

11. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

11.1. Централизованное стерилизационное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	181260	Индикатор химический /физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	не менее 1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
2 ²	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
3 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 ²	183540	Фильтр для механической очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	не менее 1
	234610	Фильтр для очистки воды бактериальный, стерилизуемый		
	324690	Фильтр для очистки воды от бактерий Legionella, стерильный		
6	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
7 ²	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	не менее 1
	144370	Машина моюще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов		

		/оборудования		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
8	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж из нержавеющей стали для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
10 ²	330780	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	не менее 1
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	215790	Стерилизатор плазменный		
11	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол инструментальный из нержавеющей стали	не менее 2
12	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 2
13 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
15 ²	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	229750	Стеллаж для сушки		
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	не менее 1

11.2. Пищеблок

№ п/п	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
-------	----------	-------------------	--------------	-----------

	Номенклатурной классификации ¹	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	оснащения (оборудования)	количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для суточного запаса	не менее 1
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения кухонной посуды	не менее 1
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	2-х гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды	не менее 1
2	Аппарат для варки яиц, сосисок	не менее 1
3	Ванна для мытья овощей	не менее 1
4	Ванна для мяса	не менее 1
5	Ванна для птицы	не менее 1
6	Ванна для рыбы	не менее 1
7	Ведро	не менее 1
8	Веселка	не менее 1
9	Весы	не менее 1
10	Жарочный шкаф	не менее 1
11	Кастрюля алюминиевая 10 литров	не менее 1
12	Картофелеочистительная машина	не менее 1
13	Котел наплитный 50-литров	не менее 1
14	Машина протирочно-резательная	не менее 1
15	Мясорубка	не менее 1
16	Противень	не менее 1
17	Раздаточный стол	не менее 1
18	Разделочная доска	не менее 1
19	Разделочный стол	не менее 1
20	Сито	не менее 1
21	Сковорода	не менее 1
22	Стол обеденный	по числу коек
23	Тележка	не менее 1
24	Холодильник	не менее 1
25	Холодильник для суточного запаса	не менее 1
26	Цедилка	не менее 1
27	Чайник	не менее 1
28	Шкаф для хранения кухонной посуды	не менее 1
29	Шумовка	не менее 1
30	Электрическая плита 3-х конфорочные	не менее 1
31	Электрический котел 100-литров	не менее 1

11.3. Прачечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Барaban сушильный	не менее 1
2	Каток гладильный	не менее 1
3	Машина стирально-отжимная	не менее 1

11.4. Дезинфекционное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Камера паровая или газовая	не менее 1
2 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3 ²	202390	Тележка медицинская универсальная	Тележка для транспортировки	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
4	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж	не менее 1

ГАРАНТ:

Здесь и далее по тексту документа нумерация приводится в соответствии с источником

1.5. Гараж

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Реанимобиль (для перевозки новорожденных)	не менее 1
2	Реанимобиль (для перевозки взрослых)	не менее 1
3	Санитарный специальный автомобиль	не менее 1
4	Служебный автомобиль	не менее 1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно **приложению N 40** к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

⁴ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

⁵ В соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным **приложением N 3** к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный N 60457).

⁶ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

⁷ Оснащение подразделений акушерского наблюдательного отделения осуществляется в соответствии со стандартами оснащения родового отделения (индивидуальные родовые) с операционными и акушерского физиологического отделения с совместным пребыванием матери и ребенка.

Обсервационное родовое отделение (обсервационный родильный зал) при наличии индивидуальных родовых залов не является обязательным.

Приложение N 22
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила **организации деятельности Центра охраны материнства и детства**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны материнства и детства (далее - Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией.

3. Центр оказывает медицинскую помощь детям, в том числе новорожденным, а также женщинам в период беременности, родов, в послеродовый период и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению репродуктивной функции.

4. Руководство Центром осуществляет главный врач.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем Центра в соответствии с

порядками оказания медицинской помощи детям по профилям заболеваний и с учетом рекомендуемых штатных нормативов перинатального центра согласно **приложению N 20** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения подразделений, оказывающих медицинскую помощь детям по профилям заболеваний, и стандартом оснащения перинатального центра согласно **приложению N 21** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра - врача-акушера-гинеколога (врача-педиатра) назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим специалистам с высшим образованием по направлению "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям**, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

10. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь пациентам на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

консультирует и оказывает услуги по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья детей и женщин;

обеспечивает вакцинопрофилактику новорожденным, проведение их обследования на наследственные заболевания;

организует и обеспечивает в структурных отделениях Центра санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим;

осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича), инвалидности от хронических заболеваний детского возраста;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь женщинам и детям;

организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

обеспечивает взаимодействие в обследовании и лечении пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности и родам, выдает листки нетрудоспособности;

оказывает правовую, психологическую и медико-социальную помощь семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

консультирует по вопросам социальной защиты (поддержки) женщин и детей;

оказывает социально-психологическую помощь несовершеннолетним, направленную на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовку к семейной жизни, ориентацию на здоровую семью;

оказывает медико-психологическую и социальную помощь детям-инвалидам, а также женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

внедряет в практику современные диагностические и лечебные технологии, новые организационные формы работы, средства профилактики и реабилитации;

проводит мероприятия в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни;

проводит апробацию и внедрение в деятельность учреждений здравоохранения современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление здоровья граждан;

проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

осуществляет статистический мониторинг и проводит анализ материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства субъекта Российской Федерации;

обеспечивает проведение информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра: перинатальный центр; детская больница.

Приложение N 23
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила
организации деятельности ургентного родильного зала

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности ургентного родильного зала медицинской организации.

2. Ургентный родильный зал с койками для беременных и рожениц организуется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" с целью оказания специализированной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, а также новорожденным в экстренной или неотложной форме, в малочисленных населенных пунктах с числом родов менее 100, при невозможности обеспечить их своевременную медицинскую эвакуацию в акушерские стационары второй и третьей группы (уровня).

3. Ургентный родильный зал входит в состав подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" (хирургическое отделение с гинекологическими койками, отделение патологии беременности, гинекологическое отделение).

4. Руководство ургентным родильным залом осуществляет руководитель структурного подразделения медицинской организации, в составе которого создан ургентный родильный зал.

5. Медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и новорожденным оказывается медицинскими работниками структурного подразделения медицинской организации, в составе которой создан ургентный родильный зал, а также специалистами выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии, и выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

6. Руководителем медицинской организации определяется порядок обеспечения работы ургентного родильного зала, в том числе дежурства на дому врача-акушера-гинеколога и при необходимости дополнительного специалиста из числа среднего медицинского персонала.

7. Оснащение ургентного родильного зала осуществляется в соответствии со стандартом оснащения индивидуального родового зала согласно **приложению N 24** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

При необходимости, по решению руководителя медицинской организации разворачивается послеродовая палата совместного пребывания матери и ребенка.

8. Ургентный родильный зал в составе гинекологических/ хирургических отделений осуществляет следующие функции:

оказание экстренной и неотложной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным в стационарных условиях;

взаимодействие с акушерскими стационарами второй и третьей группы (уровня), дистанционными консультативными центрами, санитарной авиацией, центром медицины катастроф;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями женщин, новорожденных и медицинских работников;

организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в медицинской организации;

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным;

соблюдение перинатальных технологий;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, ведение которых предусмотрено законодательством;

взаимодействие с женской консультацией, поликлиникой, фельдшерско-акушерским пунктом, врачом общей практики, где осуществляется диспансерное наблюдение беременных женщин, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центром профилактики и борьбы со СПИД и т.д.);

взаимодействие с кабинетом медико-социальной помощи и/или Центром медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

проведение разъяснительной работы с населением о работе ургентного родильного зала, о маршрутизации беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных.

9. Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме осуществляется в соответствии с настоящим Порядком, на основании клинических рекомендаций с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

10. Ургентный родильный зал должен быть обеспечен запасом инфузионно-трансфузионных сред и лекарственных средств, укомплектован наборами экстренной помощи матери и новорожденному.

11. При поступлении пациентки в ургентный родильный зал необходимо проинформировать акушерский и неонатальный дистанционные консультативные центры, согласовать план ведения.

12. Порядок эвакуации пациентки и/или новорожденного определяется специалистами дистанционного консультативного центра.

13. Специалисты ургентного родильного зала подлежат ежегодному обучению в симуляционном центре и/или на рабочем месте в акушерских стационарах второй и третьей группы (уровня) для отработки практических навыков по оказанию экстренной и неотложной помощи женщинам во время беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденным.

Приложение N 24
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения ургентного родильного зала

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	не менее 1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
2 ²	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 1
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многократного использования		

3	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
4 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
5 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
6 ²	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
7 ²	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 1
	250450	Амниотом, многоразового использования		
8 ²	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 1
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
9	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
10	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1
11 ²	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
12	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
13	119540	Монитор кардиологический fetalный	Fetalный монитор	не менее 1
14 ²	119610	Система доплеровская fetalная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический fetalный		
15 ²	230120	Ларингоскоп интубационный	Ларингоскоп с набором	не менее 1

		жесткий, многоразового использования	клинков	
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
16 ²	327110	Микропланшет ин vitro диагностики	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
17 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
19	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
20 ²	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 1
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
21 ²	257280	Контейнер для сбора колноще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 ²	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	не менее 1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
24 ²	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота	не менее 1
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
25	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	не менее 1
26	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового	Набор для проведения реанимации	не менее 1

		использования	новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	
27	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	не менее 1
28 ²	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	не менее 1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
29	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	не менее 1
30	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела	не менее 1
31 ²	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
32	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
33	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
34	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
35	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 25
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила

организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома.
2. Отделение анестезиологии-реанимации является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома (далее - акушерский стационар).
3. Структура и штатная численность отделения анестезиологии-реанимации устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **приложениям N 17 и N 20** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.
4. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложениям N 18 и N 21** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.
5. На должность заведующего отделением анестезиологии-реанимации - врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "анестезиология-реаниматология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".
6. На должности врачей отделения анестезиологии-реанимации назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** по специальности "анестезиология-реаниматология".
7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).
8. В акушерском стационаре мощностью от 130 взрослых коек число коек отделения анестезиологии-реанимации составляет не менее 6 коек.
9. В отделении анестезиологии-реанимации организуются отдельные помещения для проведения анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оснащенные медицинской техникой и медикаментами, необходимыми для проведения анестезиологии и реаниматологии, а также экспресс-лаборатория, обеспечивающая круглосуточные лабораторные исследования жизненно важных функций организма.
10. Целью создания отделения анестезиологии-реанимации является осуществление комплекса мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реаниматологии и интенсивной терапии беременных женщин, рожениц и родильниц с расстройством функций жизненно важных органов до стабилизации их деятельности, поступающих из отделений акушерских стационаров и других медицинских организаций, в том числе доставленных скорой медицинской помощью.

11. Основные функции отделения анестезиологии-реанимации:
осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;
направление пациентов в отделение анестезиологии-реанимации, согласно медицинским показаниям;
обеспечение анестезиологического пособия и проведение мероприятий по реанимации и интенсивной терапии беременным женщинам, роженицам и родильницам согласно медицинским показаниям;
консультативная помощь специалистам медицинских организаций по вопросам практической анестезиологии и реаниматологии;
проведение занятий и практических конференций с медицинскими работниками по основам анестезиологии и реаниматологии у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период;
ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности, касающейся осуществления анестезиологических и реанимационных мероприятий у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период.

Приложение N 26
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила
организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и
родильного дома

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня).

2. Акушерский дистанционный консультативный центр в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) (далее - акушерский дистанционный консультативный центр) организуется с целью оказания дистанционных видов консультативной помощи; обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций субъектов Российской Федерации, а также оказания экстренной и неотложной консультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовой (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии.

Акушерский дистанционный консультативный центр является структурным подразделением акушерского стационара третьей группы (уровня).

3. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционного консультативного центра согласно **приложению N 27** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения акушерского дистанционного консультативного центра согласно **приложению N 28** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. На должность заведующего акушерским дистанционным консультативным центром-врача акушера-гинеколога или анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) соответственно по специальности "акушерство и гинекология" или "анестезиология-реаниматология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должности врачей акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

6. Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

6.1. организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.2. организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и параметров, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для осуществления консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.3. мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;

6.4.1. организация мониторинга течения беременности и формирование групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и в послеродовом периоде;

6.4.2. организация в медицинских организациях субъекта Российской Федерации мониторинга женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода, такими как:

пре- и эклампсия;

HELLP-синдром;

острый жировой гепатоз беременных;

предлежание плаценты с эпизодами кровотечений в предшествующие периоды беременности;

преждевременная отслойка плаценты с кровопотерей более 1000 мл;

рубец на матке с клиническими или инструментальными проявлениями несостоятельности;

тяжелая рвота беременных;

внематочная беременность с кровопотерей более 1000 мл;

шеечная, брюшная беременность, беременность в рубце;

послеродовая (послеабортная) кровопотеря более 1000 мл, геморрагический шок, ДВС-синдром;

интраоперационные осложнения, связанные с ранением смежных органов или массивной кровопотерей (более 1500 мл);

послеродовый (послеоперационный) метрэндометрит;

послеоперационный (послеродовый) перитонит;

послеродовый сепсис;

сепсис во время беременности любой этиологии;

осложнения анестезии, трансфузионные осложнения и так далее;

гипертоническая болезнь II-III степени со стойким повышением давления свыше 160/100 мм рт. ст. или эпизодической гипертензией до 200/120 мм рт. ст.;

пороки сердца с нарушением кровообращения I степени и выше, легочной гипертензией или другими проявлениями декомпенсации;

острый коронарный синдром;

миокардиодистрофия, кардиомиопатия с нарушениями ритма или недостаточностью кровообращения;

тяжелый пиелонефрит с нарушением пассажа мочи, карбункул, апостематоз почек, пиелонефрит единственной почки;

бронхиальная астма тяжелой степени, гормонозависимая;

пневмония с явлениями дыхательной недостаточности, требующей респираторной поддержки;

другие заболевания легких с явлениями умеренной дыхательной недостаточности, пневмоторакса, гидроторакса, гемоторакса;

сахарный диабет в стадии декомпенсации и склонность к кетоацидозу;

тяжелая анемия любого генеза;

тромбоцитопения любого происхождения;

острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг;

тяжелая форма эпилепсии; кома любой этиологии; судорожный синдром;

миастения;

беременные и родильницы, требующие срочного хирургического вмешательства;

6.5. осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода; при прогрессировании заболевания - незамедлительная организация консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.6. выявление и мониторинг в медицинских организациях субъекта Российской Федерации женщин, госпитализированных с показаниями, не соответствующими группе (уровню) акушерского стационара; организация

консультирования, включая консилиум врачей, с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.7. определение этапности оказания медицинской помощи, контроль за ее соблюдением и своевременностью медицинской эвакуации женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;

6.8. принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в медицинские организации субъекта Российской Федерации;

6.9. организация оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реанимации с привлечением выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

6.10. взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром;

6.11. обеспечение оперативной информацией (о количестве тяжелых пациентов, характере и степени тяжести выявленной патологии, результатах лечебно-диагностических мероприятий) руководства органов государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;

6.12. ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. В случае необходимости и с целью обеспечения экстренной медицинской эвакуации пациентов из труднодоступных районов акушерский дистанционный консультативный центр взаимодействует с региональными центрами Всероссийской службы медицины катастроф, подразделениями по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинскими организациями, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощью.

8. Взаимозаменяемость медицинских работников акушерского дистанционного консультативного центра и медицинских работников отделений (акушерских, анестезиологии-реаниматологии) является основным принципом работы. При отсутствии вызовов и консультаций медицинские работники акушерского дистанционного консультативного центра могут привлекаться для работы в других профильных подразделениях медицинской организации.

Приложение N 27
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром перинатального центра и родильного дома - врач-акушер-гинеколог или врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
2.	Старшая медицинская сестра	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
4.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
5.	Медицинская сестра Фельдшер (акушерка)	4,75 должности

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 28
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**Стандарт
оснащения акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного
дома¹**

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука	не менее 1
2	Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир)	по числу штатных должностей
3	Рабочее место врача	по числу штатных должностей
4	Рабочее место технического специалиста	по числу штатных должностей

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении **номенклатурной классификации** медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными **приказами** Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

**Приложение N 29
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н**

**Правила
организации деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для
оказания экстренной и неотложной медицинской помощи**

1. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии (далее - выездная бригада) является структурно-функциональной единицей акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) или в составе медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) или службы медицины катастроф.

2. Выездной бригадой оказывается медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и при гинекологических заболеваниях, в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной бригады, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

3. Выездная бригада состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих навыками хирургических вмешательств при неотложных ситуациях в акушерстве и гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в акушерстве и гинекологии.

4. Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья определяют количество выездных бригад и порядок взаимодействия медицинских организаций субъекта Российской Федерации, региональных центров Всероссийской службы медицины катастроф, подразделений по

делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) медицинской помощи с акушерскими дистанционными консультативными центрами по обеспечению выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации санитарным транспортом соответствующего оснащения.

5. Медицинская эвакуация пациентов выездной бригадой осуществляется в соответствии с порядком маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии, утвержденным исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, включающим перечень клинических ситуаций, при которых вызов выездной бригадой является обязательным.

6. Выездная бригада формируется руководителем медицинской организации из числа штатных врачей и средних медицинских работников. В случае отсутствия необходимого врача-специалиста в штате медицинской организации в состав выездной бригады могут быть включены медицинские работники медицинских организаций субъекта Российской Федерации (по согласованию).

7. Выездная бригада работает в круглосуточном режиме по утвержденному руководителем медицинской организации графику.

8. Обеспечение и контроль за работой выездной бригады осуществляет заместитель главного врача медицинской организации.

9. Врачи выездной бригады оставляют запись в истории родов или медицинской карте стационарного больного с описанием тяжести состояния и параметров, отражающих жизненно важные функции организма пациентки, проведенных медицинских вмешательствах и сделанных рекомендациях.

10. Медицинская эвакуация осуществляется на основании информированного добровольного согласия пациентки или ее законного представителя на медицинскую эвакуацию. При осуществлении медицинской эвакуации пациентка или ее законный представитель имеют право на получение информации о причинах и способе транспортировки, местонахождении и наименовании медицинской организации, куда будет госпитализирована.

11. Медицинская эвакуация пациенток осуществляется только санитарным транспортом. Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады осуществляют мониторинг состояния функций организма пациентки с регистрацией в карте транспортировки и оказывают необходимую экстренную помощь. Медицинский работник выездной бригады, назначенный старшим указанной бригады, информирует акушерский дистанционный консультативный центр о принятии решения о медицинской эвакуации, состоянии пациентки в период транспортировки и о завершении медицинской эвакуации.

Приложение N 30
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и
неотложной медицинской помощи ¹

1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
2.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
3.	Медицинская сестра-анестезист	4,75 должности
4.	Санитар	4,75 должности

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 31
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

**Стандарт
оснащения выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания
экстренной и неотложной медицинской помощи**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический с режимами для экстренной помощи (I, II, III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пнеumoприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		
2	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограмм ы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
3	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Отсос пневматический портативный	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
4 ²	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения артериального давления	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
5	156250	Система кислородной терапии респираторная	Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор),	равно числу автомобилей скорой медицинской

			обеспечивающие запас кислорода на период не менее 4 часов транспортировки	помощи
6	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, аппарат для искусственной вентиляции легких (ручной), коннекторы, интубационные трубки, ларингеальная маска, назальные канюли, маски для оксигенотерапии, катетеры для санации трахео - бронхиального дерева)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
7	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
8 ²	145570	Набор для переливания крови	Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	259890	Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства		
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования		
	333470	Набор для катетеризации люмбальный для дренирования спинномозговой жидкости		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	300940	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	259410	Набор для дренирования плевральной полости		
	221390	Набор для дренирования плевральной полости при пневмотораксе		
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
9	324320	Система ультразвуковой	Переносной	равно числу

		визуализации ручная, для поверхности тела	ультразвуковой аппарат	автомобилей скорой медицинской помощи
10	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	Переносная инфузионная помпа	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
11	200810	Система мониторинга апноэ	Переносной апноэ-монитор	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
12	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
13	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ин витро диагностики (далее - ИВД), портативный, автоматический	Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
14	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Аппарат для обогрева больных	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
15 ²	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
16 ²	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
17	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

18	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Портативный глюкометр или тест полоски	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
19 ²	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор для экстренного приема родов	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
20 ²	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Стерильный набор для проведения хирургического вмешательства	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	259890	Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства		
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
21	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
22	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Дополнительный источник освещения	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача	равно числу штатных должностей врача
2	Рабочее место медицинской сестры	равно числу штатных должностей медицинской сестры-анестезиста
3	Автомобиль скорой медицинской помощи класса "С"	не менее 1
4	Мобильный компьютер в комплекте с высокоскоростным модемом	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
5	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций

Приложение N 32
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила **организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции (далее - Центр).

2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности, в послеродовом периоде и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению функции репродуктивной системы.

4. Руководство Центром, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство Центром, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий центром - врач-акушер-гинеколог.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **приложению N 33** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложению N 34** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должность заведующего Центром - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются

специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

10. В целях оказания услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике аборт, профилактике, диагностике и лечению гинекологических заболеваний, а также по оказанию первичной специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья Центр осуществляет следующие функции:

оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

применение современных методов профилактики абортов и подготовки к беременности и родам;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

выполнение малоинвазивных гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (радиоволновая хирургия, эндовидеохирургия, лазеро-криохирургия);

сохранение и восстановление репродуктивной функции с использованием современных медицинских технологий (эндоскопические методы, вспомогательные репродуктивные технологии и др.);

обеспечение доступности специализированной медицинской помощи пациентам с нарушением репродуктивной функции с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий;

обеспечение взаимодействия в обследовании пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи, в том числе женщинам вне - и в период беременности, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности, выдачу листков нетрудоспособности;

оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

проведение консультаций по вопросам социальной защиты женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности;

социально-психологическая помощь несовершеннолетним, направленная на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовка к семейной жизни, ориентация на здоровую семью;

медико-психологическая и социальная помощь женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

внедрение в практику современных диагностических и лечебных технологий, новых организационных форм работы, средств профилактики и реабилитации больных;

выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья женщин, профилактики абортов, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции;

апробация и внедрение в деятельность медицинских организаций современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья граждан;

проведение анализа показателей работы Центра, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивной функции.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра:

12.1. регистратура;

12.2. отделение охраны репродуктивного здоровья:

а) кабинеты врачей-акушеров-гинекологов, в том числе для специализированных приемов;

б) кабинеты врачей-специалистов:

врача-терапевта;

врача-уролога;

врача-дерматовенеролога;

врача-эндокринолога;

врача-сексолога;

врача-генетика;

врача-психотерапевта (психолога/медицинского психолога);
 в) кабинеты:
 ультразвуковой диагностики;
 функциональной диагностики;
 рентгенологический (маммографический) кабинет;
 физиотерапевтический;
 г) другие подразделения:
 процедурная;
 операционная;
 клинко-диагностическая лаборатория;
 12.3. центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий;
 12.4. дневной стационар;
 12.5. организационно-методический отдел;
 12.6. административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:
 администрация;
 бухгалтерия;
 отдел кадров;
 экономическая служба;
 технические службы;
 стерилизационная;
 аптека.

Приложение N 33
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
Центра охраны здоровья семьи и репродукции ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач или заведующий Центром охраны семьи и репродукции - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заместитель главного врача (по медицинской части)	1 должность
3.	Заместитель главного врача (по клинко-экспертной работе)	1 должность

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 2200 женщин фертильного возраста
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних	1,25 должности на 10 тысяч детского населения
4.	Врач-терапевт	1 должность
5.	Врач-уролог	не менее 1 должности
6.	Врач-дерматовенеролог	1 должность
7.	Врач-эндокринолог	1 должность
8.	Врач-сексолог	не менее 1 должности
9.	Врач-генетик	1 должность
10.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	не менее 1 должности
11.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
12.	Врач функциональной диагностики	не менее 1 должности
13.	Врач-физиотерапевт	не менее 1 должности
14.	Врач клинической лабораторной	не менее 1 должности в смену

	диагностики	
15.	Врач-рентгенолог	1 должность
16.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
17.	Акушерка (медицинская сестра)	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
18.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
19.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
20.	Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
21.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	1 должность на каждую должность врача функциональной диагностики
22.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 должности
23.	Медицинский регистратор	1 должность в смену
24.	Медицинский статистик	1 должность
25.	Рентгенолаборант	не менее 1 должности
26.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	не менее 1 должности
27.	Санитар	не менее 1 должности в смену

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий²

3. Дневной стационар³

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом - врач-методист	1 должность
2.	Медицинский статистик	2 должности

5. Иные структурные подразделения

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Медицинский психолог	1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием
2.	Главная медицинская сестра	соответственно должности главного врача
3.	Специалист по социальной работе	2 должности

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

² В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

³ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии.

