## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

от 31 июля 2020 г. N 803н

## О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ И ОГРАНИЧЕНИЯХ К ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

В соответствии с <u>пунктом 11</u> части 2 статьи 14, <u>частью 8</u> статьи 20, <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 37 и <u>частью 2</u> статьи 55 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) приказываю:

#### 1. Утвердить:

порядок использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказания и ограничения к их применению согласно приложению N 1;

перечень противопоказаний к применению вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации согласно приложению N 2;

форму вкладыша в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у), или карту стационарного больного, или карту пациента акушерскогинекологического профиля в условиях стационара дневного пребывания, при использовании вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации согласно приложению N 3;

форму индивидуальной карты донора спермы согласно приложению N 4:

форму индивидуальной карты донора ооцитов согласно приложению N 5:

форму журнала учета, хранения и использования криоконсервированной спермы пациентов согласно приложению N 6;

форму журнала учета, хранения и использования

криоконсервированной донорской спермы согласно приложению N 7;

форму журнала учета, хранения и использования криоконсервированных ооцитов пациенток согласно приложению N 8;

форму журнала учета, хранения и использования криоконсервированных донорских ооцитов согласно приложению N 9;

форму журнала учета, хранения и использования криоконсервированных эмбрионов пациентов согласно приложению N 10:

форму журнала учета, хранения и использования криоконсервированных эмбрионов доноров согласно приложению N 11;

форму журнала учета искусственных инсеминаций согласно приложению N 12;

форму информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство с применением вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации согласно приложению N 13;

форму информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство путем проведения операции редукции эмбриона(ов)/ плода(ов) согласно приложению N 14.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр М.А. МУРАШКО

Приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ К ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

### I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила использования вспомогательных репродуктивных технологий (далее - ВРТ) на

территории Российской Федерации, а также противопоказания и ограничения к их применению.

2. ВРТ представляют собой методы лечения бесплодия, при применении которых отдельные или все этапы зачатия и раннего развития эмбрионов осуществляются вне материнского организма (в том числе с использованием донорских и (или) криоконсервированных половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов, а также суррогатного материнства) <1>.

-----

<1> Часть 1 статьи 55 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

- 3. Медицинская помощь с использованием ВРТ оказывается в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.
- 4. Оказание медицинской помощи с использованием ВРТ проводится на основе информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство по форме, предусмотренной приложением N 13 к настоящему приказу.
- 5. Медицинская помощь с использованием ВРТ оказывается медицинскими организациями (структурными подразделениями), имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий) в соответствии с приложениями N 1 3 к настоящему Порядку.

Медицинская помощь с использованием искусственной инсеминации (далее - ИИ), а также обследование женщин для оказания медицинской помощи с использованием ВРТ оказывается (проводится) медицинскими организациями (структурными подразделениями), имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий).

Обследование мужчин (мужа, мужчины, не состоящего в браке с женщиной, давшего совместно с женщиной информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство на применение ВРТ, проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по урологии.

## II. Оказание медицинской помощи с использованием ВРТ

6. Обследование пациентов для оказания медицинской помощи с использованием ВРТ осуществляется в рамках оказания первичной специализированной медицинской помощи на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи.

Сроки годности результатов обследования для оказания медицинской помощи с использованием ВРТ предусмотрены приложением N 4 к настоящему Порядку.

- 7. Рекомендуемая длительность обследования для установления причин бесплодия составляет не более 6 месяцев с момента обращения пациентов в медицинскую организацию по поводу бесплодия.
- 8. Базовой программой ВРТ является экстракорпоральное оплодотворение (далее программа ЭКО). Программа ЭКО состоит из следующих этапов:
- а) овариальная стимуляция;
- б) пункция фолликулов яичников для получения ооцитов;
- в) инсеминация ооцитов специально подготовленной спермой мужа (партнера) методом ЭКО или путем инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита;
- г) культивирование эмбрионов:
- д) перенос эмбрионов в полость матки (допускается перенос не более 2-х эмбрионов; пациенткам с отягощенным акушерским анамнезом и патологией матки показан селективный перенос 1 эмбриона);
- е) криоконсервация эмбрионов (при наличии показаний, предусмотренных пунктом 31 настоящего Порядка);
- ж) разморозка криоконсервированных эмбрионов;
- з) внутриматочное введение размороженного эмбриона, в том числе донорского (допускается перенос не более 2-х эмбрионов; пациенткам с отягощенным акушерским анамнезом и патологией матки показан селективный перенос 1 эмбриона).
- 9. При наличии показаний, предусмотренных пунктом 31 настоящего Порядка, программа ЭКО дополняется следующим этапом:
- а) криоконсервация половых клеток (ооцитов, сперматозоидов).
- 10. Показаниями для проведения программы ЭКО и переноса криоконсервированных эмбрионов являются:
- а) неэффективность лечения бесплодия в течение 12 месяцев при возрасте женщины до 35 лет или в течение 6 месяцев при возрасте женщины 35 лет и старше;
- б) состояния, при которых эффективность лечения бесплодия при

