

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности**

**Категория возрастная:** совершеннолетние и несовершеннолетние

**Пол:** женский

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 3

**Беременность с абортивным исходом (O00-O08)**

**Код по МКБ X\*,  
Нозологические единицы**

- O03.4 Неполный аборт без осложнений
- O03.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений
- O05.4 Неполный аборт без осложнений
- O05.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений
- O06.4 Неполный аборт без осложнений
- O06.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	2
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,7	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,1	1
A08.30.001	Морфологическое исследование препарата плаценты	1	1

A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	0,7	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,5	1
A09.30.003	Исследование ворсин хориона генетическое	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### 2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,7	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,3	1

### 2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A03.20.003	Гистероскопия	0,01	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,01	1
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,7	1
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	0,7	1
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,2	1
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,8	1

<b>2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	0,1	1
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,5	3

### **3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,01			
		Бифидобактерии бифидум		доз	10	30
B01AB	Группа гепарина		0,01			
		Эноксапарин натрия		мг	40	120
B02AA	Аминокислоты		0,5			
		Транексамовая кислота		мг	1000	1000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	900

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,01			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	300
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	800
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,1			
		Лидокаин		мг	100	100
G01AA	Антибактериальные средства		0,05			
		Натамицин		мг	400	1200
G01AF	Производные имидазола		0,1			
		Клотримазол		мг	100	300
G02AD	Простагландины		0,1			
		Мизопростол		мг	0,2	0,6
		Динопростон		мг	0,5	0,5
G03XB	Антигестагены		0,1			
		Мифепристон		мг	200	600

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H01BB	Окситоцин и его аналоги		0,2			
		Окситоцин		МЕ	5	10
J01AA	Тетрациклины		0,2			
		Доксициклин		мг	200	600
J02AA	Антибиотики		0,6			
		Нистатин		тыс. ЕД	2000	6000
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		0,1			
		Оксациллин		мг	3000	9000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	10800
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефалексин		мг	3000	9000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,2			



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Цефуроксим		мг	2000	6000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		мг	4000	12000
		Цефтазидим		мг	2000	6000
		Цефтриаксон		мг	2000	6000
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	1500
		Джозамицин		мг	2000	6000
J01FF	Линкозамиды		0,1			
		Клиндамицин		мг	600	1800
J01GB	Другие аминогликозиды		0,6			
		Тобрамицин		мг	1500	4500
		Амикацин		мг	1000	3000
		Гентамицин		мг	240	1200
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	3000
		Левифлоксацин		мг	500	1500
		Моксифлоксацин		мг	400	1200
		Офлоксацин		мг	800	2400
J02AC	Триазола производные		0,1			
		Флуконазол		мг	50	150

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		мг	0,3	0,3
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	10
P01AB	Производные нитроимидазола		0,5			
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидрамин		мг	20	20

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия

– торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	3

Примечания:

1. Усредненная частота предоставления – вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

2. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения несовершеннолетним доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

3. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.