Приложение N 34
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

**Стандарт
оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции**

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

Кабинет врача-акушера-гинеколога

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогобаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 ²	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6 ²	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1

	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
8 ²	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее - ИВД), многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
9 ²	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра / терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11 ²	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
12 ²	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
17	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
19 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
21	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
22	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24 ²	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
26 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
27	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
29*	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
30	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской	1

			документации	
--	--	--	--------------	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних³

Кабинет врача-терапевта⁴

Кабинет врача-уролога⁴

Кабинет врача-дерматовенеролога⁴

Кабинет врача-эндокринолога⁴

Кабинет врача-сексолога⁴

Кабинет врача-генетика⁴

Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3 ²	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 ²	259970	Кресло для общего осмотра/терапевтических	Кушетка психоаналитическая	1

		процедур, механическое	(кресло функциональное)	
	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием		
5	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	2
6 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
7 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Секундомер	1

Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и	1

		ОТХОДОВ	медицинских отходов	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 ²	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
8	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Кабинет функциональной диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	не менее 2
3 ²	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
6 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 ²	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кухонка медицинская	не менее 2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
8 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и(или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
9	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

13	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
14	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
15 ²	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I, II, III)	не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Персональный компьютер с принтером	1

Физиотерапевтический кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 ²	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		

4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический	1
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито- лазерный терапевтический переносной	1
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7 ²	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 ²	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
9 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион-ный стол для хранения электродов	1
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолно- вой ультрафиолетовый	1
11 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14 ²	126390	Термометр инфракрасный для	Термометр	2

		измерения температуры тела пациента, кожный	медицинский	
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
15	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
19	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Процедурная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный		

		для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 ²	257280	Контейнер для сбора коллюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ²	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
6 ²	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 ²	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	1

		бактерицидная	облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ²	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционн би для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

Операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения	Аппарат для измерения	1

		артериального давления анероидный механический	артериального давления	
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
3 ²	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
5 ²	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
7 ²	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
8	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 ²	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка)	1

	156250	Система кислородной терапии респираторная	или концентратор кислорода)	
	113770	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 ²	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
15 ²	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
16 ²	275630	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
17	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18 ²	166030	Набор для акушерских	Набор	по числу

		/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	гинекологических инструментов	пациентов в смену
	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
19	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
20 ²	169460	Зонд назогастральный / орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169450	Зонд назогастрального питания		
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 ²	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
22 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 ²	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
25	129360	Светильник операционный	Светильник бестеновой медицинский	1
26	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
27	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
28 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
29	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1

30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
31 ²	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф ДЛЯ медикаментов	1
33 ²	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1

Рентгеновский (маммографический) кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2 ²	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф	1
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3 ²	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		

	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
4	240300	Система информационная для рентгенологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
5 ²	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	348970	Термопринтер		
6	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
7 ²	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
8 ²	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров)	2
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
10	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений	1
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
12	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
13	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
14*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		

Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером	2
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	2
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носители	2
4	Сигнал "Не входить"	1

Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ¹	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	По площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ²	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
5	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 ²	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 ²	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный,		

		полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
8	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
9 ²	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 2
11	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
12	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по количеству рабочих комнат
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 2
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 4
3	Персональный компьютер с принтером	не менее 6

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий⁵

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)⁵

3.1 Стандарт оснащения дневного стационара (за исключением операционной)⁶

3.2 Стандарт оснащения операционной⁶

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Код вида	Наименование вида медицинского	Наименование	Требуемое
-------	----------	--------------------------------	--------------	-----------

	Номенклатурной классификации¹	изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	оснащения (оборудования)	количество, шт.
1	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 2
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 2
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

5. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

Стерилизационная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 ²	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой		

		визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
5 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
6 ²	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	330780	Стерилизатор паровой		
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 ²	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 ²	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
10 ²	181260	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
11	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 ²	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	137590	Тележка для медикаментов		
	149080	Тележка бельевая		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	271490	Тележка для транспортировки		

		эндоскопов		
13 ²	229750	Стеллаж для сушки		Стеллаж для временного хранения медицинских изделий
	260470	Стеллаж общего назначения		
14	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов		Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов
				не менее 1
				не менее 1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

³ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно **приложению N 40** к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

⁴ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

⁵ В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

⁶ В соответствии со стандартом оснащения гинекологического отделения согласно **приложению N 37** к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 35
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила **организации деятельности гинекологического отделения**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения медицинской организации.

2. Гинекологическое отделение является структурным подразделением медицинской организации.

3. Руководство гинекологическим отделением осуществляет заведующий.

4. Штатная численность гинекологического отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **приложению N 36** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение гинекологического отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложению N 37** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего гинекологическим отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г.,

регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** по специальности "акушерство и гинекология".

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

9. Гинекологическое отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи женщинам с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление женщин в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности женщинам с гинекологическими заболеваниями, направление женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от гинекологических заболеваний;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 36
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 12 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 15 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7.	Операционная медицинская сестра	4,75 должности на операционный стол
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за	в соответствии с количеством круглосуточных постов

	больными	медицинских сестер палатных
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Санитар	не менее 1 должности в смену

¹ Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение N 37
к **Порядку** оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения гинекологического отделения ^{1,2,3}

Стандарт оснащения гинекологического отделения (за исключением операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ⁴	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового	1

			исследования с датчиками (I, II, III)	
3 ⁵	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II, III)	не менее 1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
5 ⁵	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II, III)	не менее 2
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III)	не менее 1
7 ⁵	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II, III)	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп (I, II, III)	не менее 1
9 ⁵	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II, III)	не менее 6
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 ⁵	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II, III)	не менее 6
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 ⁵	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II, III)	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
13 ⁵	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II, III)	не менее 1

		колеса, нескладная		
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
14 ⁵	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским (I, II, III)	не менее 10
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15 ⁵	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II, III)	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
16	139690	Шкаф для хранения	Шкаф	не менее 1

		лекарственных средств	для медикаментов (I, II, III)	
17 ⁵	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 10
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
18 ⁵	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
20 ⁵	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
21	157600	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II, III)	не менее 1
22	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II, III)	не менее 1
23	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	не менее 1
24 ⁵	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов (I, II, III) ⁶	не менее 1
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	291960	Стерилизатор		

		электролитический		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
25 ⁵	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
26	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II, III)	не менее 10
27	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструментальный (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
28 ⁵	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
29	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
30	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
31 ⁵	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
32	184150	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная (I, II, III)	не менее 10
33	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III)	1
34	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
35	184200	Ширма медицинская	Ширма (I, II, III)	не менее 1
36 ⁵	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский (I, II, III)	не менее 2
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
37	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой* (I, II, III)	не менее 1
38	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской	не менее 1

			документации (I, II, III)	
--	--	--	---------------------------	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 1 на 10 коек
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 1 на 15 коек
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
4	Стол палатный	не менее 1 на 10 коек
5	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1 на палату
6	Холодильник для хранения продуктов питания	не менее 1

Стандарт оснащения гинекологической операционной

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ⁴	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический (II, III)	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2 ⁵	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III)	не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
3 ⁵	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной (I, II, III)	не менее 1
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		

	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4 ⁵	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов (II, III)	не менее 1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
5 ⁵	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови (III)	не менее 1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
6 ⁵	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (II, III)	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
7 ⁵	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной (I, II, III)	не менее 1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
8 ⁵	180940	Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/ для различных областей применения	Аппарат лазерный хирургический (III)	не менее 1
	180960	Система лазерная хирургическая твердотельная общего назначения/для различных областей применения		
	181570	Система лазерная на основе Nd:YAG для хирургии		
	181840	Система лазерная хирургическая твердотельная/ на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
	181940	Система лазерная на основе Er:YAG для хирургии/дерматологии		
	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии		
	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии		
	317960	Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/для различных областей применения		
9 ⁵	275750	Аппарат искусственной	Аппарат наркозно-	1

		вентиляции легких анестезиологический	дыхательный (резервный) (I, II, III)	
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический (I, II, III)	не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
11	284750	Система аспирационная для аборта, вакуумная	Вакуум-аспиратор мануальный (I, II, III)	не менее 1
12 ⁵	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
13 ⁵	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
14	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
15 ⁵	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	не менее 1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
16	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	не менее 2
17 ⁵	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (II, III)	не менее 1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
18 ⁵	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (II, III)	не менее 2
	209420	Система экстренной подачи		

		медицинских газов передвижная		
19	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III)	не менее 1
20	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп (II, III)	не менее 1
21 ⁵	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II, III)	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II, III)	не менее 2
23	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильного материала (I, II, III)	не менее 1
24 ⁵	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое операционное (I, II, III)	не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
25 ⁵	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II, III)	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
26 ⁵	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации (II, III)	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
27 ⁵	169060	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная (I, II, III)	не менее 2
	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования		
	229980	Маска ларингеальная, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
28	160150	Щипцы гистерэктомические, многоразового использования	Маточный манипулятор для гистерэктомии (II, III)	не менее 1
29 ⁵	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	не менее 1
	151700	Аппарат для конвекционного		

		подогрева крови/инфузионных растворов	(I, II, III)	
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
30	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	не менее 1
31 ⁵	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II, III)	не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
32	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов (I, II, III)	не менее 1
33	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов (I, II, III)	не менее 1
34 ⁵	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический (I, II, III)	не менее 1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
35	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II, III)	не менее 1
36	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии (II, III)	не менее 1
37 ⁵	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов (I, II, III)	по числу операций в день
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные		

		средства, одноразового использования		
38 ⁵	268100	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для лапароскопии (II, III)	не менее 1
	268290	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
39 ⁵	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II, III)	не менее 1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
40 ⁵	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
41	284120	Система хирургическая роботизированная	Оборудование для роботихирургии (III)	1
42 ⁵	327110	Микропланшет ин витро диагностики	Планшет для определения группы крови (I, II, III)	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
43	305640	Система для исследования уродинамики	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии (III)	1
44	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II, III)	не менее 1
45 ⁵	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
46	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы (III)	не менее 1
47	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	не менее 1
48	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II, III)	не менее 1

49 ⁵	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов (I, II, III)	не менее 1
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	291960	Стерилизатор электролитический		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
50 ⁵	144370	Машинамоюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопического инструментария (II, III) ⁶	не менее 1
	179990	Машинамоюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования		
51 ⁵	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
52 ⁵	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога (I, II, III)	не менее 1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
53	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов (I, II, III)	не менее 1
54	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для шовного материала (I, II, III)	не менее 1
55 ⁵	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
56 ⁵	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
57 ⁵	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для операционной медсестры (I, II, III)	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
58 ⁵	270020	Тележка для медицинских	Столик манипуляцион-	не менее 1

		инструментов	ный для медсестры-анестезиста (I, II, III)	
	202390	Тележка медицинская универсальная		
59	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	не менее 1
60	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III)	1
61	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков(III)	1
62	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Установка для ультразвуковой предстерилиза-ционной очистки медицинских инструментов (II, III)	не менее 1
63 ⁵	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп) (II,III)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
64 ⁵	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
65 ⁵	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго-и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (III)	не менее 1
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
66 ⁵	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой (III)	не менее 1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования		
67	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	не менее 3
68	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов (I, II, III)	не менее 1
69	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для внутривенного капельного вливания (I, II, III)	не менее 2
70 ⁵	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария (II, III)	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
71	294130	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцелятор (III)	не менее 1
72 ⁵	182530	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос (I, II, III)	не менее 1

	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
73 ⁵	271790	Система эндоскопической визуализации	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (лапароскопии и гистероскопии) и набором инструментов (II, III)	не менее 1
	136860	Стойка для медицинской техники		
	145680	Видеолапароскоп жесткий		
	271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа		
	271710	Видеодисплей для эндоскопии		
	271830	Видеокамера эндоскопа		
74	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления (I, II, III)	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1
3	Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках	по числу холодильников

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ Для оснащения женских консультаций первой группы (уровня).

² Для оснащения женских консультаций второй группы (уровня).

³ Для оснащения женских консультаций третьей группы (уровня).

⁴ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

⁵ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

⁶ при отсутствии централизованной стерилизационной

Приложение N 38
к **Порядку** оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается по территориальному принципу в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за

исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", в том числе, в составе подразделения имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "педиатрии", оказывающего амбулаторно-поликлиническую помощь детскому населению.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет руководитель подразделения медицинской организации, в составе которого он создан.

4. Создание Кабинетов, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации, и в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами согласно **приложению N 39** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложению N 40** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. На должности врачей Кабинета назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) по специальности "акушерство и гинекология", прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты: помещение для приема несовершеннолетней с законным представителем; помещение для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

7. В задачи Кабинета входит оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи, которые включают в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.

8. Основными функциями Кабинета является:

проведение профилактических медицинских осмотров в год достижения несовершеннолетними возраста 3, 6, 13, 15, 16, 17 лет в целях предупреждения и ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы, в том числе молочных желез, в соответствии с **Порядком** проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный N 47855), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 3 июля 2018 г. N 410н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2018 г., регистрационный N 51680), **от 13 июня 2019 г. N 396н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный N 56120). Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетней в декретируемом возрасте может не проводиться в год прохождения диспансеризации детского населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный N 27964);

проведение ежегодной диспансеризации несовершеннолетних, оставшихся без попечения родителей, в том числе удочеренных, принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный N 28454);

оказание плановой лечебно-диагностической помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, нарушениями полового развития и патологией молочных желез;

комплексное обследование несовершеннолетних с гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез организуется в соответствии с утвержденными стандартами специализированной медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации;

определение показаний и направление несовершеннолетней в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

своевременное направление несовершеннолетних на лечение, в том числе экстренное и неотложное, или на

плановую медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение в соответствии с выявленным гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез по утвержденному органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан алгоритму маршрутизации;

организация оформления и направления документов несовершеннолетней для госпитализации в медицинскую организацию в соответствии с алгоритмом маршрутизации и профилем гинекологического заболевания, нарушения полового развития, патологии молочных желез;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних организуется в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению;

комплексное ведение несовершеннолетних при наличии сопутствующих экстрагенитальных, в том числе эндокринных, заболеваний с привлечением профильных специалистов по соответствующим специальностям;

санитарно-гигиеническое просвещение несовершеннолетних, их родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования, проводимое на территории медицинской организации и направленное на коррекцию навыков интимной гигиены, усвоение стереотипа здорового образа жизни, первичной профилактики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ, и онкологических заболеваний половых органов. На работу по санитарно-гигиеническому просвещению врачу-акушеру-гинекологу, обслуживающему детское население, рекомендуется уделять не менее 4-х часов рабочего времени ежемесячно согласно численности врачей и обслуживаемого населения;

санитарно-гигиеническое просвещение родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования по вопросам физиологии полового развития несовершеннолетних, интимной гигиены, первичной профилактики онкологических заболеваний половых органов, основных симптомов гинекологических заболеваний, задержки полового развития, патологии молочных желез, требующих безотлагательного или планового обращения к врачу-акушеру гинекологу;

профилактика инфекций, передаваемых половым путем, включая ВИЧ-инфекцию, профилактика возникновения непредвиденной беременности (контрацепция), путем ведения санитарно-просветительской работы, направленной на усвоение стереотипа здорового образа жизни и ответственного отношения к репродуктивному здоровью;

ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения.

Приложение N 39
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
Кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних ¹

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Врач - акушер-гинеколог	1 должность на 10 000 детского населения
2	Медицинская сестра	1 должность на должность врача-акушера-гинеколога

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 40
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних

В кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты:

- 1) для приема пациенток, в том числе с законным представителем;
- 2) смотровая (манипуляционная) для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
Комната для приема пациенток, в том числе с законным представителем				
1	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
2 ²	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258830	Весы-стул, электронные		
3 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
4 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5 ²	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
6 ²	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп (для просмотра)	1

	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	рентгеновских изображений)	
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
7 ²	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
8 ²	303440	Стол пеленальный, стационарный	Столик медицинский пеленальный	1
	233010	Стол пеленальный		
9	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	не менее 1
10	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
11	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	2
12	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
13 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

Смотровая (манипуляционная)

14	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья	1
15	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
16	302890	Осветитель головной оптоволоконный	Источник холодного света и волоконнооптический световод	1
17	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
18 ²	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоразового использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские N 1, 2, 3	не менее 1
	227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования		
19 ²	171650	Щипцы для перевязочного материала/ универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и корнцанги детские прямые 230 мм многоразового использования	не менее 1
	169610	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоразового использования		

	273550	Корнцанг		
20	187470	Зонд маточный	Зонды хирургические желобоватые 140 см многоразового использования	не менее 1
21	187470	Зонд маточный, многоразового использования	Зонд маточный многоразового использования с делениями	не менее 1
22	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы медицинские хирургические тупоконечные вертикально изогнутые многоразового использования	не менее 1
23 ²	296470	Зонд фистульный	Зонд двусторонний пуговчатый хирургический многоразового использования 160x2 мм	1
	187470	Зонд маточный		
24	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
25	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	не менее 1
26	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Стул медицинский винтовой	1
27 ²	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
28 ²	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее- ИВД), многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	не менее 1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
29	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки и для хранения стерильных гинекологических и хирургических инструментов и материала	не менее 1
30 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
31	103650	Дозатор для мыла/	Дозаторы для мытья и	не менее 1

		дезинфицирующих средств	дезинфекции рук настенные	
32 ²	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
33	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	1
34	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
35	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2
4	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11,13 мм	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 41
к **Порядку** оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков (далее - ЦОРЗП).

2. ЦОРЗП создается по территориальному принципу как самостоятельное юридическое лицо или в форме структурного подразделения в поликлиниках, городских больницах, консультативно-диагностических центрах, оказывающих медицинскую помощь детям, в женской консультации, в Центре охраны здоровья семьи и репродукции, Центре охраны материнства и детства, перинатальном центре, Центре общественного здоровья и медицинской профилактики, иных медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющих в своей структуре дневной стационар.

3. Руководство ЦОРЗП, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач ЦОРЗП.

4. Руководство ЦОРЗП, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий ЦОРЗП, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации.

5. На должность главного врача назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", а также **Квалификационным характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным **приказом** Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247), прошедший повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

На должность заведующего ЦОРЗП назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальностям "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье" и повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. На должности врачей-специалистов ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** по соответствующим специальностям.

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

8. Создание ЦОРЗП, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации.

9. Структура и штатная численность ЦОРЗП устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **приложению N 42** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

10. Оснащение ЦОРЗП осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложению N 43** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

11. ЦОРЗП обеспечивает профилактическую и организационно-методическую работу, оказывает консультативную, лечебно-диагностическую, реабилитационную и социально-психологическую, юридическую, помощь подросткам (девочкам и мальчикам) в возрасте от десяти до семнадцати лет включительно, направленную на сохранение их репродуктивного здоровья.

12. ЦОРЗП осуществляет взаимодействие и преемственность в работе с другими службами здравоохранения, а также межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, образования, молодежной политики и с другими организационными структурами в области сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи, пропаганды ответственного репродуктивного поведения и медико-социальной реабилитации.

13. Функции деятельности ЦОРЗП:

совершенствование, координация и научно-методическая организация службы охраны репродуктивного здоровья подростков;

оказание специализированной помощи подросткам обоего пола с целью своевременного выявления и лечения патологии репродуктивной системы, обратившихся в ЦОРЗП самостоятельно или по направлению специалистов других медицинских организаций, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возможный конфиденциальный характер работы специалистов ЦОРЗП с подростками старше пятнадцати лет направлен на увеличение гарантии сохранения врачебной тайны;

организация, участие в проведении, контроль эффективности и качества проведения профилактических осмотров подростков декретируемых возрастов в целях раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, профилактики инфекций, передаваемых половым путем (далее - ИППП), включая ВИЧ-инфекцию, непредвиденной беременности;

своевременное информирование подростков, родителей и педагогов о предстоящем профилактическом осмотре, его целях и порядке проведения;

проведение первичной диагностики и своевременное направление для обследования и лечения патологии молочных желез у девочек-подростков;

оказание комплексной медицинской и социально-психологической реабилитационной помощи при гинекологических, урологических, андрологических, эндокринных заболеваниях, после лечения пороков развития, воспалительных, доброкачественных и предраковых заболеваний половых органов, после сексуального насилия и прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности;

своевременное направление беременных подростков в медицинские организации (женская консультация), оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, в соответствии с [разделом I](#) настоящего Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология";

оказание дерматологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дерматией и папилломатозом;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, иммунопрофилактики, профилактики рискованного сексуального поведения, аборт и ИППП, формирования навыков ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье;

динамическое наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное консультирование сексуально активных девочек-подростков для подбора метода контрацепции, с учетом возникновения побочных эффектов или осложнений на фоне или после использования контрацептивов;

оказание психологической и психотерапевтической помощи подросткам и членам их семей при наличии у подростков эмоциональных нарушений, расстройств поведения и половой идентификации, сексуального предпочтения и полоролевого поведения, нервно-психических расстройств после сексуального насилия и аборта, при нежеланной беременности;

организация и обеспечение информационно-просветительной работы, подготовка и издание методических и информационных материалов по вопросам полового развития, сохранения репродуктивного здоровья подростков и молодежи для медицинских работников, педагогов, социальных работников, родителей и подростков;

информационная и образовательная помощь специалистам, работающим с подростками, в том числе оказывающим медицинскую помощь, обучение навыкам медико-социальной психологии и деонтологии;

подготовка и обучение волонтеров из числа молодых людей в возрасте от пятнадцати до двадцати четырех лет, для работы в сфере охраны репродуктивного здоровья подростков и молодежи;

участие в реализации целевых программ по вопросам охраны репродуктивного здоровья подростков;

изучение экологических, медико-социальных и организационных факторов влияния на репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение подростков с учетом региональных особенностей;

внедрение автоматизированной системы анализа показателей распространенности гинекологической, урологической и андрологической заболеваемости, абортов и ИППП у подростков;

изучение особенностей репродуктивного и сексуального поведения с учетом возраста подростков;

участие в разработке программ коррекции психического статуса с учетом тендерных и возрастных особенностей подростка совместно с другими специалистами ЦОРЗП;

организация и проведение семинаров, конференций, тренингов, совещаний по актуальным вопросам сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи в целевых аудиториях (медицинские, социальные работники, психологи, педагоги, родители) с использованием современных эффективных информационно-просветительных моделей;

взаимодействие и привлечение к совместной работе представителей молодежных и общественных организаций, социальных служб, средств массовой информации;

взаимодействие с психолого-педагогическими, медико-социальными центрами, органами социальной защиты, оказание социально-правовой помощи подросткам, имеющим факторы повышенного социального риска, находящимся в социально опасном положении или в трудной жизненной ситуации и нуждающимся в медико-социальной защите и поддержке;

взаимодействие с социальными педагогами и психологами образовательных организаций;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности ЦОРЗП.

Приложение N 42
к **Порядку** оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков ¹**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром охраны репродуктивного здоровья подростков - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должности на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях)	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 10 тысяч детского населения
5.	Врач-педиатр	1 должность на 50 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность
7.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
8.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тысяч детского населения
9.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
10.	Медицинский психолог	1 должность на 25 тысяч детского населения
11.	Специалист по социальной работе	1 должность
12.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
13.	Врач-методист	1 должность
14.	Врач-статистик	1 должность
15.	Специалист по информационным системам	1 должность
16.	Старшая медицинская сестра	1 должность
17.	Медицинская сестра/акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога или иного специалиста
18.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 должность на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
19.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
20.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
21.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта
22.	Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
23.	Медицинская сестра прививочного кабинета	1 должность
24.	Медицинская сестра стерилизационной	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
25.	Медицинский статистик	1 должность
26.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
27.	Сестра-хозяйка	1 должность
28.	Санитар	не менее 1 должности в смену

Рекомендуемые штатные нормативы Центра охраны репродуктивного здоровья подростков в форме самостоятельной медицинской организации ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должность на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях)	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
5.	Врач-педиатр	1 должность на 50 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность
7.	Врач-психиатр-нарколог	1 должность
8.	Врач-психиатр подростковый	1 должность
9.	Медицинский психолог	1 должность на 25 тысяч детского населения
10.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
11.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тысяч детского населения
12.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
13.	Врач-диетолог	1 должность
14.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
15.	Врач-невролог	1 должность
16.	Врач-рефлексотерапевт	1 должность
17.	Врач-рентгенолог	1 должность
18.	Врач-косметолог	1 должность
19.	Врач функциональной диагностики	1 должность
20.	Врач-остеопат	1 должность
21.	Врач-стоматолог детский	1 должность
22.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность на 10 коек дневного стационара
23.	Врач-детский хирург	1 должность
24.	Врач-офтальмолог	1 должность
25.	Врач-генетик	1 должность
26.	Врач клинической лабораторной диагностики	не менее 1 должности
27.	Врач по лечебной физкультуре	1 должность
28.	Врач-статистик	1 должность
29.	Врач-методист	1 должность
30.	Врач-рентгенолог	1 должность
31.	Старшая медицинская сестра	1 должность
32.	Медицинская сестра/акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога или иного специалиста
33.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 должность на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
34.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 7 должностей врачей-специалистов
35.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
36.	Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
37.	Медицинская сестра прививочного кабинета	1 должность
38.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта
39.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики
40.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность
41.	Операционная медицинская сестра	1 должность
42.	Медицинская сестра стерилизационной	1 должность
43.	Медицинская сестра по массажу	1 должность
44.	Рентгенлаборант	1 должность
45.	Медицинский лабораторный техник,	не менее 1 должности

	медицинский технолог, фельдшер-лаборант, лаборант	
46.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
47.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1 должность
48.	Медицинский статистик	1 должность
49.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
50.	Специалист по социальной работе (социальный работник)	1 должность
51.	Юрист	1 должность
52.	Сестра-хозяйка	1 должность
53.	Санитар	не менее 1 должности в смену

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 43
к **Порядку** оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних ¹

Кабинет врача-терапевта (врача-педиатра) ²

Кабинет врача-психиатра-нарколога ²

Кабинет врача-психиатра подросткового ²

Кабинет врача-дерматовенеролога ²

Кабинет врача-сексолога ²

Кабинет врача-рефлексотерапевта ²

Кабинет врача-эндокринолога ²

Кабинет врача-детского уролога-андролога ²

Кабинет ультразвуковой диагностики

N п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	--	--	---	------------------------------

		классификацией		
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 ⁴	257280	Контейнер для сбора коллоидно-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 ⁴	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
8	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Процедурный кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ⁴	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
6 ⁴	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных	2

	269920	Лоток для инструментов	инструментов и материала	
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 ⁴	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ⁴	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 ⁴	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		

	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

Физиотерапевтический кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 ⁴	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический	1
5	326010	Система мультимодальной	Аппарат магнито-	1

		физиотерапии	лазерный терапевтический переносной	
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7 ⁴	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 ⁴	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
9 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион-ный стол для хранения электродов	1
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
11 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14 ⁴	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела		

		пациента, безртутный, неспиртовой		
15	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
19	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Малая операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2 ⁴	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1

	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
3 ⁴	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	260500	Система электрохирургическая		
4 ⁴	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
5	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
6	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	1
7	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8 ⁴	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
12 ⁴	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
13 ⁴	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных	2

	269920	Лоток для инструментов	инструментов и материала	
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
14	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
15 ⁴	275630	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологи- ческий	не менее 1
	249100	Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от батареи		
	249110	Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от сети		
	276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
16	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
17 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор детских гинекологических и урологических инструментов	по числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	237710	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	321990	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
18	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
19 ⁴	169460	Зонд назогастральный / орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
20 ⁴	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
21 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель	по площади помещений

	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройства для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
22	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
23	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский	1
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
26 ⁴	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
27 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
28 ⁴	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
32	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 ^{1/2} , 11, 13 мм	1

Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------

	и ³			
1 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ⁴	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
5	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 ⁴	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 ⁴	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
8	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
9 ⁴	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 2
11	248550	Штатив для	Приспособление для	1

		приготовления/окраски предметных стекол	фиксации и окраски мазков	
12	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по количеству рабочих комнат
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 2
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	не менее 4
3	Персональный компьютер с принтером	не менее 6

Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

Стерилизационная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 ⁴	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная		

		паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
5 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
6 ⁴	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	330780	Стерилизатор паровой		
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 ⁴	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 ⁴	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
10 ⁴	181260	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
11	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 ⁴	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	137590	Тележка для медикаментов		
	149080	Тележка бельевая		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с		

		центрального склада		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов		
13 ⁴	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
14	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно **приложению N 40** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

² В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

³ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

⁴ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 44
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила **организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и "детской хирургии" или "хирургии".