применении программы ЭКО выше, чем при применении других методов;

- в) наследственные заболевания, для предупреждения которых необходимо преимплантационное генетическое тестирование (далее ПГТ), независимо от статуса фертильности;
- г) сексуальная дисфункция, препятствующая выполнению полового акта (при неэффективности ИИ);
- д) ВИЧ-инфекция у дискордантных партнеров, независимо от статуса фертильности.
- 11. Перечень противопоказаний к применению вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации (далее Перечень противопоказаний) предусмотрен приложением N 2 к настоящему приказу.
- 12. Ограничениями для проведения программы ЭКО и переноса криоконсервированных эмбрионов являются:
- а) снижение овариального резерва (уровень антимюллерова гормона менее 1,2 нг/мл, количество антральных фолликулов менее 5 суммарно в обоих яичниках) (перенос криоконсервированных эмбрионов возможен);
- б) состояния, при которых имеются показания для хирургической коррекции органов репродуктивной системы;
- в) состояния, при которых имеются показания для суррогатного материнства;
- г) острые воспалительные заболевания любой локализации до излечения.
- 13. Определение наличия показаний, противопоказаний и ограничений для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов осуществляется лечащим врачом.
- 14. В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования согласно приложению N 5 к настоящему Порядку.
- 15. В случае наличия ограничений для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов применение программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов происходит после устранения выявленных ограничений.
- 16. Пациенты, имеющие высокий риск рождения детей с наследственными заболеваниями, подтвержденный результатами генетического обследования одного или обоих родителей, и нуждающиеся в проведении ПГТ, направляются для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов

независимо от статуса фертильности.

- 17. Критерием эффективности лечения бесплодия с использованием программы ЭКО является доля (% от числа пролеченных) женщин, у которых беременность подтверждена с помощью ультразвукового исследования.
- 18. Решение о дальнейшей тактике (донорство, криоконсервация, утилизация) в отношении неиспользованных при оказании медицинской помощи с использованием ВРТ половых клеток и эмбрионов принимают лица, которым принадлежат половые клетки и/ или эмбрионы, путем заключения гражданско-правовых договоров.
- 19. В случае диагностики многоплодной беременности после оказания медицинской помощи с использованием ВРТ, с целью профилактики осложнений во время беременности, родов и в перинатальном периоде у новорожденных, связанных с многоплодием, возможно проведение операции редукции эмбриона(ов)/плода(ов) при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство путем проведения операции редукции эмбриона(ов)/плода(ов) по форме предусмотренной приложением N 14 к настоящему приказу.
- 20. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются базовая программа ВРТ (ЭКО), криоконсервация эмбрионов и перенос криоконсервированных эмбрионов.

При выполнении программы ЭКО в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в случае возникновении показаний, использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, ПГТ производится дополнительно за счет личных средств и иных средств, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

- 21. На пациентов, которым проводится программа ЭКО, оформляется вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/y), или карту стационарного больного, или карту больного дневного стационара поликлиники, стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице, при использовании вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации по форме, предусмотренной приложением N 3 к настоящему приказу.
- 22. Медицинская организация, выполнившая программу ЭКО и (или) перенос криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, направляет справку о выполнении медицинской организацией программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее Справка) в медицинскую организацию, выдавшую направление на программу ВРТ, по форме, согласно приложению N 6 к настоящему Порядку, в срок не более 2-х рабочих дней с момента окончания программы ЭКО (перенос эмбриона в полость матки) и (или)

изолированного переноса криоконсервированных эмбрионов (криопереноса). Справка может быть оформлена в виде документа на бумажном носителе или в формате электронного документа.

