

Приложение Б. Алгоритмы действия врача

Чек-лист

Мониторинг состояния роженицы в течение 2-х часов после родов

	Минуты после родов							
	15	30	45	60	75	90	105	120
Жалобы (да/нет)								
АД (мм рт. ст.)								
Пульс (ударов/мин.)								
Температура °С	X	X	X		X	X	X	
Тонус матки при пальпации нормальный (да/нет)								
Матки болезненна при пальпации (да/нет)								
Кровопотеря (мл)								
Диурез (мл)	X	X	X	X	X	X	X	

Общая кровопотеря _____ мл
 Акушерка _____
 Врач-акушер-гинеколог _____

Чек-лист

Мониторинг состояния роженицы акушеркой в послеродовом отделении

	Сутки						
	1-е (часы после родов)			2-е		3-е	
	3 ч.	6 ч.	10 ч.	утро	вечер	утро	вечер
Жалобы (да/нет)							
АД (мм рт. ст.)							
Пульс (ударов/мин.)							
Температура °С							
Тонус матки при пальпации нормальный (да/нет)							
Матки безболезненна при пальпации (да/нет)							
Объем выделений (отсутствуют или скудные – 0, норма – 1, обильно - 2)							
Состояние молочных желез в норме (да/нет)							
Проблемы с грудным вскармливанием (да/нет)							
Мочеиспускание в норме (да/нет)							
Стул есть (да/нет)							

Чек-лист

Мониторинг состояния роженицы в послеродовом отделении врачом-акушером-гинекологом

	Сутки		
	1е	2е	3е
Жалобы (да/нет)			
Тонус матки при пальпации нормальный (да/нет)			
Заживление швов первичным натяжением (при наличии) (да/нет)			
При наличии болевого синдрома оценка по шкале ВАШ (балл)			
Объем выделений (отсутствуют или скудные – 0, норма – 1, обильно - 2)			
Характер лохий (кровяные - 1, кровянисто-серозные - 2, слизистые - 3)			
Состояние молочных желез в норме (да/нет)			
Проблемы с грудным вскармливанием (да/нет)			
Мочеиспускание в норме (да/нет)			
Стул есть (да/нет)			
Вены нижних конечностей изменены (да/нет)			
Мочеиспускание в норме (да/нет)			

При отклонении от нормы – алгоритм действий согласно клиническим рекомендациям по соответствующим нозологиям.

Алгоритм при подозрении на задержку частей плаценты или плодных оболочек

