

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

**Стандарт специализированной медицинской помощи при самопроизвольных родах в тазовом предлежании**

**Категория возрастная:** совершеннолетние и несовершеннолетние

**Пол:** женский

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая, неотложная, экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 5

**Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение (O80-O84)**

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

O80.1 Самопроизвольные роды в ягодичном предлежании

## 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
A01.30.007	Пальпация плода	1	1
A02.20.004	Измерение размеров таза	1	1
B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	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	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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
------------	---	-----	---

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,5	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,5	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	0,9	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
A02.30.004	Исследование плаценты послеродовое	1	1
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,9	1
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1	1

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	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	0,9	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,05	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
A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности	0,1	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,05	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	0,8	1
A16.20.053	Разрез промежности (эпизиотомия)	0,8	1
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец	0,005	1
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)	0,95	1
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода	0,05	1
V01.001.005	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	1	1
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,05	1
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,3	1
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,3	1
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,2	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,9			
		Атропин		мг	1	1
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	400	400
D08AC	Бигуаниды и амидины		0,1			
		Хлоргексидин		мл	200	400
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0			
		Этанол		мл	50	100
G02AB	Алкалоиды спорыньи		0,1			
		Метилэргометрин		мг	0,2	0,2
H01BB	Окситоцин и его аналоги		0,9			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Окситоцин		МЕ	5	10
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		мг	0,3	0,3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Кеторолак		мг	30	150
N01AF	Барбитураты		0,005			
		Тиопентал натрия		мг	400	400
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		мг	20	20
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,4			
		Кетамин		мг	100	100
		Пропофол		мг	200	400
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		0,06			
		Прокаин		мг	30	30

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01BB	Амиды		1,0			
		Бупивакаин		мг	50	200
		Ропивакаин		мг	20	200
		Лидокаин		мг	80	80
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,5			
		Фентанил		мг	0,1	0,2
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	50	50
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	50
N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Мидазолам		мг	15	15
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,4			
		Дифенгидрамин		мг	20	40

\* - 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	0,9	5
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,1	5

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.