- 23. При отсутствии беременности после проведения программы ВРТ (ЭКО) пациенты могут повторно направляться для выполнения криопереноса эмбриона или повторного проведения программы ВРТ при условии соблюдения очередности.
- 24. Показаниями к хирургическому получению сперматозоидов являются:
- а) необструктивная и обструктивная азооспермия;
- б) расстройства эякуляции: аспермия, ретроградная эякуляция;
- в) 100% некрозооспермия в эякуляте.
- 25. Противопоказаниями к хирургическому получению сперматозоидов являются острые инфекционные заболевания любой локализации.
- 26. Выбор оптимального способа получения сперматозоидов осуществляется врачом-урологом.
- 27. Показаниями для инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита являются:
- а) мужской фактор бесплодия, который проявляется в значительном снижении параметров эякулята;
- б) использование сперматозоидов, полученных хирургическим путем;
- в) использование ооцитов после криоконсервации;
- г) проведение ПГТ методом полимеразной цепной реакции;
- д) низкая частота оплодотворения в предыдущей программе ЭКО.
- 28. Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки бластоцисты) микроманипуляция в рамках ВРТ, проводимая с целью получения материала для проведения ПГТ или для облегчения вылупления эмбриона.
- 29. Вспомогательный хетчинг показан при:
- а) изменении морфологии блестящей оболочки эмбриона;
- б) переносе криоконсервированных эмбрионов;
- в) плохом прогнозе (повторные неудачные попытки переноса эмбрионов, эмбрионы низкого качества);
- г) необходимости биопсии эмбриона для проведения ПГТ.

## III. Программы криоконсервации половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов, их транспортировка

- 30. Криоконсервация и хранение половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов (далее биоматериалы) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, которые оснащены криохранилищами, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (оказание услуг) по забору, криоконсервации и хранению половых клеток и тканей репродуктивных органов.
- 31. Показаниями для криоконсервации биоматериалов являются:
- а) необходимость хранения половых клеток, эмбрионов и/или тканей репродуктивных органов с целью дальнейшего использования при лечении бесплодия с применением программ ВРТ или ИИ;
- б) сохранение фертильности онкологических больных перед химио- и лучевой терапией;
- в) хранение половых клеток, эмбрионов и/или тканей репродуктивных органов по желанию пациента, в том числе в случае "отложенного материнства";
- г) создание банка донорских половых клеток для использования при лечении бесплодия с применением программ ВРТ.
- 32. Забор тканей репродуктивных органов у мужчин для криоконсервации осуществляется в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по урологии.
- 33. При криоконсервации тканей яичка или придатка яичка замораживание производится при наличии в них сперматозоидов для последующего их использования в программе ЭКО или при инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита.
- 34. Забор для криоконсервации тканей репродуктивных органов у женщин осуществляется в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и/или акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий).
- 35. Выбор оптимального метода замораживания и размораживания биоматериалов определяется индивидуально.
- 36. Хранение криоконсервированных биоматериалов осуществляется в специальных маркированных контейнерах, помещенных в жидкий азот/пары жидкого азота.

- 37. Медицинская организация несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за хранение и соблюдение условий криоконсервации биоматериалов.
- 38. Транспортировка биоматериалов осуществляется организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по транспортировке половых клеток и (или) эмбрионов, и (или) тканей репродуктивных органов, либо сторонней компанией, имеющей лицензию на транспортировку биологического материала.
- 39. Медицинская организация осуществляет транспортировку половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов в сосудах Дьюара.
- 40. При выдаче биоматериала для транспортировки необходимо оформление сопроводительного письма, в котором должны быть указаны:
- а) дата криоконсервации с указанием вида биоматериала;
- б) фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента (в случае криоконсервации эмбрионов мужчины и женщины, чьи половые клетки использовались для оплодотворения, фамилия, имя, отчество анонимного донора(ов) не указывается);
- в) качество замороженного биоматериала;
- г) среда для криоконсервации и хранения биоматериала;
- д) дата и время выдачи биоматериала для транспортировки;
- е) подпись лица, принявшего биоматериал для транспортировки.
- 41. По письменному заявлению пациентов, принадлежащие им криоконсервированные половые клетки, ткани репродуктивных органов и эмбрионы выдаются на руки пациентам. После передачи биоматериала ответственность за их сохранность, качество и транспортировку несут сами пациенты.
- 42. При применении ВРТ с использованием криоконсервированных эмбрионов, ооцитов пациенток и спермы пациентов осуществляется ведение следующей медицинской документации:
- а) журнал учета, хранения и использования криоконсервированной спермы пациентов по форме согласно приложению N 6 к настоящему приказу;
- б) журнал учета, хранения и использования криоконсервированных ооцитов пациенток по форме согласно приложению N 8 к настоящему приказу;
- в) журнала учета, хранения и использования криоконсервированных эмбрионов по форме согласно приложению N 10 к настоящему приказу.
- 43. Хранение криоконсервированных биоматериалов осуществляются за счет личных средств и иных средств, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### IV. Донорство ооцитов, спермы и эмбрионов

