระบอกคูดสุญญากาศที่อาจเกิดขึ้น	25
3	แสดงวิธีการคุมกำเนิดที่สามารถใช้ได้หลังแท้ง	35
4	แสดงปัญหาอุปสรรค แนวทางในการแก้ไขและพัฒนา	68

