



การพยาบาลผู้คลอดที่มีภาวะคลอดยาก และสูติศาสตร์หัตถการ



การพยาบาลผู้คลอดที่มีภาวะคลอดยาก
WH157 #561 2563 ๑ 1



Barcode *10050550*

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสурินทร์

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสурินทร์
คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก

ศีตรา มยุรชิตี
ดร.จุฬารัตน์ หัวทากู

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คำนิยาม	ข
สารบัญ	ค
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
บทที่ 1 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่มีความผิดปกติขณะคลอด	
การคลอดยาก	1
- ความรู้เบื้องต้น	1
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการหดตัวของมดลูก	2
อันตรายที่เกิดจากการหดตัวของมดลูกผิดปกติ	17
- การคลอดยากจากปัจจัยของแรง	22
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความผิดปกติของการหดตัวของมดลูก	22
ความผิดปกติของการหดตัวของมดลูก	24
วินิจฉัยการพยาบาลผู้คลอดที่มีการคลอดยากจากการหดตัวของมดลูกผิดปกติ	30
ชนิด Hypertonic และ Hypotonic	
- การคลอดยากจากปัจจัยทางด้านทารก	42
การคลอดยากที่เกิดจากปัจจัยด้านทารก	42
แผนการพยาบาลมารดาและทารกที่มีความผิดปกติเกี่ยวกับการหมุนของส่วนน้ำ	47
แผนการพยาบาลมารดาและทารกที่มีความผิดปกติเกี่ยวกับทรง	54
- การคลอดยากจากปัจจัยหนทางคลอด	66
ความผิดปกติของหนทางคลอด	66
วินิจฉัยการพยาบาลสำหรับมารดาที่มีความผิดปกติของหนทางคลอด	71
- การคลอดยากจากปัจจัยด้านจิตใจ	73
สาเหตุ ปัจจัยที่มีอิทธิพลทำให้เกิดปัญหาด้านจิตใจของมารดา	74
วินิจฉัยการพยาบาลสำหรับมารดาที่คลอดยากจากปัจจัยด้านจิตใจ	75
- แบบทดสอบการประเมินสภาพและการพยาบาลผู้คลอดที่มีภาวะผิดปกติขณะคลอด	78
บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ	
- บทนำ	82
ความหมายของสูติศาสตร์หัตถการ	82
- การชักนำการคลอด	84

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ (ต่อ)	
ข้อห้ามในการชักนำให้เจ็บครรภ์คลอด	84
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในการชักนำ	85
วิธีการชักนำให้เจ็บครรภ์คลอด	86
- การคลอดท่าก้นทางช่องคลอด	97
กลไกการคลอด	97
ปัญหาการคลอดทารกท่าก้นทางช่องคลอด	99
วิธีการคลอดท่าก้นทางช่องคลอด	106
- การช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	115
ข้อบ่งชี้ในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	118
กฎเพื่อความปลอดภัย	119
ข้อบ่งห้ามในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	118
วิธีการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	120
ภาวะแทรกซ้อนจากการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	121
บทบาทของพยาบาลในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	124
ข้อวินิจฉัยทางการพยาบาลก่อนการช่วยคลอดโดยใช้เครื่องดูดสุญญากาศ	125
ข้อวินิจฉัยทางการพยาบาลภายหลังคลอดโดยใช้เครื่องดูดสุญญากาศ	127
- การช่วยคลอดด้วยคีม	130
ชนิดของการคลอดโดยใช้คีม	133
ขั้นตอนของวิธีการช่วยคลอดด้วยคีม	137
การทดลองทำคลอดด้วยคีม	139
บทบาทของพยาบาลในการช่วยคลอดด้วยคีม	139
- การผ่าตัดคลอดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	142
ชนิดของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	143
ข้อบ่งชี้ของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	144
ข้อห้ามของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	145
- การผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้องซ้ำ	147
การดูแลผู้คลอดหลังผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	147
- การตัดมดลูกออกร่วมกับผ่าตัดคลอดทารก	149
ข้อบ่งชี้ของการทำ caesarean hysterectomy	150

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ (ต่อ)	
- Vaginal Birth After Cesarean section (VBAC)	152
- ภาวะคลอดติดไหล่	163
อาการแสดงของภาวะคลอดติดไหล่	163
การวินิจฉัยแยกโรค	165
การวินิจฉัยภาวะคลอดติดไหล่	166
ขั้นตอนปฏิบัติการช่วยเหลือเมื่อมีภาวะคลอดติดไหล่	166
Complications	174
- การหมุนเปลี่ยนท่า	174
External Cephalic Version (ECV)	175
Internal Podalic Version (IPV)	180
- แบบทดสอบ การพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ	184
- การบาดเจ็บจากการคลอด (Birth Injury)	188
การป้องกันการบาดเจ็บจากการคลอด	189
ชนิดของการบาดเจ็บจากการคลอด	190
การบาดเจ็บของทารกจากการขาดออกซิเจนระหว่างคลอด	200
- แบบทดสอบที่ 3 เรื่องการบาดเจ็บจากการคลอด	201
บรรณานุกรม	206
ดัชนี	210