- 44. Донорами ооцитов являются женщины в возрасте от 18 до 35 лет, физически и психически здоровые, прошедшие медико-генетическое обследование. Доноры ооцитов могут быть как неанонимными, так и анонимными.
- 45. Показаниями для использования донорства ооцитов (далее ДО) являются:
- а) отсутствие ооцитов, обусловленное естественной менопаузой, синдромом недостаточности яичников, состоянием после овариоэктомии, радио- или химиотерапии, генетическими заболеваниями;
- б) неудачные повторные попытки переноса эмбрионов при недостаточном ответе яичников на стимуляцию, неоднократном получении эмбрионов низкого качества, перенос которых не приводит к наступлению беременности.
- 46. На донора ооцитов оформляется индивидуальная карта донора ооцитов по форме согласно приложению N 5 к настоящему приказу.
- 47. При проведении ВРТ с использованием донорских ооцитов овариальная стимуляция и пункция фолликулов яичников для получения ооцитов проводится у женщины-донора. Противопоказаниями к получению ооцитов у донора является наличие у нее заболеваний (состояний), включенных в Перечень противопоказаний.
- 48. ДО осуществляется при наличии информированного добровольного согласия женщины-донора на проведение овариальной стимуляции, пункции фолликулов яичников, анестезиологическое пособие и использование ее ооцитов для других пациентов.
- 49. Врач-акушер-гинеколог проводит медицинский осмотр донора ооцитов перед каждой программой и осуществляет контроль за своевременностью проведения и результатами лабораторных исследований в соответствии с планом обследования.
- 50. Донорам ооцитов проводится обследование в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.
- 51. Дополнительными обязательными обследованиями доноров ооцитов являются:
- а) кариотипирование;
- б) медико-генетическое консультирование;
- в) исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека 1/2 (далее ВИЧ-1/2) совместно с определением антигена p24;
- г) определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg)

вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови;

д) определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови.

Дополнительными обязательными медицинскими документами для доноров ооцитов являются:

- а) справка из психоневрологического диспансера;
- б) справка из наркологического диспансера.
- 52. Объем обследования супружеской пары (реципиентов) такой же, как и при проведении программы ЭКО.
- 53. При использовании донорских ооцитов ведется журнал учета, хранения и использования криоконсервированных донорских ооцитов по форме согласно приложению N 9 к настоящему приказу.
- 54. Донорами спермы имеют право быть мужчины в возрасте от 18 до 35 лет, физически и психически здоровые, прошедшие медикогенетическое обследование, с нормальными показателями спермограммы. Доноры спермы могут быть как неанонимными, так и анонимными.
- 55. Показаниями для использования донорства спермы (далее ДС) являются:
- а) азооспермия, тяжелая олигозооспермия, и другая выраженная патозооспермия или нарушения эякуляции у мужа (партнера);
- б) неэффективность программ ЭКО или инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита с использованием спермы мужа (партнера);
- в) наследственные заболевания у мужа (партнера);
- г) наличие неизлечимой инфекции, передаваемой половым путем у мужа (партнера);
- д) отрицательный Rh-фактор и тяжелая Rh-изоиммунизация у жены (партнерши), при наличии положительного Rh-фактора у мужа (партнера);
- е) отсутствие полового партнера у женщины.
- 56. ДС осуществляется при наличии согласия мужчины-донора после прохождения клинического, лабораторного обследования при наличии медико-генетического заключения.
- 57. На донора спермы заполняется индивидуальная карта донора спермы по форме согласно приложению N 4 к настоящему приказу.
- 58. Для облегчения процедуры выбора донора формируется список доноров спермы с указанием информации о внешних данных донора (рост, вес, цвет глаз, цвет волос и иные), а также результатов медицинского, медико-генетического обследования донора, его расы и национальности.
- 59. Донорам спермы проводится обследование в соответствии с

пунктом 6 настоящего Порядка.