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог.

4. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **Приложению N 45** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **Приложению N 46** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего Отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом**

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов Отделения назначаются специалисты по специальности "акушерство и гинекология", соответствующие Квалификационным требованиям, прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений у несовершеннолетних на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление несовершеннолетних в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний у несовершеннолетних;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с детской поликлиникой, Центром охраны репродуктивного здоровья подростков, женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдачу листов нетрудоспособности несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями (или их законным представителям), направление их с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 45
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения для несовершеннолетних ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность на отделение
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	9,75 должности на 30 коек (для обеспечения

		круглосуточной работы)
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7	Операционная сестра	4,75 должности на операционный стол
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
9.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
10.	Санитар	не менее 1 должности в смену

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 46
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
2	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	не менее 1
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	не менее 1
4 ²	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5	184200	Ширма медицинская	Ширма	не менее 1
6	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	не менее 1
7	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
8	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
9 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента,	не менее 1
	202390	Тележка медицинская		

		универсальная	лекарственных препаратов и приборов	
10	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструментальный	не менее 1
11	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья	не менее 1
12	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
13 ²	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоцветного использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские N 1,2,3	не менее 1
	166020	Зеркало акушерское		
	227690	Зеркало вагинальное, многоцветного использования		
	227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования		
14 ²	169610	Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме ножниц, многоцветного использования	Щипцы влагалищные для извлечения инородного тела	не менее 1
	171650	Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме пинцета, многоцветного использования		
15 ²	166030	Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоцветного использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
16	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	не менее 1
17	157600	Ростомер медицинский	Ростомер электронный	1
18	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений)	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
19 ²	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей и взрослых	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального		

		давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
20 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
21	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
22 ²	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Радиоволновой хирургический портативный аппарат	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
23 ²	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Гистероскоп диагностический	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
24 ²	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования		
25	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий	1
26	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоцветного использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
27	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стойка эндоскопическая	1
28	144330	Кресло/кушетка донорская	Донорское кресло для забора крови	не менее 1
29 ²	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее - ИВД), многоцветного использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	не менее 1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоцветного использования		
30 ²	185890	Контейнер для стерилизации	Емкость для дезинфекции инструментария и	не менее 1

		/дезинфекции	расходных материалов	
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
31	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
32 ²	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
33	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	не менее 1
34	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
35 ²	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-коляска больничное	не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем,		

		управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
36 ²	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
37	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штативы для капельниц	не менее 1
38 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
39 ²	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
40 ²	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
41	120320	Система ирригации прямой кишки ручная	Аппарат Боброва	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	согласно штатному расписанию
2.	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	согласно штатному расписанию
3.	Термометр комнатный	не менее 1
4	Психрометр	1
5	Холодильник бытовой	не менее 1
6	Столик для транспортировки пищи	не менее 1
7	Источник холодного света с волоконно-оптическим световодом.	1

8	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 ^{1/2} , 11,13 мм	1
9	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 47
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Правила **организации деятельности Центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной** **жизненной ситуации**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (далее - Центр).
2. Центр создается как структурное подразделение медицинской организации.
3. Центр оказывает медико-социальную помощь женщинам в период беременности и в послеродовом периоде.
4. Руководство Центром осуществляет заведующий Центром-врач-акушер-гинеколог.
5. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно **приложению N 48** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно **приложению N 49** к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.
7. На должность руководителя Центра - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий **Квалификационным требованиям** медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организации здравоохранения и общественное здоровье".
8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям**, по соответствующим специальностям.
9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие **Квалификационным требованиям** к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).
10. Целью создания Центра является организация и координация работы кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций.
11. Центр осуществляет следующие функции:

разработка методических рекомендаций для специалистов по социальной работе и психологов женских консультаций и акушерских стационаров;

проведение тренингов со специалистами кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций;

организация "телефонов доверия";

разработка сайта в информационно-коммуникационной сети "Интернет", пропагандирующего позитивное отношение к родительству и позиционирующего результаты работы центра;

оказание содействия в предоставлении временного приюта в учреждениях социальной защиты (а также в приютах, созданных общественными и религиозными объединениями), организации патронажа женщин, нуждающихся в медико-социальной помощи, реабилитации и поддержке;

анализ деятельности кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций на основе предоставленных отчетов;

создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психологической реабилитации и адаптации в обществе, семье;

привлечение различных государственных органов и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности в этом направлении;

осуществление мероприятий по выявлению женщин групп риска по отказу от ребенка после родов;

организация консультирования по вопросам социальной защиты женщин разового или постоянного характера;

участие в формировании у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;

организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов.

12. Центр самостоятельно оказывает медико-социальные услуги женщинам, подвергшимся психофизическому насилию; потерявшим родных и близких (вдовы); имеющим детей-инвалидов; женщинам-инвалидам; одиноким матерям с несовершеннолетними детьми; несовершеннолетним матерям; несовершеннолетним и одиноким женщинам из неполных семей; находящимся в предразводной и послеразводной ситуации; находящимся в конфликте с семьей.

13. Центр осуществляет свою деятельность на основе взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, образования, социальной защиты, с общественными организациями (объединениями), негосударственными фондами, традиционными конфессиями по реализации медико-социальных и психологических задач, направленных на сохранение и укрепление здоровья беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, включая превентивные меры по предупреждению абортот и отказов от новорожденных в роддомах.

14. Рекомендуемая структура Центра:

кабинеты:

врача-акушера-гинеколога;

врача-психотерапевта;

психолога (медицинского психолога);

специалиста по социальной работе;

юриста.

Приложение N 48
к **Порядку** оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Рекомендуемые штатные нормативы
Цentra медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации ¹

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-психотерапевт	1 должность
3.	Психолог (медицинский психолог)	не менее 1 должности
4.	Специалист по социальной работе	1 должность
5.	Юрист	1 должность

6.	Медицинская сестра	1 должность
----	--------------------	-------------

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 49
к **Порядку** оказания медицинской помощи
по профилю "акушерство и гинекология",
утвержденному **приказом**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Стандарт
оснащения Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	190860	Блок интерфейсный для медицинской сети	Интерактивная панель	1
3 ²	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
4 ²	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с	Кушетка психоаналитическая	1

		питанием от сети	(кресло функциональное)	
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомер	1
6 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
7	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул полумягкий	1
8	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумба для аудиоаппаратуры	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Аудиокомплекс	1
2	Журнальный столик	1
3	Набор приспособлений и оборудования для проведения фильмотерапии (экран, проектор, набор фильмов)	1
4	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты):	1
5	Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования	2
6	Прибор динамической заливки света	1
7	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
8	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"	1
9	Персональный компьютер с принтером	2
10	Световая каскадирующая труба	1
11	Сенсорный уголок	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

¹ **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации **от 25 сентября 2014 г. N 557н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и **от 7 июля 2020 г. N 686н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении **Номенклатурной классификации** код вида может быть изменен.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес _____	Учетная форма N 111/у-20
	Утверждена приказом Минздрава России
	от 20 октября 2020 г. N 1130н

Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы

1. Ф.И.О. _____

2. Дата и год рождения ____ / ____ / ____ года, полных лет _____

3. Адрес проживания _____

4. Адрес регистрации: - совпадает с адресом проживания; _____

5. Контактные телефоны: мобильный _____; домашний _____;
рабочий _____; адрес электронной почты _____ @ _____

6. Брачное состояние: - брак зарегистрирован; - брак не зарегистрирован; - одинокая

7. Ф.И.О. и телефон доверенного лица _____

8. Образование: - начальное; - среднее; - высшее

9. Профессия _____

10. Место работы _____

11. Инвалидность: - нет; - группа _____

12. Полис ОМС N _____

13. СНИЛС N _____

14. Декретный отпуск с ____ / ____ / ____ года по ____ / ____ / ____ года

15. Листок нетрудоспособности N _____

16. Родовой сертификат: серия N _____; дата выдачи ____ / ____ / ____ года

17. Аллергические реакции: - нет; - да (при наличии - выделить цветом) _____

18. Данные о группе крови, Rh-факторе - пациентка				19. Данные о группе крови, Rh-факторе - отец ребёнка			
Группа крови		Rh фактор		Группа крови		Rh фактор	
Дата определения ____ / ____ / ____ г.				Дата определения ____ / ____ / ____ г.			
Подпись врача				Подпись врача			
Печать				Печать			
Данные о введении антирезус Ig при предыдущих беременностях ____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.							
Данные о введении антирезус Ig при текущей беременности ____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.							

20. Данная беременность по счету _____

21. Данные роды по счету _____

22. Срок и дата первой явки (взятия на учет) _____

23. Роды: дата _____; при сроке беременности _____; медицинская организация _____

24.1 Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 нед. (выделить цветом)

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода)	Значение индивидуального риска

24.2 Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций)

Риск осложнений (высокий выделить цветом)	При 1-й явке	В 11-13 недель	В 18-20 недель	В 30-34 недели			
---	--------------	----------------	----------------	----------------	--	--	--

Тромбоэмболические осложнения	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий				
	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий				
Другие (указать)	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий	Низкий				
	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий				

25 .Диагноз:

основной _____

осложнения данной беременности _____

Сопутствующие заболевания:

соматические _____

гинекологические _____

Обменно-уведомительную карту N _____ получила _____ (дата, подпись)

Родовой сертификат серия | _____ | N _____ получила _____ (дата, подпись)

|-----|

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТКЕ

Врождённые пороки развития: | | нет; | | да _____

Рост _____ см Масса тела при первой явке _____ кг

Индекс массы тела (далее - ИМТ) при первой явке _____ кг/м²:

| - недостаточная масса (<18); | | - норма (18-25); | | - избыточная масса (25,1-29,9);

| | - ожирение I (30-34,9); | | - ожирение II (35-39,9); | | ожирение III (\geq 40)

Другие риски | | | - низкий, | | - высокий (на основе клинических рекомендаций)

Перенесённые заболевания:

Детские инфекции: | | -нет; | | -да _____

На диспансерном учёте: | | -не состояла; | | -состояла _____

Травмы, операции: | | -нет; | | -да _____

Соматические заболевания: | | -нет; | | -да _____

Социально значимые инфекции: | | - нет; | | -ВИЧ; | | - туберкулёз, | | - гепатит В; | | -гепатит С;

- сифилис;

- другие _____

ВИЧ-статус: - негативный, - позитивный от ____ / ____ / ____ г. эпидномер _____

Антиретровирусная терапия во время беременности _____

Наследственные заболевания: - нет; - да _____

Гемотрансфузии: - нет; - да (год) _____

Последняя флюорография: дата _____; результат _____

Вредные привычки:

- нет;

- курение (в день): - <1/2 пачки; - 1/2-1 пачка; - > 1 пачки, период (годы) _____

- алкоголь: - каждый день; - 1-2 раза в неделю; - 1-2 раза в месяц, вид алкоголя

_____, мл в день _____

- наркотики (название) _____

Профессиональные вредности: - нет; - да _____

Сведения о прививках (дата последней вакцинации):

-столбняк ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-дифтерия ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-корь ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-краснуха ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-ветряная оспа ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-грипп ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-ВПЧ ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-гепатит В ____ / ____ / ____ г. (дату не помнит);

-другие _____ / ____ / ____ г.

Менструации с ____ лет; установились: - сразу; - нет (через ____ месяцев), по ____ дней;

через ____ дней; - скудные; - умеренные; - обильные; - болезненные; - безболезненные;

- регулярные; - нерегулярные

Половая жизнь с ____ лет

Контрацепция (метод и период применения) _____

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата) _____

Инфекции, передаваемые половым путём: | -нет; | -да (дата, лечение) _____

Последнее обследование молочных желёз: _____ год; _____ метод;
результат _____

Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки: _____ год;
_____ метод; результат _____

Исходы предыдущих беременностей

N	Год	Наступила: 1 -самопроизвольно; 2- индуцирована 3- е применением вспомогательных репродуктивных технологий (далее - ВРТ) (уточнить программу)	Исход: 1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности) 2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш, искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7- пузырный занос (срок беременности)	Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка.	Осложнения предыдущих беременностей и родов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Сведения о рубце на матке (при наличии)

Дата операции	Медицинская организация	Название операции	При кесаревом сечении - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, послеоперационного периода

Сведения об отце ребёнка:

Возраст _____ лет; рост _____ см; масса тела _____ кг; ИМТ _____ кг/м²

Вредные привычки: -нет; -курение; - алкоголь; -наркотики

Хронические заболевания: | -нет; | -да _____

Инфекции, передаваемые половым путем: | -нет; | -да (дата, лечение) _____

Социально значимые инфекции: -нет; -ВИЧ; -туберкулёз; -гепатит В; -гепатит С;

-сифилис;

-другие _____

Последняя флюорография: дата _____ результат _____

Сведения о прививках: -столбняк; -дифтерия; -корь; -краснуха; -грипп

С моих слов записано верно. Подпись и Ф.И.О. беременной _____ (_____)

Дата заполнения ____ / ____ / ____ года. Подпись и Ф.И.О. врача _____ (_____)

СВЕДЕНИЯ О НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

Беременность: | -первая; | -повторная наступила; | -спонтанно; | -индуцирована;

- с помощью ВРТ

Предгравидарная подготовка: | -нет; | -да _____

Если ВРТ, то номер попытки , перенос эмбрионов: -нативного; -криоконсервированного

Дата переноса эмбриона(ов) ___/___/___ г.

Число перенесенных эмбрионов _____

Возраст матери/донора на дату криоконсервации _____

Предстоящие роды: -первые; -повторные

Беременность: -одноплодная; -многоплодная; количество плодов _____

Взята на учёт по беременности ___/___/___ г., в сроке _____ недель

Последняя менструация ___/___/___ г.

Дата 1-го УЗИ ___/___/___ г.; срок беременности _____ недель

Первое шевеление плода ___/___/___ г.

Предполагаемая дата родов ___/___/___ г.

Первое обследование беременной

Дата осмотра ___/___/___ г.

Жалобы: -нет; -да _____

Состояние кожных покровов: -чистые; -высыпания _____

Распределение и выраженность подкожной жировой клетчатки: -по женскому типу;

-по мужскому типу; -недостаточно выражена; -нормально выражена; -избыточно выражена

Отеки: -нет; -да (локализация, выраженность) _____

Варикозное расширение вен нижних конечностей: -нет; -да

Увеличение лимфатических узлов: -нет; -да (локализация, болезненность) _____

Осмотр и пальпация: молочных желез: -патологических изменений нет; -признаки фиброзно-кистозной мастопатии; п-пальпируется узловое образование _____;

безболезненны масталгия;

соски: -сформированы правильно; -втянуты; другие изменения _____

Тоны сердца: -ясные; _____

Пульс _____/мин

АД на правой руке ____/____ мм рт.ст., на левой руке ____/____ мм рт.ст.

Аускультация лёгких: -дыхание везикулярное; _____

Шевеления плода: -ощущает; -не ощущает (после 16 недель)

Сердцебиение плода (уд/мин) _____ (после 12 недель)

Окружность живота _____ см (после 20 недель)

Высота дна матки _____ см (после 20 недель)

Положение плода: -продольное; -косое; -поперечное (после 34 недель)

Над входом в малый таз определяется: -головка; -тазовый конец;

-другое _____ (после 34 недель)

Предлежащая часть: -прижата; -подвижна (после 34 недель)

Гинекологический осмотр

Осмотр шейки матки в зеркалах: шейка матки: -визуально не изменена; _____

Влагалищное исследование: наружные половые органы: -развиты правильно;

-указать отклонения _____

влагалище: -без патологии; -указать отклонения _____

шейка матки: -плотная; -размягчена; -мягкая; длиной _____ см _____

отклонена: -кзади; -кпереди; -расположена по центру; слизистая _____

наружный зев: -сомкнут; -пропускает кончик пальца; -пропускает палец

тело матки: увеличено до _____ недель беременности; -подвижное, _____,

-безболезненное; -болезненное;

околоматочное пространство _____

придатки слева: -без особенностей;

особенности _____

придатки справа: | -без особенностей;

особенности _____

экзостозы: | -нет;

обнаружены _____

отделяемое из цервикального канала _____; влагалища _____

Диагноз

Срок беременности _____ недель.

Анализы:

Назначения:

Назначения:

Рекомендованный срок следующего посещения: _____

Рекомендованный срок следующего посещения: _____

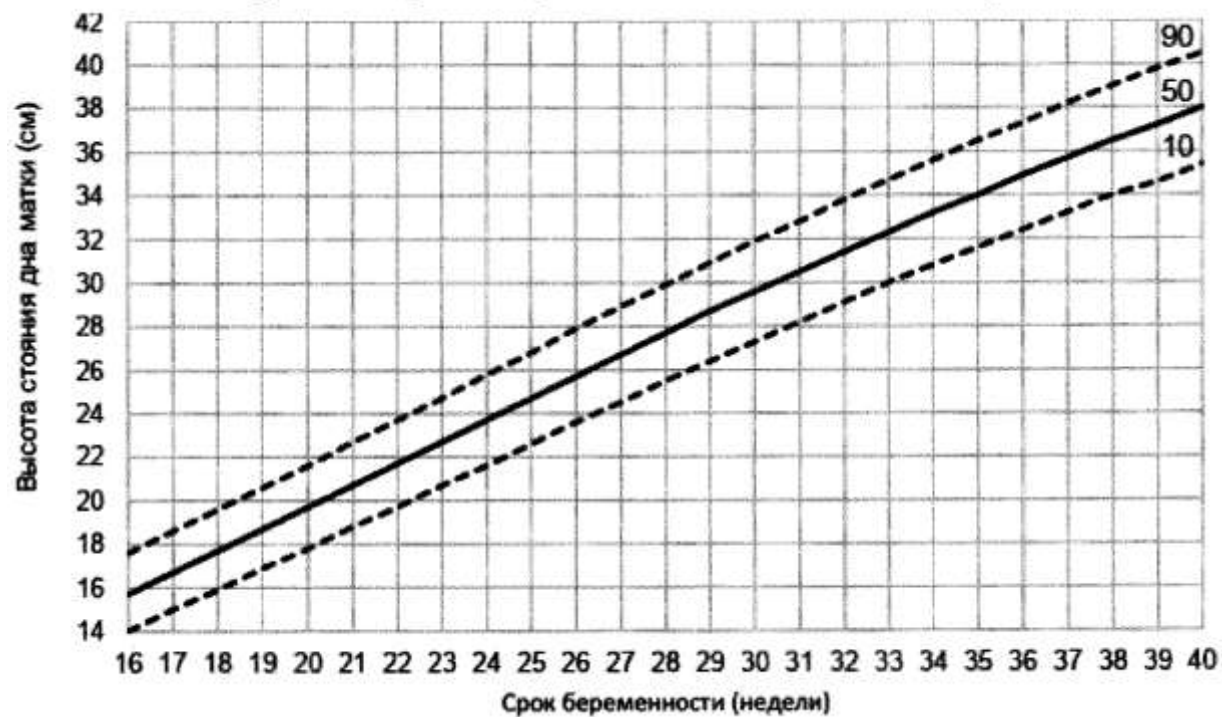
Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись врача _____ (_____)

Подпись беременной _____ (_____)

НАБЛЮДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Гравидограмма - после 20 недель беременности



2. Пельвиометрия

D. sp. _____ см,

Посев мочи на бессимптомную бактериурию									
Комплексная оценка антенатального развития плода в 11-14 недель (скрининг 1-го триместра)									
Оценка антенатального развития плода в 19-21 неделю (УЗИ скрининг 2-го триместра)									
УЗИ-цервикометрия									
УЗИ плода/плодов по показаниям									
Инвазивная диагностика при высоком риске хромосомных аномалий (далее - ХА)									
Кардиотокография плода/плодов (далее - КТГ)									
Подпись врача									

4. Лист назначений

№ посещения	1	2	3	4	5	и далее, в соответствии с назначенными посещениями				
Дата										
Срок беременности (недель)										
Анализы										
Назначения										
Листок нетрудоспособности										
Дата следующего посещения										
Подпись врача										
Разъяснения получила. Вопросов не имею. Подпись пациентки										

5. Прием лекарственных препаратов во время данной беременности

Даты периода приема	Наименование лекарственного препарата	Показания	Доза/ длительность	Побочные эффекты

6. Лист заключительных (уточненных) диагнозов

Дата Срок беременности	Специалист	Диагноз	Рекомендации
___/___/___ г. нед.			
___/___/___ г. нед.			
___/___/___ г. нед.			
___/___/___ г. нед.			
___/___/___ г. нед.			

Дата заполнения ___ / ___ / ___ г.

Подпись врача _____ (_____)

7. Лист обследования

Определение антител

Дата		
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	N	N

	Подпись	Подпись
Антитела классов М, G к ВИЧ 1/2 и антиген р24	N	N
	Подпись	Подпись
HBsAg или антитела к HBsAg		
anti-HCV IgG и anti-HCV IgM		

- от обследования отказалась ___ / ___ / ___ г. Подпись _____ (_____)

Дата		
Вирус краснухи	IgM	
	IgG	

- от обследования отказалась ___ / ___ / ___ г. Подпись _____ (_____)

Дата			
Антирезусные антитела			

- от обследования отказалась ___ / ___ / ___ г. Подпись _____ (_____)

Анализы крови
Общий анализ крови

Дата				
Гемоглобин, г/л				
Эритроциты, 10^{12} /л				
Цветовой показатель, %				
Ретикулоциты, %				
Тромбоциты, 10^9 /л				
Лейкоциты, 10^9 /л				
Лейкоциты	Миелоциты			

(%)	Метамиелоциты				
	Палочкоядерные				
	Сегментоядерные				
	Эозинофилы				
	Базофилы				
	Лимфоциты				
	Моноциты				
СОЭ, мм/ч					

Биохимический анализ крови

Дата		
Общий билирубин, мкмоль/л		
Прямой билирубин, мкмоль/л		
Общий белок, г/л		
АЛТ, ЕД/л		
АСТ, ЕД/л		
Глюкоза, ммоль/л		

Коагулограмма

Дата		
Количество тромбоцитов, 10^9 /л		
АЧТВ, сек.		
Фибриноген, г/л		
Протромбиновое время, %		

Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

____/____/____ года. Срок _____ недель	
--	--

Уровень тиретропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

____/____/____ года. Срок _____ недель	
--	--

Мазки

Определение стрептококка группы В (*S. agalactiae*) в отделяемом цервикального канала или ректо-вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности) ____ / ____ / ____ г.

Результат _____

-от обследования отказалась ____ / ____ / ____ г. Подпись _____ (_____)

Бактериоскопическое исследование мазков

Дата						
Локусы	С	V	U	С	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) ____ / ____ / ____ г.

Результат _____

Анализ мочи

Общий анализ мочи

Дата																				
Количество, мл																				
Цвет																				
pH																				
Плотность																				
Лейкоциты																				
Эритроциты																				
Белок, г/л																				
Цилиндры																				
Соли																				

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при 1-м визите) ____ / ____ / ____ г.

Результат _____

Оценка антенатального состояния плода

Ультразвуковое исследование (11-14 недель)

УЗИ 1 триместра ____/____/____ г.

Кол-во плодов _____ Хориальность/амниальность _____ (указать)

Диаметр плодного яйца _____ мм, Копчико-теменной размер плода _____ мм,

Сердцебиение эмбриона _____ /мин, | | -не определяется

Хорион расположен (указать) _____

Патология: | | -нет; | | -да (указать) _____

Заключение: срок беременности _____ недель _____

Оценка антенатального развития плода

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата ____/____/____ г.

УЗИ:

Количество плодов _____ Хориальность/амниальность _____ (указать)

Копчико-теменной размер плода _____ мм, Толщина воротникового пространства _____ мм,

Сердцебиение эмбриона _____ /мин, | | не определяется.

Цервикометрия _____ мм

Пульсационный индекс маточных артерий: правая ____/левая ____ Врожденные пороки развития (далее -

ВПР): | | -нет, | | -да (указать) _____

Другая патология: _____

Биохимические маркеры: PAPP-A _____ мЕД/мл, _____ /МОМ/ β -ХГЧ _____ мЕД/мл, _____ /МОМ/

Комплексный индивидуальный риск:

21 трисомии: | | -низкий; | | -высокий;

18 трисомии: | | -низкий; | | -высокий;

13 трисомии: | -низкий; | | -высокий;

Задержки развития плода: -низкий; | | -высокий;

Преждевременных родов: -низкий; | | -высокий;

Преэклампсии ранней (до 34 недель): -низкий; | | -высокий;

Преэклампсии поздней (до 37 недель): -низкий; | | -высокий;

Заключение: срок беременности _____ недель _____

Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ _____ / _____ / _____ г.

Количество плодов _____

Предполагаемая масса плода (г) _____ Сердцебиение плода _____ /мин

ВПР: | -нет, | -да (указать) _____

Эхо-маркеры ХА (указать) _____

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА) _____

Околоплодные воды: -норма; -маловодие; | | -многоводие

Плацента расположена _____

Особенности _____

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала _____ мм, в/зев | -закрыт;

Заключение: срок беременности _____ недель _____

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) ____/____/____ г.

Срок беременности _____ (указать)

Вид процедуры _____ (указать)

Кариотип/другое _____ (вписать)

Заключение консилиума (при ВПР и ХА) ____/____/____ г.

Ультразвуковое исследование (30-34 недели) - по показаниям

УЗИ ____/____/____ г.

Предлежание: | -головное; | -тазовое

Околоплодные воды: -норма; -маловодие; | -многоводие

Плацента расположена _____

Сердцебиение плода _____/мин

Заключение срок беременности _____ недель _____

УЗИ-цервикометрия ____/____/____ г.

