



anual

vacuum

spiration

157

12ค

5

การปฏิบัติงาน เรื่อง

การดูแลสุขภาพหญิงที่ได้รับการยุติการตั้งครรภ์

ด้วยการดูดสูญญากาศ

เพื่อช่วย สุขาประดิษฐ์

พยาบาลชำนาญการ หรือผู้ป่วยพิเศษสูติกรรม
ฝ่ายบริการพยาบาล โรงพยาบาลสังกัดจังหวัด

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	๑
รายการภาพประกอบ	๒
รายการเครื่องมือ	๓
รายการภาระ	๔
บทที่ ๑ บทนำ	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน	๑
วัตถุประสงค์	๒
ขอบเขต	๒
นิยามศัพท์เฉพาะ	๓
บทที่ ๒ โครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบ	๔
โครงสร้างองค์กร	๔
ภาระหน้าที่ของหน่วยงาน	๗
ภาระหน้าที่หลักของพยาบาลหอผู้ป่วยพิเศษสูติกรรม	๗
บทที่ ๓ หลักการปฏิบัติงานและเงื่อนไข	๑๓
หลักเกณฑ์การปฏิบัติงาน	๑๓
วิธีการปฏิบัติงานของพยาบาล	๑๔
มโนทัศน์เกี่ยวกับการยุติการตั้งครรภ์โดยใช้ระบบอกดูดสุญญากาศ (Manual Vacuum Aspiration: MVA)	๑๙
การพยาบาลหญิงตั้งครรภ์ที่มายุติการตั้งครรภ์	๒๕
หลักพื้นฐานของการให้คำปรึกษาในหญิงที่ได้รับการยุติการตั้งครรภ์	๓๓
การคุมกำเนิดหลังการยุติการตั้งครรภ์	๓๔
การติดตามหลังการยุติการตั้งครรภ์	๓๙
แนวคิด งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการยุติการตั้งครรภ์จากการทบทวนวรรณกรรม	๔๐

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 แสดงระบบออกดูดสุญญากาศ วาล์วปิด-เปิดอากาศและก้านดูด	21
6 แสดงวิธีการเปิดวาล์วอากาศและดึงด้ามระบบออกสุญญากาศ จนถึงล็อก	22
7 แสดงวิธีการยุติการตั้งครรภ์ด้วยระบบออกดูดสุญญากาศ	24
8 แสดงการเตรียมอุปกรณ์สำหรับการยุติการตั้งครรภ์ด้วยระบบออกดูด สุญญากาศ	45

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงขนาดของก้านดูด อายุครรภ์ และการขยายปากมดลูก	20
2	แสดงอาการและการแสดงของภาวะแทรกซ้อนของการใช้ระบบอคตุคลัญญาศพที่อาจเกิดขึ้น	25
3	แสดงวิธีการคุณกำหนดที่สามารถใช้ได้หลังแท้ง	35
4	แสดงปัญหาอุปสรรค แนวทางในการแก้ไขและพัฒนา	68