- 60. Дополнительными обязательными обследованиями доноров спермы являются:
- а) спермограмма;
- б) консультация врача-уролога;
- в) консультация врача-терапевта;
- г) кариотипирование;
- д) медико-генетическое консультирование;
- е) определение группы крови и резус-фактора;
- ж) исследование уровня антител классов М, G к ВИЧ-1/2 совместно с определением антигена р24;
- з) определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови;
- и) определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.

Дополнительными обязательными медицинскими документами для доноров спермы являются:

- а) справка из психоневрологического диспансера;
- б) справка из наркологического диспансера.
- 61. При применении донорской спермы осуществляется ведение журнала учета, хранения и использования криоконсервированной донорской спермы по форме согласно приложению N 7 к настоящему приказу.
- 62. Разрешается применение только криоконсервированной донорской спермы после получения повторных (через 6 месяцев после криоконсервации) отрицательных результатов обследования донора (исследование уровня антител классов М, G к ВИЧ-1/2 совместно с определением антигена р24; определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В в крови; определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови).
- 63. Эмбрионы для донорства могут быть получены в результате оплодотворения донорских ооцитов донорской спермой.
- 64. С целью донорства могут быть использованы эмбрионы, оставшиеся после проведения программ ВРТ пациентам при условии их обоюдного письменного согласия.
- 65. Разрешается применение не подвергнутых криоконсервации и криоконсервированных донорских эмбрионов.

- 66. При использовании донорских эмбрионов реципиентам должна быть представлена информация о внешних данных доноров, а также результатах медицинского, медико-генетического обследования доноров, их расе и национальности.
- 67. Показаниями для проведения ЭКО с использованием донорских эмбрионов являются:
- а) отсутствие у партнеров собственных половых клеток;
- б) высокий риск развития наследственных заболеваний;
- в) неоднократное получение эмбрионов низкого качества, перенос которых не приводит к наступлению беременности (при 3-х и более попытках программ BPT).
- 68. Женщинам-реципиентам донорских эмбрионов проводится обследование в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.
- 69. При применении криоконсервированных донорских эмбрионов осуществляется ведение журнала учета, хранения и использования криоконсервированных эмбрионов доноров по форме согласно приложению N 11 к настоящему приказу.

### **V.** Суррогатное материнство

- 70. Суррогатное материнство представляет собой вынашивание и рождение ребенка (в том числе преждевременные роды) по договору, заключаемому между суррогатной матерью (женщиной, вынашивающей плод после переноса донорского для нее эмбриона) и потенциальными родителями, чьи половые клетки использовались для оплодотворения (далее генетическая мать и генетический отец), либо одинокой женщиной (далее также генетическая мать), для которых вынашивание и рождение ребенка невозможно по следующим медицинским показаниям:
- а) отсутствие матки;
- б) деформация полости или шейки матки, когда коррекция невозможна или не дает эффекта;
- в) патология эндометрия (синехии, облитерация полости матки, атрофия эндометрия), когда коррекция невозможна или не дает эффекта;
- г) заболевания (состояния), включенные в Перечень противопоказаний;
- д) отсутствие беременности после повторных попыток переноса эмбрионов (3 и более попытки при переносе эмбрионов хорошего качества);
- е) привычный выкидыш, не связанный с генетической патологией.
- 71. Противопоказанием для переноса эмбрионов суррогатной матери является наличие у нее заболеваний (состояний), включенных в Перечень противопоказаний. Женщина, состоящая в браке,

зарегистрированном в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, может быть суррогатной матерью только с письменного согласия супруга. Суррогатная мать не может быть одновременно донором яйцеклетки.

Для оплодотворения в цикле суррогатного материнства не допускается одновременное использование донорских ооцитов и донорской спермы в отношении мужчины и женщины, являющихся потенциальными родителями, или донорских ооцитов для одинокой женщины, являющейся потенциальной матерью, а также использование донорских эмбрионов, не имеющих генетического родства с мужчиной и женщиной (потенциальными родителями) или одинокой женщиной (потенциальной матерью), для которых вынашивание и рождение ребенка невозможно по медицинским показаниям, согласно пункту 70 настоящего Порядка.