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов) _____

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока

____/____/____ года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

-норма; _____

Особенности _____

КТГ (после 33 недель) ____/____/____ г. Срок _____ недель

КТГ ____/____/____ г. Срок _____ недель

КТГ ____/____/____ г. Срок _____ недель

КТГ ____/____/____ г. Срок _____ недель

КТГ ____/____/____ г. Срок _____ недель

Осмотры врачей-специалистов
Осмотр врача-терапевта

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

Электрокардиограмма (по показаниям) ____ / ____ / ____ г. Результат _____

Осмотр врача-стоматолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

Осмотр врача-офтальмолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

Консультация врачей - специалистов (по показаниям, указать)

Консультация врача - _____

Дата консультации		
Заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

8. Заключение консилиума при пороках развития плода и хромосомных аномалиях:

Дата проведения	
Состав консилиума (специальность, должность, Ф.И.О.)	
Диагноз. Заключение	
Рекомендации по маршрутизации беременной	
Рекомендации по маршрутизации новорожденного	
Медицинская организация, где проводился консилиум	
Подписи участников консилиума	
Подпись лечащего врача	

9. Консультации в кабинете (центре) медико-социальной помощи

Ф.И.О. специалиста-консультанта (психолог, специалист по социальной работе, юрист - указать)	Дата	Подпись консультанта
	___/___/___ г.	
	___/___/___ г.	
	___/___/___ г.	
	___/___/___ г.	
	___/___/___ г.	

10. Сведения о госпитализации во время беременности

N	Дата	Медицинская организация	Диагноз
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.		
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.		
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		

С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая
С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая
С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая

Дородовая госпитализация: - не показана; - показана;

Куда - в отделение патологии беременности; - в отделение акушерского ухода

Основание _____

Дата заполнения ___/___/___ г.

Подпись врача _____ (_____)

11. Результаты консультирования в акушерском дистанционном консультативном центре
 ___/___/___ г. (при необходимости)

Заключение _____

Рекомендации _____

Дневники наблюдения

Дневники наблюдения

Дневники наблюдения

График явок

N	Дата, срок беременности	Подпись беременной	Подпись врача
1	___/___/___ г.		
	нед		
2	___/___/___ г.		
	нед		
3	___/___/___ г.		
	нед		
4	___/___/___ г.		
	нед		
5	___/___/___ г.		
	нед		
6	___/___/___ г.		
	нед		
7	___/___/___ г.		
	нед		
8	___/___/___ г.		
	нед		
9	___/___/___ г.		
	нед		
10	___/___/___ г.		
	нед		
	___/___/___ г.		

	_____ нед		
	_____/_____/____ г.		
	_____ нед		
	_____/_____/____ г.		
	_____ нед		
	_____/_____/____ г.		
	_____ нед		
	_____/_____/____ г.		
	_____ нед		

Подпись беременной _____ (_____)

Дата заполнения ____/____/____ г.

Подпись врача _____ (_____)

Исход беременности и родов для матери 1. Родами: 1.самопроизвольным, в срок: 1. без осложнений _____ 2. с осложнениями _____ 3. многоплодными _____ 2. оперативными: 1. кесарево сечение _____ 2. другое _____ 2. Абортом: 1. самопроизвольным _____ 2. искусственным _____ 3. в т.ч. по мед. показаниям _____ 3. Смертью (дата, час, мин) _____ Основная причина смерти _____ _____ (шифр по МКБ-10) <th colspan="3">Исход беременности и родов для плода</th>	Исход беременности и родов для плода		
	Ребенок	Первый	Второй
	живорожденный мертворожденный:		
	антенатально		
	интранатально		
	Пол: 1. Ж 2. М		
	Масса тела (г)		
	Длина (см)		
	Оценка (указать шкалу)		
	Дошенность:		
	1. доношенный		
	2. недоношенный		
	3. переношенный		
	Заболевание основное (шифр по МКБ-10)		
	Сопутствующие		
	Умер в возрасте		
	Основная причина смерти:		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

№ визита	1	2	3	4	5
----------	---	---	---	---	---

Дата					
Жалобы (да/нет)					
Отеки (-, 1+, 2+, 3+)					
Масса тела (кг)					
АД	сistol. (мм рт. ст.)				
	диастол. (мм рт. ст.)				
Пульс (уд/мин)					
Температура тела					
Молочные железы					
Лактация					
Состояние сосков					
Выделения из влагалища					
Половая жизнь					
Контрацепция					
УЗИ малого таза					
Диагноз					
Рекомендации					
Подпись врача					

Дневники наблюдения

Дневники наблюдения

Для анализов

Для анализов

Для анализов

Приложение N 3
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма 113/у-20	
Адрес _____	Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н	

Обменная карта беременной, роженицы и родильницы

выдается беременной при ее первой явке и заполняется при каждом посещении
женской консультации (ВОПа, ФАПа)

**ТАЛОН N 1. Сведения женской консультации о беременной (заполняется на
каждую беременную и выдается при постановке на учёт)**

Ф.И.О. _____

Дата и год рождения ___ / ___ / ___ года, полных лет _____

Адрес проживания _____

Адрес регистрации | | совпадает с адресом проживания _____

Контактные телефоны: мобильный _____ домашний _____
рабочий _____ адрес электронной почты _____ @ _____ ; _____ @ _____

Брачное состояние: | | брак зарегистрирован | брак не зарегистрирован, | | одинокая

ФИО и телефон доверенного лица: _____

Полис ОМС N _____

СНИЛС N _____

Декретный отпуск с ____/____/____ года по ____/____/____ года

Листок нетрудоспособности N _____

Родовой сертификат: серия N _____, дата выдачи ____/____/____ года

Подпись врача _____ (_____)

Аллергические реакции: | нет; | да (при наличии - выделить цветом) _____

Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 недель (выделить цветом)

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода)	Значение индивидуального риска			

Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций).

Риск осложнений (высокий выделить цветом)	При 1-й явке	В 11-13 недель	В 18-20 недель	В 30-34 недели
Тромбоэмболические осложнения	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий
Другие (указать)	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Дородовая госпитализация: не показана; показана, _____

Куда: в отделение патологии беременности; в отделение акушерского ухода

Основание _____

срок госпитализации _____ недель.

Рекомендована госпитализация на роды в медицинскую организацию:

1-й; 2-й; 3а; 3б группы (уровня)

Наименование медицинской организации _____

Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись врача _____ (_____)

Подпись пациентки _____ (_____)

Сведения о беременной

Врождённые пороки развития: нет; да _____

Рост _____ см. Масса тела при постановке на учёт _____ кг. ИМТ _____ кг/м².

недостаточная масса (<18), норма (18-25), избыточная масса (25,1-29,9),

ожирение I (30-34,9), ожирение II (35-39,9), ожирение III (\geq 40).

Риск преэклампсии: низкий, | | высокий. Значение риска _____

Риск преждевременных родов: | | низкий, | | высокий. Значение риска _____

Риск задержки роста плода: | | низкий, | | высокий. Значение риска _____

Риск тромбоэмболических осложнений: | | низкий, | | высокий. Значение риска _____

Другие риски : низкий, | | высокий. Значение риска _____

Детские инфекции: нет; | | да _____

На диспансерном учёте: не состояла; | | состояла _____

Травмы, операции: нет; | | да _____

Соматические заболевания: | | нет; | | да _____

Социально значимые инфекции: | | нет; | | туберкулёз, | | гепатит В; | | гепатит С; | | сифилис;

другие _____

ВИЧ-статус: | | - негативный; | | - позитивный от ___/___/_____ г. эпид.номер _____

Антиретровирусная терапия во время беременности _____

Наследственные заболевания: нет; да _____

Гемотрансфузии: нет; да (год) _____

Последняя флюорография, дата _____ результат _____

Вредные привычки: курение, алкоголь, наркотики; отрицает.

Профессиональные вредности: нет; да _____

Сведения о прививках: столбняк; дифтерия; корь; краснуха; ветряная оспа;

грипп; ВПЧ; гепатит В другие _____

Менструации с _____ лет, установились сразу, нет, (через _____ месяцев), по _____ дней,

через _____ дней; скудные умеренные обильные; болезненные безболезненные;

регулярные, нерегулярные.

Половая жизнь с _____ лет.

Контрацепция (метод и период применения) _____

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата) _____

Инфекции, передаваемые половым путём: | | нет; | | да (дата, лечение) _____

Последнее обследование молочных желёз _____ год, _____ метод, результат _____

Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки _____ год, _____ метод, результат _____

История предыдущих беременностей

N	Год	Наступила: 1-самопроизвольно; 2- индуцирована 3- ВРТ (уточнить программу)	Исход: 1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности) 2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш, искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7-пузырный занос (срок беременности)	Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка.	Осложнения предыдущих беременностей и родов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Сведения о рубце на матке (при наличии)

Дата операции	Название операции	При кесаревом сечении - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, п/о периода

Сведения о группе крови и Rh-факторе пациентки и отца ребенка

Беременная				Отец ребёнка			
Группа крови		Rh фактор		Группа крови		Rh фактор	
Дата определения ____/____/____ г.				Дата определения ____/____/____ г.			
Подпись врача				Подпись врача			
Печать				Печать			
Данные о введении антирезус Ig при предыдущих беременностях / / г. / / г.							
Данные о введении антирезус Ig при текущей беременности / / г. / / г.							

С моих слов записано верно. Подпись беременной _____ (_____)

Дата заполнения __/__/__ года.

Подпись врача _____ (_____)

Сведения о настоящей беременности

Беременность: | первая, | | повторная наступила | | спонтанно | | индуцирована | | с помощью ВРТ

Если ВРТ, то номер попытки / , перенос эмбрионов | | нативного | | криоконсервированного

Дата переноса эмбриона(ов) __/__/__ года.

Число перенесенных эмбрионов _____

Возраст матери/донора на дату криоконсервации _____

Предстоящие роды: | первые, | | повторные.

Беременность: | одноплодная, | | многоплодная; количество плодов _____

Последняя менструация __/__/__ года.

Дата 1-го УЗИ _____ срок беременности _____ недель.

Взята на учёт по беременности __/__/__ года, в сроке _____ недель.

Первое шевеление плода __/__/__ года.

Предполагаемая дата родов __/__/__ года.

Пельвиометрия

D. sp. _____ см, D. cr. _____ см, D. troch. _____ см, C. ext. _____ см, C. vera _____ см,
C. diag. _____ см, индекс Соловьёва _____, ромб Михаэлиса _____ см x _____ см.
Дополнительные размеры таза (по показаниям) _____

Лист заключительных (уточненных) диагнозов

Дата Срок беременности	Специалист	Диагноз	Назначения
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			
___/___/___ г. _____ нед.			

Данные о состоянии плода (заполняются в 37-38 недель)

Предлежание: головное, тазовое, другое _____

Предлежащая часть: прижата, над входом в малый таз, не определяется.

Сердцебиение плода: _____/мин; ясное, ритмичное, другое.

Предполагаемая дата родов _____/_____/_____ года.

Предполагаемая масса плода _____ г.

Дополнительные сведения _____

Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись врача _____ (_____)

Подпись беременной _____ (_____)

ЛИСТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Дата		
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	N	N
	Подпись _____	Подпись _____
Антитела классов M, G к ВИЧ 1/2 и антиген p24	N	N
	Подпись _____	Подпись _____
HBsAg или антитела к HBsAg		
anti-HCV IgG и anti-HCV IgM		

Дата		
Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)	IgM	
	IgG	

Дата			
Антирезусные антитела			

Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

____/____/____ года. Срок недель	
----------------------------------	--

Уровень тиреотропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

____/____/____ года. Срок недель	
----------------------------------	--

Определение стрептококка группы В (*S. agalactiae*) в отделяемом цервикального канала или ректо-вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности)

____/____/____ года. Результат _____

от обследования отказалась ____/____/____ года. Подпись _____ (_____)

Бактериоскопическое исследование мазков

Дата						
Локусы	C	V	U	C	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
(мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)

___/___/___ года. Результат _____

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при первом визите)

___/___/___ года. Результат _____

УЗИ 1 триместра ___/___/___ года.

Кол-во плодов ___ Хориальность/амниальность ___ (указать)

Диаметр плодного яйца ___ мм, КТР ___ мм,

СБ эмбриона /мин, | | не определяется.

Хорион расположен (указать) _____

Патология: | нет, | | да (указать) _____

Заключение: срок беременности ___ недель _____

Оценка антенатального развития плода:

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата ___/___/___ года.

УЗИ:

Количество плодов ___ Хориальность/амниальность ___ (указать)

КТР ___ мм, ТВП ___ мм, СБ эмбриона _____/мин, | | не определяется.

Цервикометрия _____ (мм) ПИ маточных артерий: правая_/левая_____

ВПР: | нет, | да (указать) _____

Другая патология: _____

БХМ:

РАРР-А _____ мЕД/мл, _____/МОМ/

(β -ХГЧ _____ мЕД/мл, _____/МОМ/

Комплексный индивидуальный риск:

21 трисомии: | | низкий | | высокий,

18 трисомии: | | низкий | | высокий,

13 трисомии: | | низкий | | высокий,

ЗРП: | | низкий, | | высокий

ПР: | | низкий, | | высокий

ПЭ ранней (до 34 недель): | | низкий, | | высокий

ПЭ поздней (до 37 недель): | | низкий, | | высокий

Заключение: срок беременности _____ недель _____

Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ _____/_____/_____ года.

Количество плодов _____

ПМП _____ (г)

Сердцебиение плода _____/мин.

ПРП: | нет, | да указать _____

Эхо-маркеры ХА (указать) _____

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА) _____

Околоплодные воды: норма, маловодие, | | многоводие.

Плацента расположена _____

Особенности _____

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала _____ мм, в/зев | | закрыт,

Заключение: срок беременности _____ недель _____

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) ____/____/____ года

Срок беременности: _____ (указать)

Вид процедуры _____ (указать)

Кариотип/другое _____ (вписать)

Заключение консилиума (при ПРП и ХА) ____/____/____ года

Ультразвуковое исследование (30-34 неделя) - по показаниям

УЗИ ____/____/____ года.

Предлежание: | | головное, | | тазовое.

Околоплодные воды: норма, маловодие, | | многоводие.

Плацента расположена _____

Сердцебиение плода _____/мин.

Заключение: срок беременности _____ недель _____

УЗИ-цервикометрия ____/____/____ года

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

УЗИ-цервикометрия ____/____/____ года
(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока
____/____/____ года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

норма;

Особенности _____

Осмотры врачей-специалистов

Осмотр ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

ЭКГ (по показаниям) ____/____/____ года. Результат _____

Осмотр ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

Осмотр ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		

Ф.И.О. врача	
Подпись врача	

Консультации ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (по показаниям)

Дата консультации	
Заключение	
Медицинская организация	
Ф.И.О. врача	
Подпись врача	

Сведения о госпитализации во время беременности

N	Дата	Медицинская организация	Диагноз			
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.					
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая					
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.					
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая					
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.					
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая					
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.					
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая					

	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г.					
	<input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая					

Дата заполнения ___/___/___ года.

Подпись врача _____ (_____)

Результаты консультирования в АДКЦ ___/___/___ года (при необходимости)

Заключение _____

Рекомендации _____

Для документации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ

Женская консультация N _____ Участок N _____

Адрес женской консультации _____

сайт в информационно-коммуникационной сети "Интернет" _____

Телефон руководителя _____ эл. почта _____

График работы женской консультации: пн-пт с _____ до _____, сб с _____ до _____

Телефон органа управления здравоохранением, в ведении которого находится женская консультация _____

Ф.И.О. врача, телефон _____

электронная почта _____

Ф.И.О. акушерки, телефон _____

электронная почта _____

График работы врача: чётные с _____ до _____ нечётные с _____ до _____

ТАЛОН N 2. Сведения акушерского стационара о родильнице

Ф.И.О. _____

Дата и год рождения ____ / ____ / ____ года, полных лет _____

Адрес проживания _____

Адрес регистрации | | совпадает с адресом проживания _____

Дата поступления ____ / ____ / ____ года

Дата родов ____ / ____ / ____ года

Время рождения ____ ч ____ мин

Ребёнок родился от ____ беременности по счёту в сроке ____ недель

Предыдущие беременности закончились: ____ аборт(ами) (искусственными, самопроизвольными),
____ родами, в т. ч. мёртвым плодом

Роды: | | одноплодные; | | многоплодные

Особенности родов (длительность, осложнения в родах у матери и плода):

Паспорт кесарева сечения:

Показания к операции кесарева сечения _____

Операция: | | плановая; | | экстренная

Продолжительность безводного промежутка: ____ ч ____ мин.

Разрез матки: | | поперечный в нижнем маточном сегменте, | | истмикокорпоральный,

корпоральный, другое _____

Зашивание разреза на матке: | непрерывным однорядным швом; | непрерывным многорядным швом,

отдельными швами, другое _____

Шовный материал (указать какой) _____

Объем кровопотери _____ мл.

Продолжительность операции _____ ч _____ мин.

Дополнительные вмешательства во время операции _____

Переливание крови и ее компонентов _____ мл

Характер течения послеоперационного периода: | физиологическое течение, | осложнения

Антибиотикопрофилактика/ антибиотикотерапия (подчеркнуть) (чем) _____

Длительность пребывания в стационаре после операции _____ дней.

Оперативные пособия в родах, кроме кесарева сечения (вид, показания, особенности, осложнения)

Обезболивание: | нет, | применялось, какое _____

эффективность _____

Роды партнёрские: | да, | нет

Течение послеродового периода (заболевания): _____

Лактация: | да, | | нет

Выписана на _____ сутки после родов

Состояние матери при выписке: _____

Состояние ребёнка при рождении:

в родильном доме _____

при выписке _____

Вес ребёнка: при рождении _____ г,

при выписке _____ г.

Рост ребёнка при рождении _____ см.

Баллы по шкале Апгар _____ на 1 мин. _____ на 5 мин.

Маме | не требуется патронаж, | | требуется, показания _____

Особые замечания _____

_____/_____/_____ года.

Подпись акушера-гинеколога _____ (_____)

ТАЛОН N 3. Сведения акушерского стационара о новорождённом

Ф.И.О. _____

Адрес проживания _____

Адрес регистрации совпадает с адресом проживания _____

Дата рождения ____/____/____ года

Время рождения ____ ч ____ мин

Ребёнок родился от _____ беременности по счёту в сроке _____ недель

Беременность: | спонтанная; | | индуцированная; | | с помощью ВРТ; | | одноплодная;

многоплодная

Особенности родов (длительность, слабость родовой деятельности, родоусиление, вакуум экстракция плода, наложение акушерских щипцов, др.): _____

Обезболивание: нет, применялось, какое _____

эффективность _____

Роды партнёрские: да, нет

Течение послеродового периода у матери (заболевания): _____

Мать выписана на _____ сутки после родов
Состояние матери при выписке: _____

Пол ребёнка: мальчик, девочка; рост при рождении _____ см,

вес при рождении _____ г, при выписке _____ г., окружность головы при выписке _____ см

Физиологическая потеря массы тела _____ г, стабилизировалась на _____ день.

Состояние ребёнка при рождении - оценка по шкале _____ (указать): на 1-й мин _____, на 5-й мин _____

Закричал: сразу, нет; проведены реанимационные мероприятия, какие _____

Совместное пребывание с матерью с _____ часа после родов

Прикладывание к груди на _____ часу после родов.

Вскармливание: грудное, лактация достаточная, недостаточная сцеженным молоком

матери, в случае перевода на искусственное вскармливание указать причину _____

Течение периода адаптации _____

Дополнительные обследования _____

Терапия, режим _____

Вакцинация БЦЖ ____ / ____ / ____ года 0,05 мг в 0,1 мл; серия _____

контроль _____

БЦЖ-М ____ / ____ / ____ года 0,025 мг в 0,1 мл серия _____

контроль _____

Вакцинация не проводилась, причина _____

Вакцинация против гепатита В ____ / ____ / ____ года серия _____

Срок годности ____ / ____ / ____ года, производитель _____

Неонатальный скрининг, дата забора крови ____ / ____ / ____ года,

результат _____

Кардиологический скрининг, дата ____ / ____ / ____ года, результат:

отрицательный, | сомнительный, | положительный, | | не проведен,

причина _____

Аудиологический скрининг, дата ____ / ____ / ____ года,

результат _____,

не проведен, причина _____

Отказ матери (вид скрининга, причина) _____

Лекция по уходу за ребёнком и грудному вскармливанию проведена ____ / ____ / ____ года,

провёл _____

врач-неонатолог _____

медицинская сестра _____

Ребёнок выписан в удовлетворительном состоянии на _____ сутки, с массой тела _____ г.

Диагноз _____

Рекомендован осмотр участкового врача в первые 2 суток после выписки,

консультации _____

Группа здоровья _____

Рекомендации _____

Особые замечания _____

___ / ___ / ___ года

Подпись акушера-гинеколога _____ (_____)

Подпись неонатолога _____ (_____)

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма N 096/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н	Адрес _____
--	--	-------------

Медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях

N _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____
2. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
3. Место регистрации: субъект Российской Федерации _____
район _____ город _____ населенный пункт _____
улица _____ дом _____ квартира _____ телефон _____
4. Адрес фактического места жительства _____
5. Местность: городская - 1, сельская - 2
6. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке - 1, не состоит в браке - 2, неизвестно - 3
7. Образование: профессиональное: высшее - 1, среднее - 2; общее: среднее - 3, основное - 4, начальное - 5; неизвестно - 6
8. Занятость: работает - 1, проходит военную службу и приравненную к ней службу - 2, пенсионерка - 3, студентка - 4, не работает - 5, прочее - 6
9. Место работы _____
10. Родовой сертификат: серия _____ N _____ выдан _____
11. Полис ОМС: серия _____ N _____ 12. СНИЛС _____
13. Наименование страховании медицинской организации _____
14. Дата поступления в медицинскую организацию: число _____ месяц _____ год _____
15. Роды вне медицинской организации: да - 1, нет - 2
16. Направлена: медицинской организацией - 1, выездной бригадой скорой медицинской помощи - 2, полицией - 3, обратилась самостоятельно - 4
17. Отделение _____ палата N _____
18. Наименование направившей медицинской организации _____
19. Диагноз направившей медицинской организации:
основной _____ код по **МКБ - 10** _____
осложнения основного _____
сопутствующие заболевания _____
20. Опьянение: алкогольное - 1, наркотическое - 2
21. Диагноз клинический: Дата установления: число _____ месяц _____ год _____
основной _____ код по **МКБ - 10** _____
осложнения основного _____
конкурирующее заболевание _____
фоновое заболевание _____

сопутствующие заболевания _____

внешняя причина при травмах (отравлениях) _____

код по МКБ - 10 _____

22. Диагноз заключительный клинический Дата установления: число _____

месяц _____ год _____

основной _____

код по МКБ - 10 _____

осложнения основного _____

конкурирующее заболевание _____

фоновое заболевание _____

сопутствующие заболевания _____

внешняя причина при травмах (отравлениях) _____ код по МКБ - 10 _____

23. Осмотр на заразные кожные болезни: педикулез, чесотка, микроспория -

выявлены: да - 1, нет - 2

24. Группа крови _____ 25. Резус - принадлежность _____

26. Титр антител _____

27. Аллергические реакции на лекарственные препараты в анамнезе _____

28. Обследование: на ВИЧ _____, на сифилис _____, на гепатиты

В, С _____

29. Поступила для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в
данном году:

по поводу родов: впервые - 1, повторно - 2, _____ раз

по экстренным показаниям: да - 1, нет - 2, через _____ часов после

начала родовой деятельности

в плановом порядке да - 1, нет - 2

30. Роды произошли: число _____ месяц _____ год _____ время _____

31. Хирургические операции, методы обезболивания и послеоперационные

осложнения: _____

Наименование операции	Дата, час	Метод обезболивания	Осложнения
1.			
2.			
3.			

Оперировал (Ф.И.О., подпись врача) _____

32. Наблюдалась в женской консультации _____

33. Посещала врача-акушера-гинеколога или акушерку во время беременности:

да - 1, нет - 2

сколько раз посещала _____ патронажи:

да - 1, нет - 2

сколько патронажей _____

34. Исход заболевания: выписана - в удовлетворительном состоянии;

переведена в другую медицинскую организацию _____

35. Длительность родов по периодам: I период _____, II период _____,

III период _____

36. Выписана: число _____ месяц _____ год _____ время _____

37. Проведено койко - дней _____

38. Выписана: в дневной стационар - 1, в другую медицинскую организацию -

2, переведена в другую медицинскую организацию - 3

39. Умерла беременная: до 22 недель беременности, после 22 недель

беременности, роженица, родильница (подчеркнуть) число _____

месяц _____ год _____ время _____

40. Код категории льготы _____

41. Лицо, подвергшееся радиационному облучению - 1, в том числе в

Чернобыле - 2

42. Отметка о выдаче листка нетрудоспособности

N _____ с _____ по _____

N _____ с _____ по _____

N _____ с _____ по _____

43. Информированное добровольное согласие пациентки на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства получен (о):
число _____ месяц _____ год _____ время _____

44. Дефекты догоспитального этапа: несвоевременность госпитализации - 1,
недостаточный объем клинико-диагностического обследования - 2,
неправильная тактика лечения - 3, несовпадение диагноза - 4

45. Особые отметки _____

Наименование медицинской организации Вкладыш в медицинскую карту
Адрес _____ беременной, роженицы и родильницы,
_____ получающей медицинскую помощь в
_____ стационарных условиях
_____ Учетная форма N 096/1у-20

ИСТОРИЯ РОДОВ N _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

2. Дата и время поступления в отделение _____

3. Госпитализация плановая/экстренная (подчеркнуть)

ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РОДЫ (при переводе из ОПБ)

Дата, время _____

Врач акушер-гинеколог _____

Совместно с _____

Доставлена: самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из _____

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст: _____ лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с _____

Жалобы при обращении: отсутствуют _____

Шевеление плода ощущает: хорошо _____

Головная боль: нет _____

Изменения зрения: нет _____

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет _____

Сон: не нарушен _____

Анамнез жизни

Общие заболевания _____

Детские инфекции _____

Эпидемиологический анамнез

туберкулез _____ гепатит _____ венерические заболевания _____

Вредные привычки

	У матери	У отца ребенка
1. Курение		
2. Алкоголь (частота, количество)		
3. Наркотики (название, частота)		

Вредности (факторы риска)

1. Профессиональные		
2. Экологические		
3. Социальная отягощенность		

Наследственность

1. Многоплодие		
2. Наследственные заболевания		

Операции, травмы:

Переливания крови и препаратов крови : _____

Аллергологический анамнез:

Гинекологический анамнез

Менструация: с _____ лет, (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/ обильные, по _____ дней, через _____ дней

Дата последней менструации: _____

Начало половой жизни с _____ лет. Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: комбинированные оральные контрацептивы / барьерная / спермициды / внутриматочная контрацепция

Гинекологические заболевания: _____

Акушерский анамнез

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации N (медицинский центр): _____ с: _____ недель
_____ дней

Дата постановки на учет: _____

Первое движение плода: не помнит _____

Общая прибавка в весе + : _____ кг (не)равномерная / патологическая

Динамика АД : _____ мм.рт.ст.

	Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.		Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.
1. Без патологии				10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях			
2. Угроза прерывания				1. биохимии крови			
3. Анемия				2. мочи			
4. Отеки, протеинурия, гипертензия				3. свертывающей системы крови			
5. Плацентарная недостаточность				4. антитела к Rh-фактору			
6. Инфекции, передаваемые половым путем				12. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекционные/вирусные заболевания				1. матери			
8. Обострение хронических заболеваний				2. плаценты			
9. Операции, травмы				3. плода			
15. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации				13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
2. по УЗИ				14. Другое			
3. по дате переноса и возрасту эмбриона (с применением вспомогательных репродуктивных технологий)							

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

Объективный статус:

Сознание _____ Температура тела _____ С

Общее состояние: удовлетворительное _____

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности

Телосложение: правильное нормостеническое ИМТ _____

Ожирение: _____ Гирсутизм: _____ Стрии: _____ Послеоперационный рубец: _____

Сердечно-сосудистая система

Пульс _____ уд./мин

ритмичный удовлетворительного наполнения, не напряжен _____

АД на правой руке _____ мм рт. ст.

АД на левой руке _____ мм рт. ст.

Шоковый индекс _____

Тоны сердца ясные, ритмичные, шумы (да/нет) _____

Легкие: дыхание везикулярное _____

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах, участвует в акте дыхания _____

Печень: _____

Селезенка: _____

Почки:

Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное _____

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены _____

Молочные железы: мягкие, безболезненные _____

Отеки: _____

Периферические вены: _____

Мочеиспускание: свободное _____

Стул: нормальный, оформлен _____
Наружное акушерское исследование:
Живот: форма овоидная _____
Матка: в нормальном тонусе _____
Окружность живота _____ см
Высота дна матки _____ см
ПО _____ см
Предполагаемый вес плода: По Жордания _____ г, По Рудакову _____ г

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы _____
размеры _____ х _____ см
Родовая деятельность: нет _____
Положение плода: продольное / поперечное / косое
Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется
Предлежащая часть: баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз _____
Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается
ЧСС _____ ударов в мин.
Околоплодные воды: не изливались _____
Патологические выделения из половых путей: нет _____

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр "в зеркалах":
Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:
покрыта неизменной слизистой _____
Выделения: умеренные, слизистые _____
Произведен забор материала: мазки на м/флору / ПЦР _____
Бактериологическое исследование _____

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей
Влагалище: узкое/емкое
Шейка матки: _____ см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по
проводной оси малого таза / отклонена к крестцу
Наружный зев: закрыт
Цервикальный канал: диаметр _____ см.
Проходим для _____ п/п за / до внутреннего зева
Плодный пузырь: цел / отсутствует
Предлежит: головка / тазовый конец плода
Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:
баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз
Мыс: (не) достигим. Conjugata diagonalis: _____ см Conjugata vera _____ см.
Деформации малого таза: нет _____

Боковые размеры малого таза _____
Клинический диагноз:
Беременность _____ недель _____ дней.

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное
обследование,

Начать преиндукцию родов: _____
План ведения родов: _____

Лечащий врач: _____ / _____ /
Заведующий акушерским отделением патологии беременности: _____ / _____ /
Аллергические реакции в анамнезе _____

	медицинская сестра															
	врач															
	медицинская сестра															
	врач															
	медицинская сестра															
	врач															
	медицинская сестра															

(вкладыш к истории родов N _____)

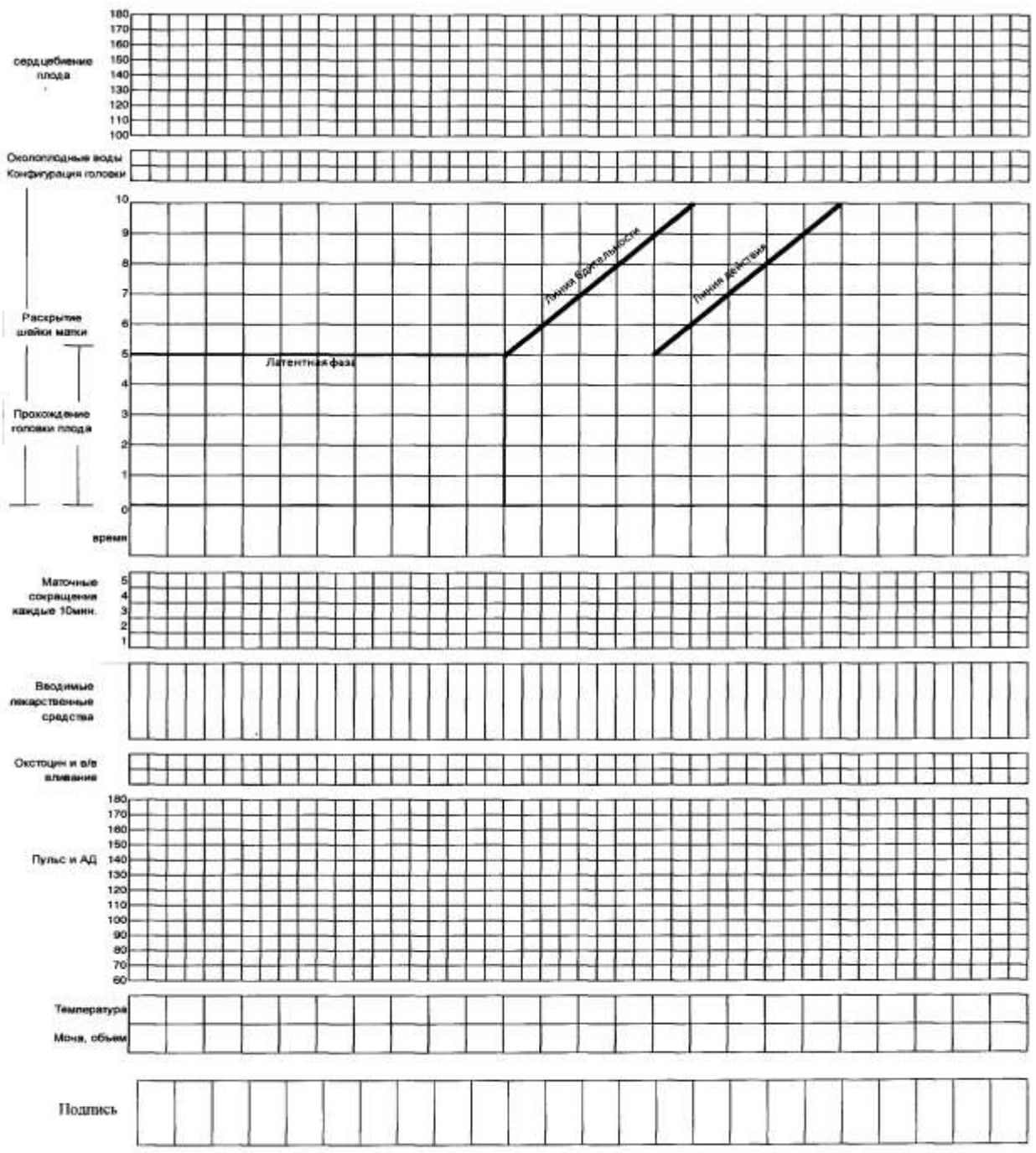
Партограмма

ФИО _____

Беременность _____ Роды _____

Дата родов _____ Время начала родов _____

Время отхождения вод _____



КАРТА ВЕДЕНИЯ РОЖЕНИЦЫ В РОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

Активное ведение 3-го периода родов	Активно-выжидательное ведение 3-го периода родов
Проверка наличия 2-го плода	Ожидание не более 30 минут Есть признаки отделения плаценты
В/м инъекция 10 МЕ окситоцина время <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> :</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> </div> </div>	
После рождения плода профилактика кровотечения	Нет признаков отделения плаценты
Контролируемая тракция за пуповину с контртракцией матки	
Рождение последа	
Да	Нет
Контроль тонуса матки (ручной)	Ручное выделение плаценты
Контроль тонуса матки (ручной)	

Плодные оболочки все <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Да </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">Нет </div> </div>	
Если нет, ревизия стенок полости матки: ручная инструментальная	
Наличие дефектов плаценты Да Нет	

если да, ревизия стенок полости матки:	<input type="checkbox"/> ручная	<input type="checkbox"/> инструментальная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Особенности строения, аномалии плаценты	Да	Нет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Если да, уточнить _____	Вес плаценты _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пуповина нормальная	Да	Нет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Если нет, уточнить _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Оценка последа

Осмотр половых путей Да | | Нет | |

Разрывы	Да	Нет	Шовный материал
промежности, степень I II III IV			
влагалища			
шейки матки степень I II III			

Эпизиография, шовный материал _____ Кровопотеря: _____ мл

Анестезия	<input type="checkbox"/> Не было	<input type="checkbox"/> Местная	В/в <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Региональная	<input type="checkbox"/>
-----------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

Мониторинг состояния роженицы в течение 2 часов

	Минуты после рождения							
	15	30	45	60	75	90	105	120
Кровопотеря (мл)								
Контроль тонуса матки (ручной)								
Пульс уд/мин								
АД								
Шоковый индекс								
Диурез (самостоятельное мочеиспускание по постоянному катетеру)								
Температура °С								

Общая кровопотеря: <500 мл 500 - 999 мл >1000 мл

%ОЦК

АД, пульс, шоковый индекс _____

Комментарии/вмешательства: _____

Акушерка _____ Подпись _____

Врач-акушер-гинеколог _____ Подпись _____

ЭПИКРИЗ РОДОВ

Дата родов: / /20 Время : : Беременность N _____ Роды N _____

Индикаторы	Да	Нет	Показания к анестезии	
Преждевременные роды (< 37 недель)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Роды в срок (37-41 неделя)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

После 41 недели	1 2	Анесте-				зия	Не было	В\В	
Партнерские роды	1 2								
Ведение партограммы	1 2								
Вагинальные роды в головном предлежании	1 2								
Вагинальные роды в тазовом предлежании	1 2								
Длительность безводного периода									часов

Осло- жне- ния	Слабость родовой деятельности	1 2					Третий период родов		
	Дискоординация родовой деятельности						активное ведение		
							активно-выжидательное ведение		

Дистресс плода	1 2						
Клинически узкий таз	1 2	Кесарево сечение	Да	Нет			
Преэклампсия/эклампсия	1 2						
Разрыв промежности I II III IV ст.	1 2	Общая кровопотеря					
		<500 мл [1]	500-999 мл [2]	>1000 мл [3]			
Разрыв влагалища/шейки матки I II III ст	1 2	Осложнения в раннем послеродовом периоде					
Разрыв матки	1 2	Примечания					
Кровотечение Объем:	1 2	Расширение объема операции					
		Гемотрансфузии					
		Антибактериальная профилактика/терапия					
Другое(уточнить)							
Амниотомия	1 2						
Операции и вме- шательств а	Родовозбуждение	1 2	Физиологические роды	Да [1]	Нет [2]		
	Стимуляция родов	1 2					
	Эпизиотомия / перинеотомия	1 2	В послеродовую палату совместного пребывания с ребенком				
	Вакуум-экстракция/акушерские щипцы (подчеркнуть)	1 2	В послеродовое отделение одна				
	Ручное отделение плаценты и выделения последа	1 2	В отделение реанимации, пост интенсивной терапии				

Ревизия полости матки	1	2	В другую медицинскую организацию
Кесарево сечение	1	2	Умерла
Баллонная тампонада внутриматочная	1	2	
Баллонная тампонада вагинальная	1	2	
Плодоразрушающая операция	1	2	
Гистерэктомия	1	2	
Другое(уточнить)			

Информация о новорожденном(ых)

Состояние при рождении	1 ребенок			2 ребенок			3 ребенок		
	Живой	Аntenатальная гибель	Инtranатальная гибель	Живой	Аntenатальная гибель	Инtranатальная гибель	Живой	Аntenатальная гибель	Инtranатальная гибель
Апгар 1 мин. / 5 мин.	/			/			/		
Первичная реанимация	Да	Нет		Да	Нет		Да	Нет	
Врожденные пороки, уточнить									
Масса/Рост/Пол	[] [] г [] см М Д			[] [] г [] см М Д			[] [] г [] см М Д		
Ребенок переведен в:									
Палату совместного пребывания									
ПИТ/Реанимацию									
Другую медицинскую организацию									

Акушер-гинеколог: _____ Подпись _____ Акушерка: _____ Подпись _____

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ (РУЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ И ВЫДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДА; РУЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СТЕНОК ПОЛОСТИ МАТКИ; БИМАНУАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ)

1. Ф.И.О. родильницы _____ 2. N _____

3. Время начала операции _____ 4. Время окончания _____ 5. Продолжительность операции _____

6. Показания к операции:

1. Гипотоническое маточное кровотечение		4. Полное плотное прикрепление плаценты	
2. Дефект плаценты (плодных оболочек)		5. Контрольное ручное обследование стенок полости матки	
3. Сомнение в целостности матки			

7. Общее состояние больной

1. Удовлетворительное	
2. Средней тяжести	
3. Тяжелое	
4. Крайне тяжелое	

8. Исходная кровопотеря _____ мл

9. Исходное АД _____ мм.рт.ст.

10. Пульс _____ уд/мин

11. После обработки рук хирурга и наружных половых органов рукой, введенной в полость матки

произведено:

1. Ручное обследование стенок полости матки	
2. Удаление остатков плацентарной ткани	
3. Удаление плодных оболочек	
4. Удаление сгустков крови	
5. Бимануальная компрессия	

12. Стенки полости матки

--

13. Плацентарная площадка располагалась на:

1. передней стенке полости матки	
2. задней стенке полости матки	
3. другое (указать)	

14. Матка

1. плотная	
2. хорошо сократилась	
3. гипотоничная	
4. расслабляется	

15. Осложнения и особенности операции _____
16. Кровопотеря при операции _____ мл 17. Общая кровопотеря _____ мл
18. Дополнительная фармакотерапия _____
19. В/в инфузия _____
20. Состояние родильницы в первые 2ч. после операции:

1. удовлетворительное		7. АД	
2. средней тяжести		8. Пульс	
3. тяжелое		9. Шоковый индекс	
4. крайне тяжелое		10. Кожные покровы	
5. жалобы _____		розовые	
6. сознание		бледные	
		11. Частота дыхания	
ясное		12. Матка	
заторможенное		плотная	
		гипотоничная	

21. Выделения из родовых путей

кровяные скудные	
кровяные умеренные	
в значительном количестве	
со сгустками	
без сгустков	

22. Назначения 1. установка второго венозного
23. Оперировал _____ (ФИО, подпись врача-акушера-гинеколога)
- Операционная сестра (акушерка) _____ (ФИО, подпись)

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ

1. Показания к операции: со стороны матери _____	2. Виды щипцов _____
со стороны плода _____	полостные _____
комбинированные _____	выходные _____

3. Время и дата начала операции _____ час. _____ мин. _____ г., 4. извлечения ребенка
_____ час. _____ мин. _____ г.

5. Состояние матери перед операцией

6. Состояние плода перед операцией

1 общее состояние _____	1 звучность сердечных тонов _____
2 период родов _____	2 ЧСС _____ 3. КТГ _____ 4 аритмия _____
3 безводный промежуток до _____	5 предлежание _____
операции _____	6 положение _____
4 характер околоплодных вод _____	7 позиция _____ 8 вид _____
5 соответствие размеров таза матери и головки _____	9 отношение головки к спинальной _____
плода _____	плоскости _____
6 плодный пузырь _____	10 положение стреловидного шва _____
7 открытие маточного зева _____	11 положение малого родничка _____
8 состояние промежности _____	12 положение большого родничка _____
9 достижение седалищных остей _____	13 предполагаемые размеры плода _____
10 характер выделений _____	

7. Анестезия

1 В/В _____	2. регионарная _____
3. Другое: _____	
Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога _____	
медицинской сестры-анестезиста _____	

8. Ход операции

9. Состояние женщины после операции

1 после обработки рук хирурга _____	1 общее состояние _____
2 введена _____ ложка _____	2 AD dex/ _____, 3 AD sin/ _____ (мм.рт.ст) _____
3 введена _____ ложка _____	4 Осмотр родовых путей _____
4 щипцы наложены в _____ размере _____	
Ложки щипцов замкнуты. Пробная тракция _____	5 общая кровопотеря _____

5 направление тракций _____	6. дополнительные мероприятия: _____
6 сколько тракций _____	
7 головка выведена _____	
8 особенности операции _____	

10. Профилактика

11. Послед, оболочки, пуповина

1 кровотечения _____	1 послед удален _____	
2 инфекции _____	2 особенности последа _____	
		3 особенности оболочек _____
	4 особенности пуповин _____	

12. Осложнения операции

1. для матери	2. для плода	

13.Ф.И.О., подпись	1-Врач	2-Средний медработник	
1. Оперировал			
2. Восстанавливал целостность			
3. Проводил обезболивание			

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ ВАКУУМ-ЭКСТРАКТОРА

1. Показания к операции: со стороны матери _____
со стороны плода _____
комбинированные _____

3. Время и дата начала операции ____ час. ____ мин. ____ . ____ 200 ____ г., 4. извлечения ребенка ____ час.
____ мин. ____ . ____ 200 ____ г.

5. Состояние матери перед операцией

6. Состояние плода перед операцией

1 общее состояние _____	1 звучность сердечных тонов _____
2 период родов _____	2 ЧСС _____ 3 КТГ _____
3 безводный промежуток до операции _____	4 аритмия _____
4 характер околоплодных вод _____	5 предлежание _____
5 соответствие размеров таза матери и головки плода _____	6 положение _____
6 плодный пузырь _____	7 позиция _____ 8 вид _____
7 открытие маточного зева _____	9 отношение головки к спинальной плоскости _____
8 состояние промежности _____	10 положение стреловидного шва _____
9 достижение седалищных остей _____	11 положение малого родничка _____
10 характер выделений _____	12 положение большого родничка _____
	13 предполагаемые размеры плода _____

7. Анестезия

1 В/В _____ 2. регионарная _____
3. Другое: _____
Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога _____
медицинской сестры-анестезиста _____

8. Ход операции

1 после обработки рук хирурга _____
2 введение чашечки в родовый канал внутренней стороной к головке _____
3 установление чашечки относительно родничков, стреловидного шва, проводной оси малого таза _____

4	рукой создано разряжение в системе вакуум-экстрактора _____ мм.рт.ст.
5	направление тракций _____
6.	количество попыток наложения чашечки вакуум-экстрактора _____
7.	количество тракций _____
8.	головка выведена _____
9.	особенности операции _____

9. Состояние женщины после операции

1	общее состояние _____
2	AD dex/ _____, 3 AD sin/ _____ (мм.рт.ст)
4	осмотр родовых путей _____
5	общая кровопотеря _____
6	дополнительные мероприятия: _____

10. Профилактика

1.	кровотечения _____
2.	инфекции _____

11. Осложнения операции

1. для матери	2. для плода

12.Ф.И.О., подпись	1-Врач	2-Средний медработник
1. Оперировал		

2. Восстанавливал целостность									
3. Проводил обезбоживание									

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата " __ " _____ 20__ г.
2. Ф.И.О. _____ 3. Возраст _____
4. Рост (см.) _____ 5. Масса тела _____ г. 6. Группа крови _____ 7. Rh-фактор _____
8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме _____

9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

1. аллергия (1да 2нет)
2. общее обезбоживание (1да 2нет)
3. гемотрансфузии (1да 2нет)
4. применение гормональных препаратов (1да 2нет)
5. сопутствующие заболевания (какие) _____

6. длительный прием лекарственных средств (каких) _____

7. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

1. наличие зубных протезов (1да 2нет)
2. изменение шейного отдела позвоночника (1да 2нет)
3. рубцовые изменения дыхательных путей (1да 2нет)
8. Исходное состояние пациента:
 1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое
9. Кожные покровы: обычной окраски (1да 2нет)
10. Видимые слизистые розовые (1да 2нет)
11. Отеки есть (1да 2нет)
12. Сознание _____
13. Органы дыхания:
 1. ЧД _____ в мин.;
 2. характер легочного дыхания _____
 3. хрипы _____
 4. данные рентгенологического обследования _____
14. Система кровообращения:

1. АД _____ мм.рт.ст.
2. ЧСС _____ в мин.
3. Сердце тоны _____ (ритмичные, звучные);
4. шумы _____
5. Данные ЭКГ _____

15. Органы пищеварения:
1. язык (1. влажный _____ 2. сухой _____)
 2. живот (1. мягкий, 2. вздутый, 3 др. _____)
 3. печень выступает на _____ см.
16. Почки: 1. дизурия _____ (1 есть , 2нет)
 2. синдром "поколачивания" (1 есть , 2нет) _____

18. Заключение: _____

19. Риск анестезии: _____
20. Рекомендации: _____
21. Премедикация:
1. Накануне операции
 2. В _____ час. _____ мин.
22. Назначения _____

23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога _____

ПРОТОКОЛ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

1. Ф.И.О. _____ 2. Срок беременности _____ нед. 3. Отделение _____

4. Время и дата начала операции _____ час. _____ мин. _____ 20__ г. извлечения ребенка _____ час. _____ мин. 20__ г. окончания операции _____ час. _____ мин. _____ 20__ г.	5. Группа крови матери _____ подпись _____ 6. Rh фактор матери _____ подпись _____
---	---

7. Диагноз матери: основной _____
 сопутствующий _____

8. Показания к операции со стороны

матери
плода
комбинированные

Операция			
9. плановая		10. неотложная/экстренная (подчеркнуть)	
до начала родовой деятельности	с начала родовой деятельности	до начала родовой деятельности	с начала родовой деятельности

11. Согласие женщины (ее родственников) получено _____ (подпись)

12. Особые отметки

1. Отягощенный акушерский анамнез: _____	}
2. Аномалии половых органов _____	
3. Анатомические особенности таза _____	
4. Кесарево сечение в анамнезе: когда _____	
5. Показания _____	
6. Тип операции _____	
7. Расположение плаценты _____	
8. Обработка влагалища _____	
9. Катетеризация мочевого пузыря _____	

13. Ход операции

1. Послойный разрез передней брюшной стенки (вид)		
2. Состояние и размеры матки		
3. Разрез тела матки: тип		
4. Вскрытие плодного пузыря	количество вод	характер вод
5. Извлечение плода: за 1. головку; 2. ножку; 3. тазовый конец	1-I	2-II
6. Особенности извлечения		
7. Сведения о детях		

1. живой; 2. мертвый; 3. доношенный; 4. недоношенный; 5. переносный; 6. пол. (М Ж); 7. масса тела 8. длина; 9. Оценка по Апгар (на 1 мин на 5 мин)		
8. Видимая патология		
9. Время пережата пуповины		
10. Удаление последа		
11. Ревизия полости матки	12. Общая кровопотеря	мл
13. Введ. средств, сокращ-х матку		
14. Зашивание разреза на матке		
15. Стерилизация мат. труб		
16. Ревизия брюшной полости		
17. Туалет брюшной полости		
18. Рапорт операц. м/с		
19. Послойное восстановление передней брюшной стенки		
20. Асептическая повязка		
21. Моча (кол-во, цвет)		
22. Осложнен. операции у матери (травмы, кровотечение и др.)		
23. у плода (асфиксия, травма, др)		
24. Расширение объема операции (гистерэктомия др.)		
25. Особенности последа оболочек		

Хирург _____ Ассистент _____ Операционная медицинская сестра _____
 Анестезиолог-реаниматолог _____ Медицинская сестра - анестезист _____

ЭПИКРИЗ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

Ф.И.О. _____ Возраст _____
 Дата рождения _____ Адрес _____
 Дата операции кесарева сечения _____ Дата выписки _____

Дата	Разрез матки
Беременность N _____	В нижнем сегменте
Роды N _____	Корпоральный
Преждевременные (до 37 недель)	Другое _____

Срочные (37-42 недели)					
После 42 недель					
Плановое кесарево сечение		Антибиотикопрофилактика			
Ургентное кесарево сечение (категория ургентности: 1,2,3)		Препарат, доза			
Показания _____	Кратность				
_____	Ушивание разреза матки				
_____	Шовный материал _____				
Анестезия	Однорядовый шов				
Общая	Двухрядный шов				
Спинальная	Отдельные швы				
Эпидуральная	Непрерывные швы				
Другое _____	Общая кровопотеря				
_____	500-900 мл				
Осложнения	>1000 мл				
Кровотечение	Трансфузия				
Другое _____	Плазмы				
_____	Эритроцитарной массы				
Длительность операции _____	В п/б прежде находилась				
	В отделении реанимации (ПИТ)				

_____ дней _____ часов	
В палате	
_____ дней _____ часов	
Родильница переведена из ПИТ	
В палату совместного пребывания "Мать и дитя"	
В послеродовую палату без ребенка	
Другая медицинская организация	

Информация о новорожденном

Новорожденный		1-й ребенок			2-й ребенок			3-й ребенок		
Состояние при рождении		живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода	живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода	живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода
Оценка по Апгар	1 мин									
	5 мин									
Первичная реанимация		да	нет		да	нет		да	нет	
При наличии видимых пороков развития, уточнить:										
Масса/длина тела										
Пол		М	Ж		М	Ж		М	Ж	
Новорожденный переведен в:										
Отделение совместного пребывания										
Палату интенсивной терапии										
Отделение 2-го этапа										
Другой стационар										

Течение послеоперационного периода

Длительность пребывания в стационаре	Температура тела >37.6 С позднее 48 часов после операции	Назначение антибиотиков более одних суток	Дренирование брюшной полости	Инфекция ран	Кюретаж матки
--------------------------------------	--	--	---------------------------------	--------------	---------------

