



# การพยาบาลผู้คลอดที่มีภาวะคลอดยาก และสูติศาสตร์หัตถการ



วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์  
[bensurin.ac.th](http://bensurin.ac.th)



10045886

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์

ศีตรา มยุขโชติ  
ดร.จุฬารัตน์ ห้าวหาญ  
ศศิธร วิโสรัมย์

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คำนิยม	ข
สารบัญ	ค
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
<b>บทที่ 1 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่มีความผิดปกติขณะคลอด</b>	
การคลอดยาก	1
- ความรู้เบื้องต้น	1
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการหดตัวของมดลูก	2
อันตรายที่เกิดจากการหดตัวของมดลูกผิดปกติ	17
- การคลอดยากจากปัจจัยของแรง	22
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความผิดปกติของการหดตัวของมดลูก	22
ความผิดปกติของการหดตัวของมดลูก	24
วินิจฉัยการพยาบาลผู้คลอดที่มีการคลอดยากจากการหดตัวของมดลูกผิดปกติ	30
ชนิด Hypertonic และ Hypotonic	
- การคลอดยากจากปัจจัยทางด้านทารก	41
การคลอดยากที่เกิดจากปัจจัยด้านทารก	42
แผนการพยาบาลมารดาและทารกที่มีความผิดปกติเกี่ยวกับการหมุนของส่วนน้ำ	47
แผนการพยาบาลมารดาและทารกที่มีความผิดปกติเกี่ยวกับทรง	54
- การคลอดยากจากปัจจัยหนทางคลอด	66
ความผิดปกติของหนทางคลอด	66
วินิจฉัยการพยาบาลสำหรับมารดาที่มีความผิดปกติของหนทางคลอด	70
- การคลอดยากจากปัจจัยด้านจิตใจ	73
สาเหตุ ปัจจัยที่มีอิทธิพลทำให้เกิดปัญหาด้านจิตใจของมารดา	73
วินิจฉัยการพยาบาลสำหรับมารดาที่คลอดยากจากปัจจัยด้านจิตใจ	74
- แบบทดสอบการประเมินสภาพและการพยาบาลผู้คลอดที่มีภาวะผิดปกติขณะคลอด	77
<b>บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ</b>	
- บทนำ	80
ความหมายของสูติศาสตร์หัตถการ	80
- การชักนำการคลอด	82

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ (ต่อ)	
ข้อห้ามในการชักนำให้เจ็บครรภ์คลอด	82
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในการชักนำ	83
วิธีการชักนำให้เจ็บครรภ์คลอด	84
- การคลอดท่าก้นทางช่องคลอด	94
กลไกการคลอด	96
ปัญหาการคลอดทารกท่าก้นทางช่องคลอด	97
วิธีการคลอดท่าก้นทางช่องคลอด	104
- การช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	113
ข้อบ่งชี้ในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	116
กฎเพื่อความปลอดภัย	117
ข้อบ่งห้ามในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	118
วิธีการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	118
ภาวะแทรกซ้อนจากการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	119
บทบาทของพยาบาลในการช่วยคลอดด้วยเครื่องดูดสุญญากาศ	122
ข้อวินิจฉัยทางการพยาบาลก่อนการช่วยคลอดโดยใช้เครื่องดูดสุญญากาศ	123
ข้อวินิจฉัยทางการพยาบาลภายหลังคลอดโดยใช้เครื่องดูดสุญญากาศ	125
- การช่วยคลอดด้วยคีม	128
ชนิดของการคลอดโดยใช้คีม	131
ขั้นตอนของวิธีการช่วยคลอดด้วยคีม	135
การทดลองทำคลอดด้วยคีม	137
บทบาทของพยาบาลในการช่วยคลอดด้วยคีม	137
- การผ่าตัดคลอดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	140
ชนิดของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	141
ข้อบ่งชี้ของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	142
ข้อห้ามของการผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	143
- การผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้องซ้ำ	145
การดูแลผู้คลอดหลังผ่าตัดเอาทารกออกทางหน้าท้อง	145
- การตัดมดลูกออกพร้อมกับผ่าตัดคลอดทารก	147
ข้อบ่งชี้ของการทำ caesarean hysterectomy	148

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 2 การประเมินสภาพ และการพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ (ต่อ)	
- Vaginal Birth After Cesarean section (VBAC)	150
- ภาวะคลอดติดไหล่	161
อาการแสดงของภาวะคลอดติดไหล่	161
การวินิจฉัยแยกโรค	163
การวินิจฉัยภาวะคลอดติดไหล่	164
Complications	172
- การหมุนเปลี่ยนท่า	172
External Cephalic Version (ECV)	173
Internal Podalic Version (IPV)	178
- แบบทดสอบ การพยาบาลผู้คลอดที่ได้รับการทำสูติศาสตร์หัตถการ	183
- การบาดเจ็บจากการคลอด (Birth Injury)	186
การป้องกันการบาดเจ็บจากการคลอด	187
ชนิดของการบาดเจ็บจากการคลอด	188
- แบบทดสอบที่ 3 เรื่องการบาดเจ็บจากการคลอด	197
บรรณานุกรม	200