- 72. Перенос суррогатной матери эмбрионов от потенциальных родителей, инфицированных ВИЧ или гепатитами С и В, допускается после получения ее информированного добровольного согласия, после консультации врачом-инфекционистом Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями и предоставления ей полной информации о возможных рисках для ее здоровья.
- 73. Обследование суррогатной матери проводится в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.
- 74. Дополнительными обязательными медицинскими документами для суррогатной матери являются:
- а) справка из психоневрологического диспансера;
- б) справка из наркологического диспансера.
- 75. При реализации программы суррогатного материнства проведение программы ВРТ состоит из следующих этапов:
- а) синхронизация менструальных циклов генетической матери (или донора ооцитов) и суррогатной матери;
- б) овариальная стимуляция генетической матери (или донора ооцитов);
- в) пункция фолликулов яичников генетической матери (или донора ооцитов);
- г) оплодотворение (ЭКО или инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита) ооцитов генетической матери специально подготовленной спермой мужа (партнера) или донора, или донора ооцитов специально подготовленной спермой мужа (партнера);
- д) культивирование эмбрионов;
- е) перенос эмбрионов в полость матки суррогатной матери (следует переносить не более 2 эмбрионов).
- 76. Этапы 75а 75д могут отсутствовать в программе с использованием криоконсервированных эмбрионов.

## VI. Оказание медицинской помощи с использованием ИИ

- 77. Показаниями для проведения ИИ являются:
- а) ИИ спермой мужа (партнера): субфертильная сперма у мужа (партнера); эякуляторно-сексуальные расстройства у мужа (партнера) или сексуальные расстройства у женщины; необъяснимое или неуточненное бесплодие;
- б) ИИ спермой донора: азооспермия, тяжелая олигозооспермия, и другая выраженная патозооспермия или нарушения эякуляции у мужа (партнера); неэффективность программы ЭКО или инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита с использованием спермы мужа (партнера); наследственные заболевания у мужа (партнера); наличие неизлечимой инфекции, передаваемой половым путем у мужа (партнера); отрицательный Rh-фактор и тяжелая Rh-изоиммунизация у жены (партнерши), при наличии положительного Rh-фактора у мужа (партнера); отсутствие полового партнера у женщины.
- 78. При ИИ спермой мужа (партнера) допускается использование предварительно подготовленной или криоконсервированной спермы.
- 79. При ИИ спермой донора допускается применение только криоконсервированной спермы.
- 80. Противопоказаниями для проведения ИИ у женщины являются непроходимость обеих маточных труб и заболевания (состояния), указанные в Перечне противопоказаний.
- 81. Ограничениями для проведения ИИ являются неудачные повторные попытки ИИ (более 3-х).
- 82. Решение об использовании спермы мужа (партнера) или донора принимается пациентами на основании предоставленной врачом полной информации о количественных и качественных характеристиках эякулята, преимуществах и недостатках использования спермы мужа (партнера) или донора.
- 83. ИИ может применяться как в естественном цикле, так и с использованием овариальной стимуляции с применением лекарственных препаратов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в соответствии с инструкцией по применению.
- 84. При росте 3-х и более доминантных фолликулов ИИ не проводят в связи с высоким риском многоплодия.
- 85. При проведении ИИ осуществляется ведение журнала учета искусственных инсеминаций по форме согласно приложению N 12 к настоящему приказу.