--	--	--	--	--	--

Комментарий _____

Клинический диагноз _____

Осложнения _____

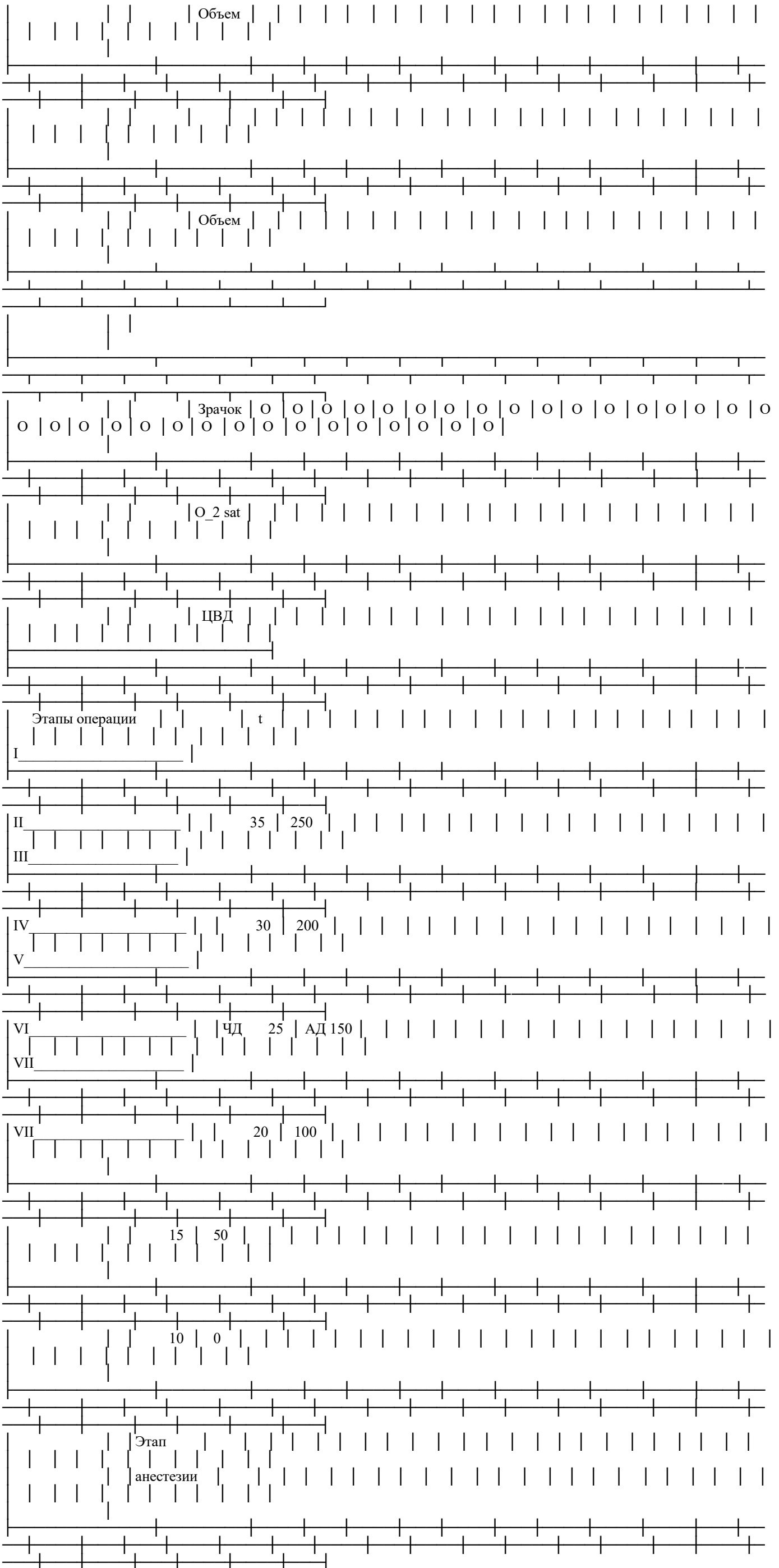
Другие вмешательства _____

Рекомендации по планированию семьи _____

Ф.И.О, подпись врача _____

Медицинская организация _____	Ф.И.О. _____
Состояние больного _____	Вид анестезии _____
Отделение _____	Дата _____
Премедикация _____	Наркозный аппарат _____
Диагноз _____	Возраст _____
	N н/б _____
палате	
Контур _____	
	Рост _____
	масса _____
	Эндотрахеальная трубка _____
Операция _____	Группа крови _____
операционной _____	Rh _____
	Положение больного на столе _____
	Аллергические реакции _____
плановая экстренная (подчеркнуть)	

ИТОГИ	Газы	O ₂										
Расход медикаментов												
		N ₂ O										
Перелито внутривенно												
капельно												
1.												
2.												
3.		В/в струйно										
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
Гемотрансфузия												
Всего перелито												
внутривенно												
Кровопотеря		В/в капельно										
Выделено мочи												



	Этап операции	
	Хар-ка дыхания	
Сведения о детях		
первый	второй	Параметры ИВЛ
Диурез		
пол _____	Этапы анестезии	Характеристика дыхания
Врач анестезиолог-реаниматолог _____		Заключение:
масса тела _____		Медицинская сестра-
анестезист _____	А - Премедикация	С - спонтанное
Операционная бригада:	Вв - Вводный наркоз	В - вспомогательное
рост _____	Т - Интубация	П - принудительное
Врач-хирург _____	Пв - Поворот	
оценка по _____	Э - экстратубация	
Врач-ассистент _____		
шкале Апгар _____		
Операционная сестра _____		
на 1/5 _____	Д - Декураризация	
мин _____	Б - блокада	

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

" ____ " _____ 20__ г. отделение _____ N палаты _____
 Ф.И.О. пациентки _____ возраст _____ N истории родов _____ гр. крови Rh _____
 Диета _____ Вес _____ Рост _____
 Диагноз основной _____
 Диагноз сопутствующий _____
 Осложнения _____
 Операция _____

СРЕДЫ Название	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО
				Парентерально _____ мл	Диурез _____ мл
				Энтерально _____ мл	По дренажам _____ мл.
				Итого _____ мл	Диарея, рвота _____ мл
					Кровопотеря _____ мл
					Итого _____ мл.
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____	
				МАНИПУЛЯЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ
				Профилактика пролежней	
				Санация ТБД	
				Промывание зонда	
Аминокислоты				Ингаляции	
				Клизма	
				Уход за подключичным катетером	
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ	
				Подпись врача /	Подпись медицинской сестры /

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ) ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Дата	1	2	3	4
------	---	---	---	---

Дни (часы) пребывания				
ЧД				
Температура тела				
ЧСС				
АД				
Кожные покровы				
Отеки				
Дыхательные нарушения				
Сердце:				
1. аритмии				
2. тоны, шумы				
Вегетативные реакции (рвота, диарея)				
Живот (перистальтика кишечника)				
Мочиспускание				
Состояние вен				
Состояние матки				
Выделения из половых путей				
Состояние швов				
Заключение (особые отметки)				
Назначения:				
1. Обследование				
2. Консультации				
3. Лечение: (см.лист назнач.)				
4. в т. ч. - наркотические препараты				
Подпись				

ДНЕВНИК ПРЕБЫВАНИЯ РОДИЛЬНИЦЫ В ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАЛАТЕ

1. Дата												
Сутки после родов (операции кесарева сечения)	1	2	3	4	5	6	7					
	у/в	у/в	у/в	у/в	у/в	У/в	у/в					
ЧСС	t											
160	41											

11. Вены нижних конечностей							
12. Лонное сочленение							
13. Осложнения							
14. Влагалищное исследование (по показаниям)							
15. УЗИ органов малого таза							
16. Назначения:							
1. ОАК							
2. ОАМ							
3. бакт. исследование							
17. Лечение:							
1. утеротоники							
2. антибиотики							
3. физиотерапия							
18. Хирургическое лечение							
19. Состояние швов, заживление							
20. Где находится ребенок							
21. Свободное посещение родственников							

Подпись врача _____ Подпись акушерки _____

КОНСУЛЬТАЦИИ

Ф.И.О.	Диагноз	Рекомендации
1. Терапевта Дата		
2. Хирурга Дата		
3. Врача-реаниматолога-анестезиолога Дата		
4. Физиотерапевта Дата		
5. Других специалистов		

Дата		
------	--	--

АНАЛИЗЫ
(место вклеивания)

ЭПИКРИЗ выписной

1. Пребывание в стационаре с _____ по _____ в том числе в отделении патологии беременности с _____ по _____

2. Экстрагенитальная патология:

1. сахарный диабет (O24-ч.);
2. недостаточность питания (O25);
3. анемия (O99.0-Ч.);
4. болезни щитовидной железы (O99.2-4.);
5. болезни системы кровообращения (O99.4-.);
6. пиелонефрит
7. другое:

3. Акушерская патология при беременности:

1. отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства, 010-016); (в т.ч. преэклампсия, эклампсия O11, O13, O14, O15);
2. угрожающий аборт (O20.0);
3. истмико-цервикальная недостаточность (O34.3);
4. плацентарные нарушения (O43),
5. кровотечение: (в связи с предлежанием плаценты O44.1; нарушением свертываемости крови O45.0; O67.0; преждевременной отслойкой плаценты O45.8,9)

4. Особенности родов

1. Самопроизвольные нормальные (O80)	
2. Индуцированные	
3. Затрудненные (O64-O66)	
4. Затяжные (O63)	
5. Стремительные (O62.3)	
6. Многоплодные (O84 - O35)	
7. Неправильное предлежание плода (O32)	
8. Анатомически узкий таз (O33.01-O33.04)	
9. Рубец на матке (O34.2)	
10. Другое	

5. Осложнения родов

1. Эклампсия (O15.1 -2)	
2. Нарушения родовой деятельности (O62)	
3. Осложнения при анестезии в родах и послеродовом периоде (O74, O78)	
4. Разрыв промежности III-IV ст.(O70.2-3)	
5. Разрыв матки (O71.0-1)	
6. Расхождение лонного сочленения (O71.6-4.)	
7. Кровотечение в последовом и послеродовом периоде (O72.0-1)	
8. Септицемия в родах, послеродовой сепсис (O75.3; O85)	
9. в т.ч. после кесарева сечения (O85-ч.)	
10. Послеродовая инфекция половых и мочевых путей (O86.2,3)	
11. Венозные осложнения (O87)	
12. Инфекции молочной железы (O91.1,2ч.)	
13. Другое	

6. Пособия и операции в родах

1. Эпизиотомия/рафия	
2. Перинеотомия/рафия	
3. Разрыв промежности I-II ст. (O70.1)	
4. Разрыв шейки матки (O71.3)	
5. Ручное обследование СПМ	
6. Ручное отделение и выделение последа	
7. Акушерские щипцы (O81.0-3)	
8. Вакуум-экстракция (O81.4)	
9. Кесарево сечение (O82)	
10. Гистерэктомия при кесаревом сечении (O82.2)	
11. Плодоразрушающая операция (O83.4)	
12. Другое	

7. Исходы родов для матери и плода

1. Роды	нормальные	своевременные	преждевременные	запоздалые
2. Мать	выписана	переведена	на какой день после родов	
3. Диагноз при переводе				
4. Состояние при выписке/переведе				
5. Смерть матери в родах (день _____ час _____ минута)				
6. Заключение ВК	непредотвратима	предотвратима	условно предотвратима	
7. Ребенок	1- первый			2-второй
1. пол (М Ж) 2. масса тела 3. длина тела	1	2	3	1 2 3
рожден: 1. живорожденным 2. мертворожденным	1	2		1 2
мертворожденный погиб: 1. антенатально 2. интранатально	1	2		1 2
6. Выписан/переведен (когда)				
7. Переведен куда				
8. Состояние ребенка при выписке/переведе				
9. Смерть ребенка	день	час	мин	день час мин
10. Заключение ВК: смерть ребенка	1	2	3	1 2 3
1. непредотвратима 2. предотвратима 3. условно предотвратима				

- 11. Назначены консультации _____
- 12. Рекомендации по контрацепции _____
- 13. Выдан листок нетрудоспособности на время послеродового отпуска с _____ по _____ N _____
- 14. Ф.И.О, подпись лечащего врача _____
- 15. Ф.И.О, подпись зав. отделением _____
- 16. Листок нетрудоспособности, выписку и документы для женской консультации получила _____ дата _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Число,месяц																																	
День пребывания																																	
Пульс	t	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В		
120	41																																
110	40																																
100	39																																
90	38																																
80	37																																
70	36																																
60	35																																

- 1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).
- 2. Состояние при выписке, переводе _____
- 3. Выдан листок нетрудоспособности N _____ с _____ по _____ г.
- 4. Новорожденный (пол) _____ выписан (дата) _____ г. умер (дата) _____ г.
- 5. Переведен куда и когда _____
- 6. Мертворожденный (подчеркнуть) _____ час _____ мин
- Лечащий врач (подпись) _____ Зав. отделением (подпись) _____

Наименование медицинской организации _____	Вкладыш в медицинскую карту беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях
Адрес _____	Учетная форма N 096/1у-20

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БЕРЕМЕННОЙ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ N _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

2. Дата и время поступления в отделение _____

3. Аллергические реакции _____

ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОПБ

Дата время _____

Врач акушер-гинеколог _____

Совместно с _____

Доставлена: самостоятельно, сантраспортом, переведена из _____

Первобеременная / повторнобеременная _____

Первородящая / повторнородящая _____

Возраст: _____ лет

Страховой анамнез _____

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с _____

Жалобы при обращении: отсутствуют _____

Шевеление плода ощущает: хорошо _____

Головная боль: нет _____

Изменения зрения: нет _____

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет _____

Сон: не нарушен _____

Анамнез жизни _____

Общие заболевания _____

Детские инфекции _____

Эпидемиологический анамнез

туберкулез _____ гепатит _____ венерические заболевания _____

Вредные привычки

	У матери	У отца ребенка
1. Курение		
2. Алкоголь (частота, количество)		
3. Наркотики (название, частота)		

Вредности (факторы риска)

1. Профессиональные		
2. Экологические		
3. Социальная отягощенность		

Наследственность

1. Многоплодие		
2. Наследственные заболевания		

Операции, травмы:

Переливания крови и препаратов крови: _____

Аллергологический анамнез:

Гинекологический анамнез

Менструация: с _____ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные, по _____ дней, через _____ дней

Дата последней менструации: _____

Начало половой жизни с _____ лет. Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

Акушерский анамнез

Исходы предыдущих беременностей

N п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке					Операции		Срок гестации	Осложнения беременности, абортов, родов	Сведения о детях		
		Абортами		Неразви- вающая я беремен- ность	Родами		Выскабл- ивание полости матки	Вакуум- аспираци- я			Масса тела	Патология плода и новорожде- нного	Мертворождения, умер, (основная причина смерти)
		медикам- ентозны й	самопро- извольн ый		срочные	преждев- ременны е							
1													
2													
3													
4													
5													

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации N (медицинский центр): _____ с: _____ недель
_____ дней.

Дата постановки на учет: _____

Первое движение плода: не помнит _____

Общая прибавка в весе + : _____ кг (не)равномерная / патологическая

Динамика АД: _____ мм.рт.ст.

	Итр.	Итр.	Итр.		Итр.	Итр.	Итр.
1. Без патологии				10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях			
2. Угроза прерывания				1. биохимии крови			
3. Анемия				2. мочи			
4. Отеки, протеинурия, гипертензия				3. свертывающей системы крови			
5. Плацентарная недостаточность				4. антитела к Rh-фактору			

				11. Патология, выявленная при УЗИ:
6. ИППП				1. матери
7. Острые и инфекц./вирусные заболевания				2. плаценты
				3. плода
8. Обострение хронических заболеваний				12. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании
9. Операции, травмы				13. Другое
14. Предполагаемая дата родов:	1. первый день последней менструации			
	2. по УЗИ			
	3. по дате переноса и возрасту эмбриона (ВРТ)			

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

Объективный статус:

Сознание _____ Температура тела _____ С

Общее состояние: удовлетворительное

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности

Телосложение: правильное нормостеническое, ИМТ _____

Ожирение: _____ Гирсутизм: _____ Стрии: _____ Послеоперационный рубец: _____

Сердечно-сосудистая система

Пульс _____ уд./мин ритмичный, удовлетворительного наполнения, не напряжен

АД на правой руке _____ мм рт. ст.

АД на левой руке _____ мм рт. ст.

Тоны сердца ясные, чистые

Легкие: дыхание везикулярное

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах, участвует в акте дыхания

Печень: _____

Селезенка: _____

Почки: Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное.

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены

Молочные железы: мягкие безболезненные

Отеки: _____

Периферические вены: _____

Мочеиспускание: свободное _____

Стул: нормальный, оформлен _____

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная _____

Матка: в нормальном тоне _____

ОЖ _____ см

ВДМ _____ см

ПО _____ см

Предполагаемый вес плода: _____

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы _____

размеры _____ x _____ см

Родовая деятельность: нет _____

Положение плода: продольное / поперечное / косое

Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется

Предлежащая часть: баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается

ЧСС _____ ударов в мин.

Околоплодные воды: не изливались _____

Патологические выделения из половых путей: нет

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр "в зеркалах":

Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:
покрыта неизменной слизистой _____

Выделения: умеренные, слизистые _____

Произведен забор материала: мазки на микрофлору / ПЦР _____ /

Бактериологическое исследование _____
 Вагинальное исследование _____
 Вход во влагалище: (не) рожавшей _____
 Влагалище: узкое / емкое _____
 Шейка матки: _____ см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по проводной оси малого таза
 / отклонена к крестцу. _____
 Наружный зев: закрыт. _____
 Цервикальный канал: диаметр _____ см. Проходим для _____ п/п за / до внутреннего зева _____
 Плодный пузырь: цел / отсутствует _____
 Предлежит: головка / тазовый конец плода _____
 Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз: _____
 баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз _____
 Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis: _____ см Conjugata vera _____ см.
 Деформации малого таза: нет _____

Боковые размеры малого таза _____
 Клинический диагноз: _____
 Беременность _____ недель _____ дней.

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное обследование,

План ведения: _____

Лечащий врач: _____ / _____ / _____
 Заведующий акушерским отделением патологии беременности: _____ / _____ / _____

ПРЕБЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОЙ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Дата							
2. День пребывания							
3. Срок гестации							
4. Жалобы							

5. Общее состояние							
головная боль							
нарушение зрения							
6. Кожные покровы							
окраска							
сухость							
сыпь							
кровоизлияния							
7. Язык и зев							
8. Отеки							
9. Сердечно-сосудистая система							
ЧСС							
АД на правой руке							
АД на левой руке							
Тоны сердца							
10. Дыхательная система							
ЧД							
11. Живот							
вздутие							
болезненность							
симптомы раздражения брюшины							
12. Акушерский статус							
окружность живота							
высота дна матки							
тонус матки							
болезненность							
характер выделений							
13. Состояние плода:							
ЧСС							
КТГ							
шевеление							
положение							
предлежащая часть							
расположение предлежащей части							
14. Вес							
15. Мочевыделение							
Диурез							

16. Стул							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. и подпись врача _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Ф.И.О. _____ палата _____

Число, месяц																																												
День пребывания		У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В							
120	41																																											
110	40																																											
100	39																																											
90	38																																											
80	37																																											
70	36																																											
60	35																																											

1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).

2. Состояние при выписке, переводе _____

3. Выдан листок нетрудоспособности N _____ с _____ по _____ г.

4. Новорожденный (пол) _____ выписан (дата) _____ г. умер (дата) _____ г.

5. Переведен куда и когда _____

6. Мертворожденный (подчеркнуть) _____ час _____ мин

Лечащий врач (подпись) _____ Зав. отделением (подпись) _____

2. Подпись лечащего врача _____ |

ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Дата _____

2. Подпись лечащего врача _____

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
(место вклеивания)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Вид исследования 2. Дата 3. Ф.И.О. лица, проводившего исследование	4. Срок гестации	5. Результаты исследования

ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ

1. Дата поступления в отделение патологии беременности (далее - ОПБ) _____
2. Дата выписки (перевода на роды) _____
3. Состояние женщины при поступлении _____

4. Состояние плода при поступлении _____

5. В ОПБ выявлены нарушения:

1. состояния здоровья матери _____

2. акушерская патология _____

3. патология: плаценты _____
4. пуповины _____
5. плода _____

6. Проведено обследование _____

7. Проведено лечение _____

8. Состояние женщины при выписке _____

9. Состояние плода при выписке матери _____

10. Заключительный диагноз

1. основной _____

2. осложнения основного _____

Код **МКБ-10** _____

3. сопутствующие _____

11. Рекомендации _____

12. Ф.И.О. и подпись врача _____

13. Ф.И.О. акушерки _____

14. Листок нетрудоспособности N _____ получила (подпись беременной) _____

Приложение N 5
к приказу Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 20 октября 2020 г. N 1130н

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма N 025/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н
Адрес _____	

**Карта пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента,
 получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях)**

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ N карты _____

Первичный осмотр

1. Дата осмотра _____ на приеме, на дому, в фельдшерско-акушерском пункте, прочее

2. Жалобы _____

3. Репродуктивный анамнез

половое развитие	соответствует возрасту	опережающее	запоздалое
менструальная функция с _____ лет	регулярность	боли	кровопотери
начало половой жизни			
контрацепция			
беременности	число	год	осложнения
роды	число	год	осложнения
эктопические беременности	число	год	осложнения
бесплодие	длительность	причины _____ _____ _____	первичное/вторичное
медицинские аборты	число	год	осложнения
самопроизвольные аборты	число	год	осложнения
несостоявшиеся выкидыши	число	год	осложнения

мертворождения	число	год	осложнения
овуляторный статус с указанием исследования:			
проходимость маточных труб с указанием вида и даты исследования			
спермограмма мужа (партнера) (заключение, дата)			
результаты последнего УЗИ (заключение, дата)			

4. Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

5. Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

6. Хирургические операции

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

7. Анамнез жизни

Перенесенные заболевания

Социально значимые		Детские инфекции		Заболевания по органам и системам			
1. туберкулез		1. корь		1. болезни органов дыхания			8. болезни костно-мышечной

					системы	
2. гепатит		2. коклюш		2. болезни щитовидной железы		9. болезни нервной системы
3. инфекции, передаваемые половым путем		3. скарлатина		3. болезни системы кровообращения		10. психические болезни
4. ВИЧ-инфекция		4. паротит		4. болезни крови		11. травмы
5. сахарный диабет		5. дифтерия		5. болезни системы пищеварения		12. операции
6. ожирение		6. краснуха		6. болезни почек и мочевыводящих путей		13. профессиональное заболевание
7. злокачественное новообразование		7. частые ОРВИ		7. болезни кожи и подкожной клетчатки		14. другие

Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения _____

2. пороки развития _____

8. Гинекологический осмотр

1. Наружные половые органы: без особенностей _____ особенности: _____
2. Паховые лимфоузлы: пальпация _____ размеры: _____ особенности _____

3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических изменений _____ изменена: _____
выделения _____

4. Влагалищное исследование: влагалище _____ особенности _____
форма шейки матки _____ особенности _____
форма зева _____ особенности: _____

5. Тело матки: положение _____
размеры _____ форма матки _____ консистенция _____
подвижность _____ болезненность _____

6. Правые придатки матки: пальпация _____
размеры _____
консистенция _____ подвижность _____
болезненность _____ особенности _____

7. Левые придатки матки: пальпация _____ размеры _____
консистенция _____ подвижность _____
болезненность _____ особенности _____

8. Своды: пальпация _____ инфильтраты _____
особенности: _____

9. Осмотр и пальпация молочных желез

симметричность _____

особенности _____

Правая молочная железа: пальпация _____
наличие деформаций или втяжений _____
консистенция _____ выделения из сосков _____
болезненность _____ особенности _____

Левая молочная железа: пальпация _____

наличие деформаций или втяжений _____
 консистенция _____ выделения из сосков _____
 болезненность _____ особенности _____

10. Диагноз основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____
 осложнения _____
 сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____
 _____ код по МКБ-10 _____
 _____ код по МКБ-10 _____
 внешняя причина при травмах (отравления) _____
 _____ код по МКБ-10 _____
 группа здоровья _____ диспансерная группа _____

Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства	
Врач	

11. Медицинское наблюдение в динамике

Дата	
Жалобы	
Данные наблюдения в динамике	
Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
Врач	

12. Медицинское наблюдение в динамике

Дата	
Жалобы	
Данные наблюдения в динамике	
Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
	Врач

13. Этапный эпикриз

Дата _____ Временная нетрудоспособность с _____ (_____ дней)

Жалобы и динамика состояния _____

Проведенное обследование и лечение _____

Диагноз основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____

Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____ код по МКБ-10 _____

Рекомендации _____

Листок нетрудоспособности _____

Врач _____

14. Консультация заведующего отделением

Дата _____ Временная нетрудоспособность с _____ (_____ дней)

Жалобы и динамика состояния _____

Проведенное обследование и лечение _____

Диагноз основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____

Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

код по МКБ-10 _____

код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____

код по МКБ-10 _____

Рекомендации по дальнейшему наблюдению, обследованию и лечению _____

Листок нетрудоспособности _____

Заведующий отделением _____ Лечащий врач _____

15. Заключение врачебной комиссии

Дата _____ Временная нетрудоспособность с _____ (_____ дней)

Жалобы и динамика состояния _____

Проведенное обследование и лечение _____

Диагноз основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____

Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____

_____ код по МКБ-10 _____

Заключение врачебной комиссии _____

Рекомендации _____

Председатель _____

Члены комиссии _____

16. Диспансерное наблюдение

Дата _____

Жалобы и динамика состояния _____

Проводимые лечебно-профилактические мероприятия _____

Гинекологический осмотр

1. Наружные половые органы: без особенностей _____	особенности: _____
2. Паховые лимфоузлы: пальпация _____	размеры: _____
особенности _____	_____

3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических изменений _____ изменена: _____ выделения _____
4. Влагалищное исследование: влагалище _____ особенности _____ форма шейки матки _____ особенности _____ форма зева _____ особенности: _____
5. Тело матки: положение _____ размеры _____ форма матки _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____
6. Правые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
7. Левые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
8. Своды: пальпация _____ инфильтраты _____ особенности: _____

Осмотр и пальпация молочных желез

симметричность _____
особенности _____
Правая молочная железа: пальпация _____ наличие деформаций или втяжений _____ консистенция _____ выделения из сосков _____ болезненность _____ особенности _____
Левая молочная железа: пальпация _____

наличие деформаций или втяжений _____
 консистенция _____ выделения из сосков _____
 болезненность _____ особенности _____

Диагноз основного заболевания _____ код по МКБ-10 _____

Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____

_____ код по МКБ-10 _____

Рекомендации и дата следующего диспансерного осмотра, консультации _____

17. Сведения о госпитализациях

Дата поступления и выписки	Медицинская организация, в которой была оказана медицинская помощь в стационарных условиях	Заключительный клинический диагноз

18. Сведения о проведенных оперативных вмешательствах в амбулаторных условиях

Дата проведения	Название оперативного вмешательства	Врач

19. Лист учета доз облучения при рентгенологических исследованиях

Дата проведения	Название рентгенологического исследования	Доза облучения

20. Результаты профилактических осмотров (приемов)

Наименование исследования	Дата	Заключение
Маммография		
УЗИ органов малого таза		
Цитологическое исследование шейки матки		
Кольпоскопия		
ВПЧ-скрининг		
Биопсия шейки матки		
Биопсия эндометрия		

21. Результаты лабораторных методов исследования:

Наименование исследования	Дата	Заключение

22. Эпикриз

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес	Учетная форма N 003-2/у-20
	Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н

Карта
пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля
(вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ N карты _____
2. Страховой анамнез
лист нетрудоспособности на момент поступления да нет
3. Дата поступления " ____ " _____ 20 ____ г. ____ час ____ мин

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Возраст _____ лет

Жалобы _____

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)

заболела остро

<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
--

давность заболевания _____

особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели) _____

куда обращалась, чем лечилась _____

Эпидемиологический анамнез

контакт с инфекционными больными в течение последних 3-х месяцев	да	нет
прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели	да	нет
контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
жидкий стул за последние 3 недели	да	нет

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания

гепатит А	да	нет
гепатит В	да	нет
гепатит С	да	нет
туберкулез	да	нет
ВИЧ	да	нет
венерические заболевания	да	нет
парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев	да	нет
были ли травмы, ожоги, раны	да	нет
флюорография (дата, номер)	да	нет

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатита В, и др.) _____

документированные сведения не представлены

Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения _____

2. пороки развития _____

Хирургические операции

Дата	Название	Показание	Осложнения
1			
2			

Менструация: с _____ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,

по _____ дней, через _____ дней

Дата последней менструации: _____ Начало половой жизни с _____ лет

Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

начало половой жизни: _____

контрацепция: _____

беременности: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

роды: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

эктопические беременности: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

бесплодие: 1. длительность _____ 2. причины _____

медицинские аборт: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

самопроизвольные аборт: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

несостоявшиеся выкидыши: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

мертворождения 1. число _____ 2. год _____ 3.осложнения _____

Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Данные осмотра

Общее состояние _____

Сознание _____

Кожные покровы и видимые слизистые, язык _____

Пульс _____ АД _____ Шоковый индекс _____ ЧДД _____

Живот (форма, при пальпации - болезненность, дефанс) _____

Стул _____

Мочиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) _____

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение _____

Масса тела _____ Рост _____ Индекс массы тела кг/м² _____

Визуальное наличие варикозной болезни _____

Паховые лимфоузлы _____

Костно-мышечная система _____
Особые замечание (педикулез, чесотка) _____
Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)
Наружные половые органы:
1. без особенностей 2. особенности _____
Оволосение:
1. по женскому типу 2. по мужскому типу
Паховые лимфоузлы _____
Уретра и парауретральные железы _____ отделяемое (есть/нет) _____
Бартолиниевые железы:
1. без особенностей 2. особенности _____
В зеркалах:
Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична), _____
без видимых патологических изменений
Складчатость: (обычная; сглажена)
Выделения: _____
Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована
Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое
Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое
Выделения _____
Тело матки: anteflexio; retroflexio
Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.
1. Подвижное / Ограничено в подвижности
2. Безболезненное _____ /Болезненное _____
3. Форма матки _____, консистенция _____
Правые придатки матки: _____ увеличены _____ не увеличены;
Размеры _____ ; болезненны; безболезненны
Левые придатки матки _____ увеличены _____ не увеличены;
Размеры _____ ; болезненны; безболезненны
Своды: глубокие _____, укорочены _____
Диагноз при поступлении (предварительный) _____

Обоснование предварительного диагноза _____

План обследования _____

Назначения _____

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Ф.И.О. пациента _____

 Медицинская карта N _____

Дата, время					
День пребывания в стационаре	2	3	4	5	6
Жалобы					
Общее состояние					
Кожные покровы					
Периферические лимфоузлы					
Органы дыхания					
1. ЧДД					
2. Характер легочного дыхания					
3. Хрипы					
Органы кровообращения					
1. Тоны					
Органы пищеварения:					
1. аппетит					
2. живот					
3. перистальтика					
4. селезенка					
5. печень					
6. стул					
7. газы					
Система мочевого выделения					
1. характер мочеиспускания диурез					
2. отеки					
Динамика состояния:					
Подпись врача					

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(место для вклеивания анализов)

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

1. Ф.И.О. _____

2. Дата рождения _____

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении _____ 2. с _____ по _____

4. Клинический диагноз:
основной диагноз _____

осложнения основного _____

сопутствующие заболевания _____

5. Результаты проведенного обследования: _____

6. Проведенное лечение и его эффективность: _____

7. Рекомендации: _____

8. При летальном исходе основная причина смерти: _____

(Код **МКБ-10**) _____

9. Заключение врачебно-экспертной комиссии/врачебно-консультационной комиссии

1. смерть предотвратима _____ 2. непредотвратима _____ 3. условно предотвратима _____

Ф.И.О., подпись лечащего врача _____

Ф.И.О., подпись заведующего отделением _____

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

Ф.И.О. пациента _____

Медицинская карта N _____

Председатель консилиума _____

Состав консилиума _____

Дата проведения консилиума: _____

Цель консилиума _____

Жалобы пациента _____

Краткие анамнестические сведения _____

Объективные данные _____

Анализ проведенных исследований _____

Заключение _____

Коррекция диагноза и проводимого лечения _____

Рекомендации _____

Сведения об участниках консилиума

Ф.И.О.	специальность	место работы	подпись

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ

1. Дата операции: число _____ месяц _____ год _____

2. Время начала операции _____ время окончания операции _____

3. Продолжительность операции: _____ час. _____ мин.

4. Наименование операции по номенклатуре _____ код _____

5. Премедикация _____

Наркоз: _____

6. Ход операции _____

7. Подсчет операционного материала: 1. инструменты _____

2. салфетки _____

Диурез _____

Кровопотеря _____

8. Диагноз после операции (основное заболевание) _____

_____ код по **МКБ-10** _____

9. Взят операционный материал на патоморфологическое диагностическое исследование _____

10. Операционный материал направлен _____

Ф.И.О., подпись операционной медицинской сестры _____

Ф.И.О. и подписи медработников, принимавших участие в проведении операции:

1. врача-хирурга _____ 2. врача-хирурга ассистента _____

3. врача-анестезиолога-реаниматолога _____ 4. операционной медицинской сестры _____

Назначения _____

Лечащий врач _____

Заведующий отделением _____

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Ф.И.О. пациента _____

_____ Медицинская карта N _____

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: _____

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной: _____

_____ Код по **МКБ-10** _____

2. осложнение основного: _____

3. сопутствующие _____

4. конкурирующее _____

5. фоновые состояния _____

3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия _____ 2. N _____ 3. "_____" _____ 20 ____ г.

4. Основная причина смерти: _____

_____ Код по **МКБ-10** _____

Ф.И.О. врача-патологоанатома _____ подпись _____

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес	Учетная форма N 003/у
	Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. N 1130н

Карта

пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ N карты _____
2. Страховой анамнез
листок нетрудоспособности на момент поступления _____ да | нет | _____
3. Дата поступления " ____ " _____ 20 ____ г. ____ час ____ мин _____

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Врач акушер-гинеколог _____

Совместно с _____

Доставлена самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из _____

Возраст _____ лет

Жалобы _____

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов) _____

заболела остро _____ да | нет | _____

давность заболевания _____

особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели) _____

куда обращалась, чем лечилась _____

Эпидемиологический анамнез

контакт с инфекционными больными в течение последних 3-х месяцев	да	нет
прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели	да	нет
контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
жидкий стул за последние 3 недели	да	нет

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания _____

гепатит А	да	нет
гепатит В	да	нет
гепатит С	да	нет
туберкулез	да	нет
ВИЧ	да	нет
венерические заболевания	да	нет
парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев	да	нет

были ли травмы, ожоги, раны

	да	нет
	да	нет

флюорография (дата, номер)

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатит В, и др) _____

документированные сведения не представлены

Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения _____

2. пороки развития _____

Хирургические операции

Дата	Название	Показание	Осложнения
1			
2			

Менструация: с _____ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,
по _____ дней, через _____ дней

Дата последней менструации: _____ Начало половой жизни с _____ лет

Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

начало половой жизни: _____

контрацепция: _____

беременности: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

роды: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

эктопические беременности: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

бесплодие: 1. длительность _____ 2. причины _____

медицинские аборты: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

самопроизвольные аборты: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

несостоявшиеся выкидыши: 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

мертворождения 1. число _____ 2. год _____ 3. осложнения _____

Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Данные осмотра

Общее состояние _____

Сознание _____

Кожные покровы и видимые слизистые, язык _____

Пульс _____ АД _____ Шоковый индекс _____ ЧДД _____

Живот (форма, при пальпации - болезненность, дефанс) _____

Стул _____

Мочиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) _____

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение _____

Масса тела _____ Рост _____ Индекс массы тела кг/м² _____
Визуальное наличие варикозной болезни _____
Паховые лимфоузлы _____
Костно-мышечная система _____
Особые замечание (педикулез, чесотка) _____

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности _____

Оволосение:

1. по женскому типу

2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы _____

Уретра и парауретральные железы _____ отделяемое (есть/нет) _____

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности _____

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична) _____

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения: _____

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. другое

Выделения _____

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное _____ /Болезненное _____

3. Форма матки _____, консистенция _____

Правые придатки матки: _____ увеличены _____ не увеличены;

Размеры _____; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки _____ увеличены _____ не увеличены;

Размеры _____; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие _____, укорочены _____

Диагноз при поступлении (предварительный) _____

Обоснование предварительного диагноза _____

План обследования _____

Назначения _____

Ф.И.О. подпись врача _____

СОВМЕСТНЫЙ ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩИМ ОТДЕЛЕНИЕМ И ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ

" _____ " _____ 20 _____ г. _____ час. _____ мин.

1. Общее состояние пациента _____

2. Жалобы, выявленные дополнительно _____

3. Особенности анамнеза настоящего заболевания, выявленные дополнительно _____

4. Особенности анамнеза жизни пациента, выявленные дополнительно _____

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности _____

Оволосение:

1. по женскому типу

2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы _____

Уретра и парауретральные железы _____ отделяемое (есть/нет) _____

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности _____

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична), _____

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения: _____

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперермирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения _____

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное _____ /Болезненное _____

3. Форма матки _____, консистенция _____

Правые придатки матки: _____ увеличены _____ не увеличены;

	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		
	врач																		
	медицинская сестра																		

(вкладыш к истории болезни N _____)

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ЭПИКРИЗ

Пациентка _____
поступила в _____ отделение "____" _____ 20__ г.

Проведено полное клинико-лабораторное обследование в объеме предоперационной подготовки
группа крови _____, Rh _____, Hb _____ г/л, Эр _____, Ht _____ %, Тр _____, СВ _____,

Осмотрена терапевтом, анестезиологом, _____

Гемотрансфузионный анамнез: _____

Аллергологический анамнез: _____

Клинический диагноз: _____

Учитывая анамнез, вышеуказанный диагноз показано оперативное вмешательство в объеме:

Вид анестезии: _____

Показания к операции _____

Условия к операции _____

Возможные осложнения _____

Операционная бригада _____

Врач-хирург _____

Ассистент _____

Операционная медицинская сестра _____

Врач-анестезиолог-реаниматолог _____

Медицинская сестра-анестезист _____

Врач-трансфузиолог _____

" ____ " _____ 20 ____ г.

Лечащий врач _____

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

2. Ф.И.О. _____ 3. Возраст _____

4. Рост (см) _____ 5. Масса тела _____ г. 6. Группа крови _____ 7. Rh-фактор _____

8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме _____

9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

1. аллергия (1.да 2.нет) _____
2. общее обезболивание (1.да 2.нет) _____
3. гемотрансфузии (1.да 2.нет) _____
4. применение гормональных препаратов (1.да 2.нет) _____
5. сопутствующие заболевания (какие) _____

6. длительный прием лекарственных препаратов (каких) _____

10. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

1. наличие зубных протезов (1.да 2.нет) _____
2. изменение шейного отдела позвоночника (1.да 2.нет) _____
3. рубцовые изменения дыхательных путей (1.да 2.нет) _____

11. Исходное состояние пациента:

1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое

12. Кожные покровы: обычной окраски (1.да 2.нет) _____

13. Видимые слизистые розовые (1.да 2.нет) _____

14. Отеки есть (1.да 2.нет) _____

15. Сознание _____

16. Органы дыхания:

1. ЧД _____ в мин.;

2. характер легочного дыхания _____

3. хрипы _____

4. данные рентгенологического обследования _____

17. Система кровообращения:

1. АД _____ мм.рт.ст.

2. ЧСС _____ в мин.

3. Сердце тоны _____ (ритмичные, звучные);

4. шумы _____

5. данные ЭКГ _____

18. Органы пищеварения:

1. язык (1. влажный _____ 2. сухой _____)

2. живот (1. мягкий, 2. вздутый, 3. др. _____)

3. печень выступает на _____ см

19. Почки: 1. дизурия _____ (1.есть , 2.нет)

2. синдром Пастернацкого (1.есть , 2.нет) _____
20. Данные лабораторного обследования (указать патологию) _____

21. Заключение: _____

19. Риск анестезии: _____

20. Рекомендации: _____

21. Премедикация:

1. Накануне операции _____

2. В _____ час. _____ мин.

22. Назначения _____

23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога _____

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ
(плановая/экстренная)

Ф.И.О. _____ Возраст _____ Год рождения _____

Дата поступления _____ Адрес _____

Диагноз до операции _____

Диагноз после операции _____

Хирурги _____

Врач анестезиолог-реаниматолог _____

Операционная медицинская сестра _____

Вид обезболивания _____

Начало операции _____ Продолжительность операции _____

Характер операции _____

Описание операции _____

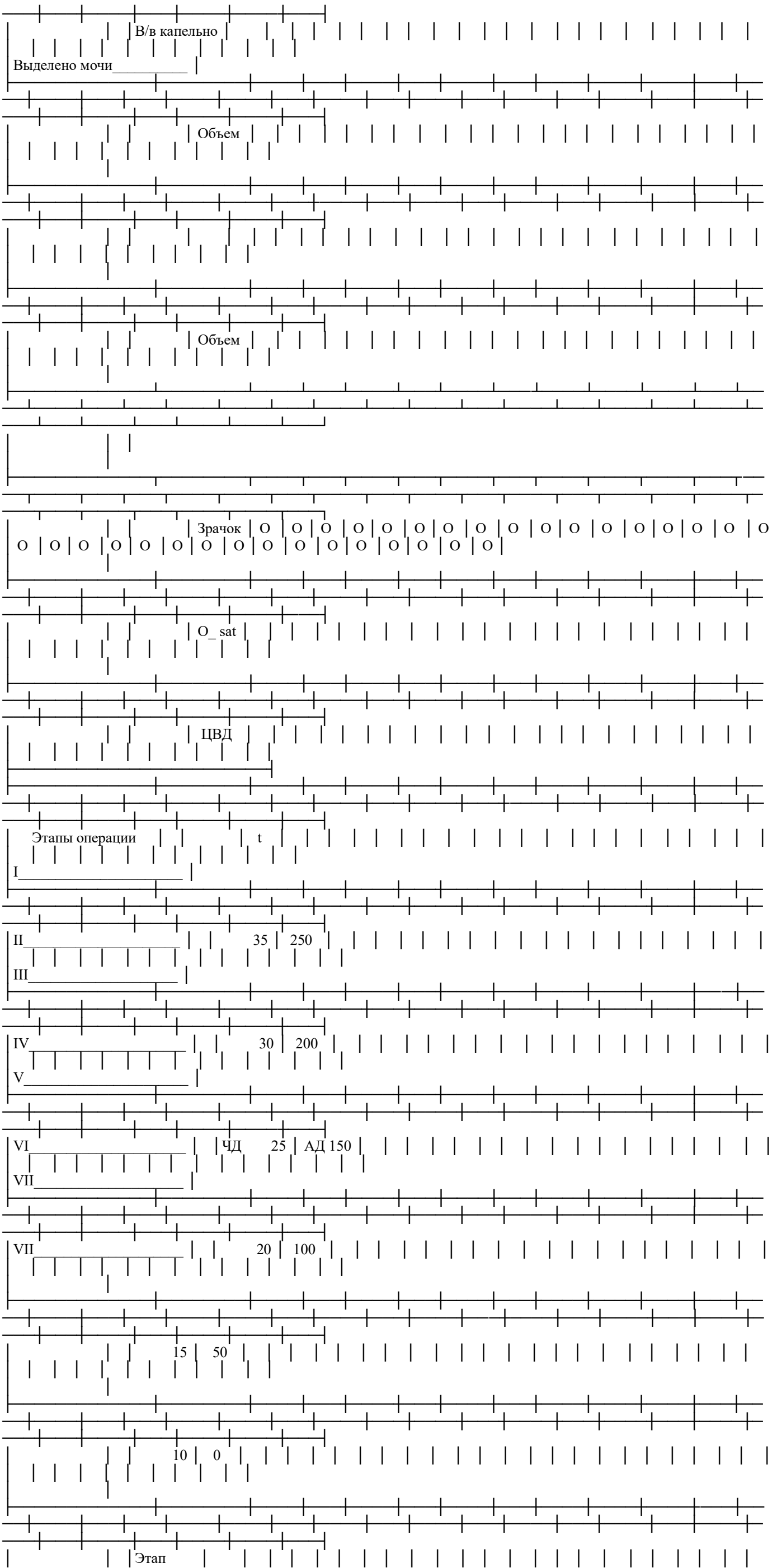
Макропрепарат _____

Врач _____

КАРТА ТЕЧЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ

Медицинская организация _____		Ф.И.О. _____	
Состояние больного _____		Вид анестезии _____	
Отделение _____	Дата _____		
Премедикация _____	Наркозный аппарат _____		
Диагноз _____	Возраст _____	№ и/б _____	в палате _____
Контур _____			
		Рост _____	масса _____
Эндотрахеальная трубка _____			
Операция _____		Группа крови _____	Rh _____ в операционной _____
		Положение больного на столе _____	
		Аллергические реакции _____	
плановая экстренная (подчеркнуть) _____			

ИТОГИ	Газы	O ₂	
Расход медикаментов			
		N ₂ O	
Перелито внутривенно			
капельно			
1. _____			
2. _____			
3. _____		В/в струйно	
4. _____			
5. _____			
6. _____			
7. _____			
8. _____			
9. _____			
Гемотрансфузия _____			
Всего перелито внутривенно _____			
Кровопотеря _____			



анестезии	
Этап операции	
Хар-ка дыхания	
Сведения о детях	
Первый	Второй
Параметры ИВЛ	
Диурез	

пол _____	Этапы анестезии	Характеристика дыхания	Заключение:
Врач анестезиолог-реаниматолог _____			
масса тела _____			М/-
анестезистка _____	А - Премедикация	С - спонтанное	
Операционная бригада:	Вв - Вводный наркоз	В - вспомогательное	
рост _____	Т - Интубация	П - принудительное	
Врач-хирург _____	Пв - Поворот		
оценка по _____	Э - экстратубация		
Врач-ассистент _____	Д - Декураризация		
шкале Апгар _____	Б - блокада		
Операционная сестра _____			
на 1/5 _____			
мин _____			

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

" " _____ 20__ г. отделение _____ № палаты _____
 Ф.И.О. пациентки _____ возраст _____ № истории родов _____ гр. крови Rh _____
 Диета _____ Вес _____ Рост _____
 Диагноз основной _____
 Диагноз сопутствующий _____
 Осложнения _____
 Операция _____

СРЕДЫ (нужное подчеркнуть)	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО
Ringeri				Парентерально _____ мл	Диурез _____ мл
Natriichloridi 09%					
Kaliichloridi 4%				Энтерально _____ мл	По дренажам _____ мл.
ГЭК					
Glucosi 5%				Итого _____ мл	Диарея, рвота _____ мл
Glucosi 10%					
					Кровопотеря _____ мл
					Итого _____ мл.
СУТОЧНЫЙ БАЛАНС:					
				МАНИПУЛЯЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ
				Профилактика пролежней	
				Санация ТБД	
				Промывание зонда	
				Ингаляции	
				Клизма	
				Уход за подключичным катетером	
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ	
				Подпись врача /	Подпись медицинской сестры /

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ

(заполняется в случае продления госпитализации сверх срока, предусмотренного стандартом)

медицинской помощи)

" _____ " _____ 20__ г.

1. Динамика:

общего состояния пациента _____

соматического статуса _____

основных проявлений болезни _____

2. Обоснование необходимости дальнейшего пребывания в стационаре и дообследования

пациента _____

3. План дальнейшего обследования _____

4. Необходимые консультации _____

5. Изменения и дополнения в лечении _____

Подпись врача _____

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ) ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Дата				
Дни (часы) пребывания				
Частота дыхания				
Температура тела				
ЧСС				
АД				
Кожные покровы				
Отеки				
Дыхательные нарушения				
Сердце:				
1. аритмии				
2. тоны, шумы				
Вегетативные реакции (рвота, диарея)				
Живот (перестальтика кишечника)				
Мочеиспускание				
Состояние вен				
Состояние матки				
Выделения из половых путей				
Состояние швов				
Заключение (особые отметки)				
Назначения:				
1. Обследование				
2. Консультации				
3. Лечение: (см. лист назначений)				
4. в том числе - наркотические препараты				
Подпись				

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Дата, время					
День пребывания в стационаре					
Температура					
Жалобы					
Общее состояние					
Кожные покровы					
Язык, видимые слизистые					
Дыхание					
Пульс, АД,					
Живот Область послеоперационной раны					
Стул, диурез					
Динамика состояния:					
Подпись врача					

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(место для вклеивания анализов)

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

1. Ф.И.О. _____

2. Дата рождения _____

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении ____ 2. с ____ по ____

4. Клинический диагноз:

основной диагноз _____

осложнения основного _____

сопутствующие заболевания _____

5. Результаты проведенного обследования:

6. Проведенное лечение и его эффективность:

7. Рекомендации: _____

8. При летальном исходе основная причина смерти: _____

(Код МКБ-10) _____

9. Заключение ВЭК(ВКК):

1. смерть предотвратима _____

2. не предотвратима _____

3. условно предотвратима _____

Ф.И.О., подпись лечащего врача _____

Ф.И.О., подпись заведующего отделением _____

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ

1. Ф.И.О. пациента _____

2. Медицинская карта N _____

3. Дата проведения консультации _____

4. Жалобы пациента _____

5. Краткие анамнестические сведения _____

6. Объективные данные _____

7. Анализ проведенных исследований _____

8. Заключение _____

9. Коррекция диагноза и проводимого лечения _____

10. Рекомендации _____

11. Специальность врача-консультанта _____

12. Ф.И.О. _____ подпись _____

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

1. Ф.И.О. пациента _____

2. Медицинская карта N _____

Председатель консилиума _____

Состав консилиума _____

Дата проведения консилиума: _____

Цель консилиума _____

Жалобы пациента: _____

Краткие анамнестические сведения _____

Объективные данные _____

Анализ проведенных исследований: _____

Заключение: _____

Коррекция диагноза и проводимого лечения: _____

Рекомендации: _____

Сведения об участниках консилиума

Ф.И.О.	специальность	место работы	подпись

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Ф.И.О. пациента _____

2. Медицинская карта N _____

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: _____

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной: _____

Код по **МКБ-10**

2. осложнение основного: _____

3. сопутствующие _____

4. конкурирующее _____

5. фоновые состояния _____

3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия _____ 2. N _____ 3. " ____ " _____ 20 ____ г.

4. Основная причина смерти: _____

Код по **МКБ-10**

Ф.И.О. врача-патологоанатома _____ подпись _____

Приложение N 8
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес _____	Учетная форма N 025/у 003-2/у-20
	Утверждена приказом Минздрава
	России
	от 20 октября 2020 г. N 1130н

Карта

пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в карту стационарного больного)

Ф.И.О. пациентки _____ N карты _____

Диагноз _____

Первое посещение

" ____ " _____ 20 ____ г.

Обратилась самостоятельно/направлена (указать кем) _____

В случае направления из женской консультации психолога/специалиста по социальной работе " ____ " _____ 20 ____ г.

причина отказа от консультации _____

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях.

" ____ " _____ 20 ____ г. в ____ ч ____ мин предоставлено время для обдумывания решения в течение _____ перед искусственным прерыванием беременности

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейки без изменений

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении _____ не увеличено/увеличено до _____ недель

беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/

неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей _____

Правые придатки без особенностей _____

Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,

скудные/умеренные/обильные

Диагноз _____

Назначено обследование (при отсутствии):

1. УЗИ органов малого таза

2. Мазок на флору
3. Группа крови, резус фактор
4. Другое _____

Явка _____ Врач _____

Второе посещение

" ____ " _____ 20 ____ г.

Обсуждение проблемы. Пациентка настаивает на прерывании беременности.

Жалобы _____

Общее состояние удовлетворительное

Т тела _____ Пульс _____ АД _____

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул _____, мочеиспускание _____

Наличие плодного яйца в полости матки подтверждено УЗИ

от " ____ " _____ 20 ____ г.

Проведена оценка данных лабораторного исследования

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Проинформирована о сущности метода медикаментозного прерывания

беременности, ожидаемых побочных эффектах, о возможных осложнениях,

симптомах, требующих немедленного обращения к врачу

Информированное согласие на прерывание беременности получено (прилагается)

Название препарата _____ серия _____ доза _____ способ введения _____

Назначение выполнено в моем присутствии в _____ ч _____ минут

Пациентка наблюдалась в течение _____

Отпущена домой в _____ ч _____ минут.

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

ОЯвка _____ Врач _____

Третье посещение

" ____ " _____ 20 ____ г.

Жалобы _____

Общее состояние удовлетворительное

Т тела _____ Пульс _____ АД _____

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный. Выделения: слизистые/

сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул _____, мочеиспускание _____

Назначения:

Название препарата _____ серия _____ доза _____ способ введения _____

Назначение выполнено в моем присутствии в _____ ч _____ минут

Пациентка наблюдалась в течение _____

Отпущена домой в _____ ч _____ минут

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

Явка _____ Врач _____

Четвертое посещение

" ____ " _____ 20 ____ г.

Жалобы _____

Общее состояние удовлетворительное
Т тела _____ Пульс _____ АД _____
Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный
Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные
Стул _____, мочеиспускание _____

Влагалищное исследование:
Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное
Шейка матки цилиндрической/конической формы
Слизистая влагалища и шейка без изменений
Наружный зев закрыт, открыт
Тело матки в положении _____ не увеличено/увеличено до _____ недель
беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/
неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации
Левые придатки без особенностей _____
Правые придатки без особенностей _____
Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,
скудные/умеренные/обильные
По данным УЗИ от " ____ " _____ 20 ____ г. плодное яйцо в полости матки
отсутствует/визуализируется
Диагноз _____

Осложнения _____

Сопутствующие _____

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом
режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении
половой жизни, контрацепции, очередном плановом посещении врача
проведено/не проводилось
Другие рекомендации _____

Справку/Листок нетрудоспособности с _____ по _____ N _____ серия _____ получила _____

Врач _____

Заведующий отделением _____

**Приложение N 9
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н**

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес _____	Учетная форма N 003-2/у-20 003/у
	Утверждена приказом Минздрава
	России
	от 20 октября 2020 г. N 1130н

пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим методом (вкладыш в карту стационарного больного)

Ф.И.О. пациентки _____ № карты _____

Диагноз при поступлении: _____

"__" "__" 20__ г.

Обратилась для искусственного прерывания беременности самостоятельно/
направлена (указать кем) _____

Предоставлено время для обдумывания решения в течение _____ перед
направлением на искусственное прерывание беременности

"__" "__" 20__ г. в ____ ч ____ мин.

Получила консультацию психолога/специалиста по социальной работе

"__" "__" 20__ г.

Причина отказа от консультации _____

Настоящая беременность по счету _____

В случае повторной беременности: родов _____ абортов _____

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях

Настаивает на прерывании беременности

Общее состояние удовлетворительное. Т тела _____ Пульс _____ АД _____

Живот мягкий/напряженный, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул _____, мочеиспускание _____

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы: без особенностей; влагалище узкое; свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейки без изменений _____

Наружный зев: закрыт; открыт

Тело матки в положении _____ не увеличено/увеличено до _____ недель

беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/
неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей _____

Правые придатки без особенностей _____

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные

Заключение _____

Маточная беременность подтверждена УЗИ от "__" "__" 20__ г.

Срок беременности _____

Проведена оценка данных лабораторного исследования (прилагаются)

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Метод прерывания беременности (указать, если не вакуумная аспирация

и обоснование) _____

Проинформирована о сущности хирургического прерывания беременности,

ожидаемых побочных эффектах и возможных осложнениях

Информированное согласие на прерывание беременности получено

(прилагается)

Аллергические реакции _____

Протокол операции вакуумной аспирации

____ ч ____ мин "__" "__" 20__ г

Антибиотикопрофилактика за 30-60 мин _____

Шейка матки в зеркалах фиксирована на пулевые щипцы

Проведено обезболивание/без обезболивания _____

Расширение цервикального канала/без расширения _____

В полость матки введена канюля № _____, длина полости матки _____ см

Произведена вакуумная аспирация содержимого полости матки

Аспират _____

Матка сократилась. Кровопотеря _____ мл. Осложнений нет

Ф.И.О. врача (подпись) _____

Протокол наблюдения после хирургического прерывания беременности

" _____ " _____ 20 _____ г. Время осмотра лечащего врача _____

Жалобы: _____

Общее состояние удовлетворительное. Т тела _____ Пульс _____ АД _____

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул _____, мочеиспускание _____

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений _____

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении _____ величено/увеличено до _____ беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей _____

Правые придатки без особенностей _____

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные.

Диагноз: Состояние после искусственного прерывания беременности

Осложнения _____

Сопутствующие _____

Назначения: _____

Рекомендации: _____

Подпись врача _____

Эпикриз

Дата поступления _____

При сроке беременности _____

Дата искусственного прерывания беременности _____

Метод прерывания беременности _____

Антибиотикопрофилактика _____

Диагноз при выписке _____

Код по МКБ-10 _____

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении половой жизни, очередном плановом посещении врача, контрацепции проведено

Пациентке предоставлено право выбора контрацепции

Выбранный метод _____

Другие рекомендации _____

Справку/листок нетрудоспособности с _____ по _____ N _____ серия _____ получила _____

Врач _____

Заведующий отделением _____
Дата выписки (перевода) _____

Приложение N 10
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. N 1130н

Наименование медицинской организации	Медицинская документация
Адрес	Учетная форма N 003-2/у-МС
	Утверждена приказом Минздрава
	России
	от 20 октября 2020 г. N 1130н

Карта
донесения о случае материнской смерти

Идентификационный номер случая смерти: _____
Дата смерти: _____
Возраст женщины: _____
Место постоянного проживания (наименование субъекта Российской Федерации и населенного пункта): _____
Место наступления смерти (наименование медицинской организации с указанием группы (уровня), вне медицинской организации (на дому), на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи): _____

N	Показатели	Шифр
1.	МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА: 0 - нет данных; 1 - город; 2 - село.	
2.	ВОЗРАСТ (лет): 0 - нет данных; 1 - до 14 лет; 2 - 15-16; 3 - 17; 4 - 18-19; 5 - 20-24; 6 - 25-29; 7 - 30-34; 8 - 35-39; 9 - 40-44; 10 - 45-49; 11 - 50 и более.	
3.	СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: 0 - нет данных; 1 - занятая, в том числе в отрасли: 1.1 - сельского хозяйства, 1.2 - обрабатывающего производства, 1.3 - торговли, 1.4 - финансовой деятельности, 1.5 - образования, 1.6 - здравоохранения, 1.7 - прочее (указать) _____; 2 - безработная; 3 - школьница; 4 - студентка образовательной организации высшего образования; 5 - учащаяся профессиональной образовательной организации; 6 - пенсионер по инвалидности: 6.1 - с детства, 6.2 - профессиональное заболевание, 6.3 - общее заболевание; 7 - домохозяйка; 8 - прочее (указать)	
4.	ОБРАЗОВАНИЕ: 0 - нет данных; 1 - высшее профессиональное; 2 - неполное высшее профессиональное; 3 - среднее профессиональное (среднее специальное); 4 - начальное профессиональное (профессионально-техническое); 5 - среднее (полное) общее; 6 - основное общее (неполное среднее); 7 - начальное.	
5.	СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (брачное состояние): 0 - нет данных; 1 - состоит в зарегистрированном браке; 2 - состоит в незарегистрированном браке; 3 - вдова; 4 - разведена; 5 - никогда не состояла в браке (одинокая).	
6.	ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ: 0 - нет данных; 1 - проживает в отдельной квартире (доме); 2 - проживает в коммунальной квартире; 3 - проживает в общежитии; 4 - жилье снимает; 5 - бездомная; 6 - прочее (указать)	
7.	ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - курение; 3 - алкоголизм; 4 - наркомания; 5 - токсикомания; 6 - прочее (указать)	
8.	ОТНОШЕНИЕ К ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - беременность желательная; 2 - беременность нежелательная.	
9.	НАБЛЮДЕНИЕ БЕРЕМЕННОЙ: 0 - нет данных; 1 - не наблюдалась; 2 - медицинским работником со средним медицинским образованием: 2.1 -	

	медицинской сестрой, 2.2 - акушеркой, 2.3 - фельдшером; 3 - медицинским работником с высшим медицинским образованием: 3.1 - врачом-акушером-гинекологом, 3.2 - врачом общей практики (семейным); 4 - совместное наблюдение; 5 - прочее (указать)	
10.	ПЕРВАЯ ЯВКА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - не наблюдалась; 2 - до 12 недель; 3 - в 13-21 неделю; 4 - в 22-27 недель; 5 - в 28 и более недель.	
11.	МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ: 0 - нет данных; 1 - фельдшерско-акушерский пункт; 2 - врачебная амбулатория; 3 - участковая больница; 4 - женская консультация: 4.1 - I группы (уровня), 4.2 - II группы (уровня), 4.3 - III группы (уровня); 5 - прочее (указать)	
12.	ПАРИТЕТ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - первая; 2 - вторая; 3 - третья; 4 - четвертая; 5 - пятая и более.	
13.	ИСХОДЫ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 - нет данных; 1 - аборт: 1.1 - самопроизвольный, 1.2 - медицинский (легальный), 1.3 - криминальный, 1.4 - неуточненный (внебольничный), 1.5 - по медицинским показаниям, 1.6 - по социальным показаниям; 2 - внематочная беременность; 3 - роды; 4 - данная беременность первая.	
14.	ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - сердечно-сосудистой системы: 2.1 - гипертоническая болезнь, 2.2 - пороки сердца, 2.3 - варикозная болезнь, 2.4 - другие; 3 - органов дыхания; 4 - крови: 4.1 - анемия, 4.2 - другие; 5 - мочевыделительной системы; 6 - органов пищеварения; 7 - эндокринной системы: 7.1 - ожирение, 7.2 - сахарный диабет, 7.3 - заболевания щитовидной железы; 8 - инфекционные: 8.1 - ВИЧ, 8.2 - туберкулез, 8.3 - гепатиты А, В, С; 9 - аллергические; 10 - онкологические; 11 - нервно-психические; 12 - наркомания; 13 - алкоголизм; 14 - прочие (указать)	
15.	ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЕНЫ: 0 - нет данных; 1 - до беременности; 2 - во время беременности; 3 - во время родов; 4 - после родов; 5 - при аутопсии.	
16.	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - воспалительные заболевания; 3 - эндометриоз; 4 - нарушения менструаций; 5 - привычное невынашивание; 6 - бесплодие; 7 - миома матки; 8 - доброкачественные новообразования яичников; 9 - злокачественные новообразования половых органов; 10 - прочие (указать) _____; 11 - перенесенные операции на органах малого таза: 11.1 - лапаротомическим доступом _____, 11.2 - лапароскопическим доступом _____, 11.3 - влагалищные	
17.	ОСЛОЖНЕНИЯ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 - нет данных; 1 - данная беременность первая; 2 - не было; 3 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 - преэклампсия средней тяжести; 5 - преэклампсия тяжелая; 6 - эклампсия; 7 - угроза прерывания беременности; 8 - кровотечение; 9 - перинатальные потери; 10 - кесарево сечение; 11 - другие родоразрешающие операции; 12 - прочие (указать)	
18.	ОСЛОЖНЕНИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - без осложнений; 2 - рвота беременных; 3 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 - преэклампсия средней тяжести; 5 - преэклампсия тяжелая; 6 - эклампсия во время беременности; 7 - угроза прерывания беременности; 8 - угроза преждевременных родов; 9 - венозные осложнения; 10 - болезни мочеполовой системы; 11 - анемия; 12 - болезни эндокринной системы; 13 - болезни системы кровообращения; 14 - сахарный диабет; 15 - резус-иммунизация и другие формы изоиммунизации; 16 - многоплодие; 17 - тазовое предлежание; 18 - косое и поперечное положение плода; 19 - внутриутробная гипоксия плода; 20 - задержка роста плода; 21 - анатомически узкий таз; 22 - рубец на матке; 23 - многоводие; 24 - маловодие; 25 - предлежание, низкое прикрепление плаценты; 26 - вращение плаценты; 27 - преждевременная отслойка плаценты; 28 - перенашивание беременности; 29 - беременность, наступившая после экстракорпорального оплодотворения; 30 - прочие (указать)	
19.	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - в госпитализации не нуждалась; 2 - однократная; 3 - многократная; 4 - отказалась от госпитализации.	
20.	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ: 0 - нет данных; 1 - плановая; 2 - экстренная; 3 - роды вне медицинской организации.	
21.	МЕСТО ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - вне медицинской	

	<p>организации: 1.1 - на дому, 1.2 - прочее (указать) _____; 2 - на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 - фельдшерско-акушерский пункт; 4 - врачебная амбулатория; 5 - участковая больница; 6 - urgentный родильный зал районной (центральной районной) больницы (при отсутствии родильного отделения); 7 - родильный дом (отделение): 7.1 - I группы (уровня), 7.2 - II группы (уровня), 7.3 - III группы (уровня); 8 - перинатальный центр: 8.1 - II группы (уровня), 8.2 - IIIA группы (уровня), 8.3 - IIIB группы (уровня); 9 - гинекологическое отделение медицинской организации: 9.1 - I группы (уровня), 9.2 - II группы (уровня), 9.3 - IIIA группы (уровня), 9.4 - IIIB группы (уровня); 10 - медицинская организация другого профиля (указать)</p>	
22.	<p>СРОК ГЕСТАЦИИ НА МОМЕНТ ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - указать срок в неделях</p>	
23.	<p>СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР: 0 - нет данных; 1 - удовлетворительное; 2 - средней тяжести; 3 - тяжелое; 4 - крайне тяжелое; 5 - атональное.</p>	
24.	<p>ПОСТУПИЛА В СТАЦИОНАР: 1 - из дома; 2 - переведена из другой медицинской организации: 2.1 (указать наименование медицинской организации и группа (уровень), 2.2 - на какие сутки после завершения беременности</p>	
25.	<p>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА: 0 - смерть наступила до поступления в стационар; 1 - до 3 часов; 2 - от 3 до 6 часов; 3 - от 6 до 12 часов; 4 - от 12 до 24 часов; 5 - от 1 до 2 суток; 6 - 2-5 суток; 7 - 6-10 суток; 8 - 11-20 суток; 9 - более 20 суток.</p>	
26.	<p>ОСЛОЖНЕНИЯ АБОРТА ИЛИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - инфекции половых путей и тазовых органов: 1.1 - эндометрит, 1.2 - тазовый перитонит, 1.3 - сепсис, 1.4 - септический шок; 2 - длительное или массивное кровотечение; 3 - геморрагический шок; 4 - эмболия: 4.1 - воздушная, 4.2 - эмболия околоплодными водами, 4.3 - тромбоэмболия легочной артерии; 5 - повреждения матки и/или шейки матки; 6 - повреждения смежных органов; 7 - осложнения, связанные с применением анестезии; 8 - анафилактический шок (кроме реакции на анестетики); 9 - прочие (указать)</p>	
27.	<p>ОСЛОЖНЕНИЯ ДАННЫХ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА: 0 - нет данных; 1 - осложнений не было; 2 - преждевременные роды; 3 - нарушения родовой деятельности: 3.1 - слабость родовой деятельности, 3.2 - стремительные роды, 3.3 - дискоординация родовой деятельности; 4 - затрудненные роды; 5 - косое или поперечное положение плода; 6 - тазовое предлежание плода; 7 - клинически узкий таз; 8 - гипоксия плода: 8.1 - острая, 8.2 - хроническая; 9 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 10 - преэклампсия средней тяжести; 11 - преэклампсия тяжелая; 12 - эклампсия в родах и в послеродовом периоде; 13 - кровотечение: 13.1 - при преждевременной отслойке плаценты, 13.2 - при предлежании плаценты, 13.3 - при вращении плаценты, 13.4 - в последовом периоде, 13.5 - в послеродовом периоде (гипотоническое), 13.6 - кровотечение после кесарева сечения, 13.7 - в связи с нарушением свертываемости крови; 14 - геморрагический шок; 15 - разрыв матки: 15.1 - самопроизвольный, 15.2 - насильственный; 16 - послеродовая инфекция: 16.1 - эндометрит, 16.2 - перитонит, 16.3 - сепсис, 16.4 - септический шок; 17 - венозные осложнения; 18 - акушерская эмболия: 18.1 - воздушная, 18.2 - эмболия околоплодными водами, 18.3 - тромбоэмболия легочной артерии; 19 - осложнения, связанные с применением анестезии; 20 - анафилактический шок (кроме реакции на анестетики); 21 - прочие (указать)</p>	
28.	<p>ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА: 0 - нет данных; 1 - не оперирована; 2 - при внематочной беременности: 2.1 - лапаротомическим доступом, 2.2 - лапароскопическим доступом; 3 - методы прерывания беременности до 22 недель: 3.1 - медикаментозный, 3.2 - вакуум-аспирация, 3.3 - кюретаж, 3.4 - гистеротомия; 4 - кесарево сечение: 4.1 - экстренное, 4.2 - плановое, 4.3 - с миомэктомией, 4.4 - с вмешательством на придатках; 5 - наложение акушерских щипцов; 6 - вакуум-экстракция плода; 7 - плодоразрушающая операция; 8 - ручное отделение плаценты и выделение последа; 9 -</p>	

	ручное обследование стенок матки; 10 - надвлагалищная ампутация матки: 10.1 - после аборта, 10.2 - в родах, 10.3 - после родов через _____ часов, _____ суток; 11 - экстирпация матки: 11.1 - после аборта, 11.2 - в родах, 11.3 - после родов через _____ часов, _____ суток; 12 - (ре)лапаротомия; 13 - перевязка внутренних подвздошных артерий; 14 - перевязка магистральных сосудов матки; 15 - управляемая баллонная тампонада матки; 16 - компрессионные маточные швы; 17 - другие операции и пособия (указать)	
29.	ИСХОДЫ ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (СМЕРТЬ НАСТУПИЛА ПОСЛЕ): 0 - нет данных; 1 - внематочная беременность; 2 - аборт: 2.1 - самопроизвольный, 2.2 - медицинский (легальный), 2.3 - криминальный, 2.4 - неуточненный (внебольничный), 2.5 - по медицинским показаниям, 2.6 - по социальным показаниям; 3 - умерла беременной: 3.1 - до 12 недель, 3.2 - в 13-21 неделю, 3.3 - в 22-27 недель, 3.4 - после 28 недель; 4 - умерла во время родов; 5 - умерла в послеродовом периоде (указать на какие сутки после родов)	
30.	МЕСТО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ: 0 - нет данных; 1 - вне медицинской организации: 1.1 - на дому, 1.2 - прочее (указать) _____; 2 - на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 - фельдшерско-акушерский пункт; 4 - врачебная амбулатория; 5 - участковая больница; 6 - районная (центральная районная) больница (при отсутствии родильного отделения); 7 - родильный дом (отделение): 7.1 - I группы (уровня), 7.2 - II группы (уровня), 7.3 - III группы (уровня); 8 - перинатальный центр: 8.1 - II группы (уровня), 8.2 - ША группы (уровня), 8.3 - ШБ группы (уровня); 9 - многопрофильная медицинская организация: 9.1 - I группы (уровня), 9.2 - II группы (уровня), 9.3 - III группы (уровня).	
31.	ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 - нет данных; 1 - кровотечение: 1.1 - при внематочной беременности, 1.2 - в связи с прерыванием беременности до 22 недель, 1.3 - в связи с преждевременной отслойкой плаценты, 1.4 - в связи с предлежанием плаценты, 1.5 - при вращении плаценты, 1.6 - в послеродовом периоде, 1.7 - в послеродовом периоде; 2 - преэклампсия, эклампсия; 3 - сепсис (кроме экстрагенитального): 3.1 - после аборта, 3.2 - во время родов и в послеродовом периоде; 4 - разрыв матки; 5 - акушерская эмболия: 5.1 - воздушная, 5.2 - эмболия околоплодными водами, 5.3 - тромбоемболия легочной артерии; 6 - осложнения анестезии: 6.1 - дефекты анестезии, 6.2 - дефекты реанимации, 6.3 - дефекты инфузионно-трансфузионной терапии; 7 - экстрагенитальные заболевания (непрямые причины акушерской смерти); 8 - другие причины акушерской смерти (указать)	
32.	НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 - нет данных; 1 - кровоизлияние в мозг; 2 - отек мозга; 3 - отек легких; 4 - острая почечная недостаточность; 5 - острая печеночная недостаточность; 6 - острая сердечно-сосудистая недостаточность; 7 - геморрагический шок; 8 - септический шок; 9 - другие виды шока; 10 - полиорганная недостаточность; 11 - реанимационная болезнь; 12 - прочие (указать)	
33.	ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ: 0 - нет данных; 1 - не наблюдалась во время беременности; 2 - дефектов не выявлено; 3 - отсутствие динамического наблюдения (указать причину) _____; 4 - не включена в региональный мониторинг беременных: 4.1 - не проведена оценка группы риска; 4.2 - неправильно оценена группа риска; 5 - недостатки диагностики осложнения беременности: 5.1 - неполная, 5.2 - запоздалая, 5.3 - отсутствие профилактики акушерских осложнений; 6 - недостатки диагностики экстрагенитального заболевания: 6.1 - неполная, 6.2 - запоздалая; 7 - недостатки обследования: 7.1 - не обследована, 7.2 - неполное лабораторное и (или) инструментальное обследование, 7.3 - недостатки консультативной помощи врачей-специалистов;	

	<p>8 - неадекватная терапия; 9 - отсутствие госпитализации: 9.1 - во время беременности, 9.2 - дородовой; 10 - запоздавшая госпитализация; 11 - прочие (указать)</p>	
34.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ: 0 - нет данных; 1 - дефектов не выявлено; 2 - дефекты госпитализации: 2.1 - госпитализирована не в профильный стационар (по основному заболеванию), 2.2 - не госпитализирована в стационар соответствующей группы (уровня), 2.3 - задержка с переводом в стационар высокой группы риска; 3 - необоснованно ранняя выписка из стационара при предыдущих госпитализациях, в том числе: 3.1 - во время беременности, 3.2 - после родов (аборта, внематочной беременности); 4 - недостатки диагностики: 4.1 - неполная, 4.2 - несвоевременная, 4.3 - недооценка тяжести состояния, 4.4 - отсутствие динамического наблюдения, 4.5 - недооценка величины кровопотери, 4.6 - ошибка в диагнозе, 4.7 - несвоевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр; 5 - не установлен диагноз: 5.1 - осложнения беременности, 5.2 - осложнения родов, 5.3 - осложнения послеродового периода, 5.4 - осложнения аборта, 5.5 - осложнения внематочной беременности, 5.6 - экстрагенитального заболевания; 6 - недостатки обследования: 6.1 - недоучет анамнестических и клинических данных, 6.2 - недоучет или переоценка данных лабораторного и (или) инструментального обследования, 6.3 - недостаточность консультативной помощи высококвалифицированных специалистов, 6.4 - недоучет или переоценка заключений консультантов; 7 - неадекватная терапия: 7.1 - инфузионно-трансфузионная, 7.2 - антибактериальная, 7.3 - неадекватное лечение акушерских осложнений, 7.4 - несвоевременное восполнение кровопотери; 8 - своевременно не поставлен вопрос о прерывании беременности (родоразрешении) или ее пролонгировании: 8.1 - до 12 недель, 8.2 - в 13-21 неделю, 8.3 - в 22-27 недель, 8.4 - свыше 28 недель, 8.5 - запоздалое родоразрешение; 9 - неправильный выбор метода завершения беременности: 9.1 - до 12 недель, 9.2 - в 13-21 неделю, 9.3 - в 22-27 недель, 9.4 - свыше 28 недель; 10 - оказание помощи без участия врачей-специалистов; 11 - недостатки при проведении оперативного вмешательства: 11.1 - запоздалое оперативное вмешательство, 11.2 - неадекватный объем и метод оперативного вмешательства, 11.3 - технические дефекты при операции, 11.4 - операции без должных показаний, 11.5 - отсутствие профилактики возможных осложнений; 12 - отсутствие трансфузионных средств; 13 - отсутствие круглосуточного дежурства: 13.1 - врача-акушера-гинеколога, 13.2 - врача анестезиолога-реаниматолога, 13.3 - операционной бригады, 13.4 - позднее прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; 14 - прочие (указать)</p>	
35.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ И РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: 0 - нет данных; 1 - дефектов не выявлено; 2 - осложнения при проведении общей анестезии: 2.1 - аспирационный синдром, 2.2 - неудачная попытка или трудности при интубации, 2.3 - прочие (указать) _____; 3 - осложнения при проведении регионарной анестезии; 4 - травма при катетеризации подключичной вены; 5 - неправильный выбор метода анестезии; 6 - преждевременная экстубация; 7 - реанимационные мероприятия не в полном объеме; 8 - недостаточная инфузионная терапия; 9 - избыточная инфузионная терапия; 10 - реакции на применение препаратов для анестезии;</p>	

	11 - прочие (указать)	
36.	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТКИ: 0 - нет замечаний; 1 - во время беременности: 1.1 - не наблюдалась, 1.2 - однократное посещение, 1.3 - нерегулярное наблюдение, 1.4 - невыполнение рекомендаций врача, 1.5 - поздняя первая явка; 2 - внебольничное вмешательство; 3 - отказ от предложенного прерывания беременности по медицинским показаниям; 4 - отказ от госпитализации; 5 - задержка с обращением за медицинской помощью; 6 - самовольный уход из стационара; 7 - прочее (указать)	
37.	ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД: 1 - своевременная госпитализация пациентки в акушерский стационар соответствующей группы (уровня); 2 - своевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр; 3 - своевременное прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; 4 - более ранняя диагностика патологического состояния; 5 - медико-генетическое консультирование; 6 - обследование врачами-специалистами; 7 - дополнительные методы исследования; 8 - правильная трактовка данных клинических, лабораторных и инструментальных исследований; 9 - своевременное адекватное лечение, в том числе оперативное; 10 - своевременное прерывание беременности; 11 - квалифицированная анестезиологическая и реанимационная помощь; 12 - социальное благополучие; 13 - другие факторы (указать)	
38.	ПРЕДОТВРАТИМОСТЬ СМЕРТИ: 1 - предотвратима; 2 - условно предотвратима; 3 - не предотвратима.	

ДИАГНОЗ КЛИНИЧЕСКИЙ

Основное заболевание _____

Осложнения основного заболевания _____

Сопутствующие заболевания _____

ДИАГНОЗ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ

Основное заболевание _____

Осложнения основного заболевания _____

Сопутствующие заболевания _____

СОВПАДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА (по основной причине)

1 - да; 2 - нет: категория расхождения: 2.1 - I, 2.2 - II, 2.3 - III;
3 - вскрытия не было.

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ

Диагноз и код по **МКБ-10** (указать) _____

Эксперт _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)
Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.