## VII. Оказание медицинской помощи с использованием

#### ВРТ и ИИ у ВИЧ-инфицированных пациентов

- 86. ВИЧ-инфекция не является противопоказанием к оказанию пациентам медицинской помощи с использованием ВРТ и ИИ, за исключением форм и стадий, предусмотренных пунктом 3 Перечня противопоказаний.
- 87. ВИЧ-инфицированные пациенты с позиции показаний к применению репродуктивных технологий могут быть разделены на 2 группы:
- а) пациенты с ненарушенным фертильным статусом дискордантные пары (носитель один из партнеров), которые предохраняются при половой жизни с целью профилактики инфицирования ВИЧ-негативного партнера;
- б) пациенты, у которых имеются нарушения фертильного статуса конкордантные пары (оба партнера носители инфекции) и дискордантные пары (носитель один из партнеров).
- 88. Выбор программы безопасного (в том числе для будущего ребенка) варианта достижения беременности (ВРТ или ИИ) должен осуществляться врачом-акушером-гинекологом Центра ВРТ совместно с врачом-инфекционистом с обязательным информированием пациентов о возможных рисках передачи ВИЧ-инфекции.
- 89. Обследование пациентов и проведение программ ВРТ или ИИ возможно только при наличии заключения из Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями (медицинские организации, в которых в отношении пациента установлено диспансерное наблюдение). Заключение должно содержать краткую выписку из истории болезни и диагноз, результаты анализов на ВИЧ-инфекцию, указание на отсутствие противопоказаний и особые условия (например, параллельное проведение антиретровирусной терапии) к оказанию данного вида медицинской помощи и вынашиванию беременности.
- 90. Мужчине и женщине перед началом лечения с использованием ВРТ или ИИ проводится обследование в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка, за исключением определения в крови антител классов М, G к ВИЧ-1/2 и антигена p24.
- 91. ВИЧ-инфицированная одинокая женщина, а также дискордантные по ВИЧ-инфекции мужчина и женщина в период проведения ВРТ или ИИ наблюдаются совместно специалистами Центра ВРТ и Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. При наступлении беременности женщина наблюдается врачомакушером-гинекологом женской консультации и врачоминфекционистом Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями.
- 92. Требования, предъявляемые к условиям оказания медицинской помощи с использованием ВРТ или ИИ пациентам, инфицированным ВИЧ, являются аналогичными для всех инфекций, передающихся при контакте с кровью больного (далее гемоконтактные инфекции).

- 93. Работу с образцами спермы, фолликулярной жидкости, эмбрионами ВИЧ-инфицированных, инвазивные манипуляции у пациентов с ВИЧ-инфекцией следует проводить в специально выделенные для этого часы/дни, либо в отдельных помещениях. После завершения работ проводится уборка и дезинфекция лабораторных помещений и использованного оборудования.
- 94. С каждым образцом спермы, пунктатом фолликулов следует обращаться как с потенциальным источником гемоконтактных инфекций. Обеспечивается отдельное хранение отмытых образцов спермы ВИЧ-позитивных мужчин от общего потока образцов, а также до и после получения результатов РНК/ДНК тестирования. Образцы спермы, пунктата фолликулов ВИЧ-инфицированных пациентов должны быть промаркированы.
- 95. Криоконсервацию эмбрионов рекомендуется осуществлять в закрытых крионосителях (не более одного эмбриона в каждом), а хранение в парах азота, в специально выделенном для этой группы пациентов сосуде Дюара.
- 96. При консультировании врачом-инфекционистом Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями и/ или специалистом Центра ВРТ женщине и мужчине предоставляется подробная информация о методе, о вероятности риска инфицирования женщины при ЭКО, инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита, ИИ специально подготовленными сперматозоидами мужа (партнера).
- 97. Перед использованием ВРТ или ИИ ВИЧ-дискордантные мужчина и женщина должны использовать презерватив при каждом половом контакте в период проведения процедуры и во время беременности.
- 98. По данным клинико-лабораторного обследования в Центре по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями необходимо убедиться в том, что женщина перед проведением ВРТ или ИИ не инфицирована ВИЧ.
- 99. Перед проведением ВРТ или ИИ женщине с ВИЧ-инфекцией проводится дополнительное консультирование врачоминфекционистом Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями и/или специалистом Центра ВРТ по вопросу предупреждения передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку.
- 100. При назначении женщине лекарственных препаратов в программах ВРТ следует учитывать их лекарственное взаимодействие с антиретровирусными лекарственными препаратами.
- 101. Овариальную стимуляцию целесообразно проводить на фоне лечения антиретровирусными лекарственными препаратами, независимо от наличия показаний к началу лечения ВИЧ-инфекции. При наступлении беременности антиретровирусную терапию следует продолжить на весь период гестации до родов.
- 102. При проведении программ ВРТ рекомендуется переносить один эмбрион, перенос 2-х эмбрионов должен быть обусловлен клинической и эмбриологической целесообразностью при наличии

Приложение N 1 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ, ОТДЕЛЕНИЯ) ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности центра (лаборатории, отделения) (далее Центр) вспомогательных репродуктивных технологий.
- 2. Центр является медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность и оказывающей медицинскую помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий при лечении бесплодия.
- 3. Центр должен иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и/или акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий).
- 4. Руководство Центром осуществляет главный врач (начальник) медицинской организации, заведующий (начальник) структурного подразделения медицинской организации врач-специалист.
- 5. На должность главного врача (начальника) 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 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 "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должность заведующего (начальника) структурного подразделения медицинской организации - врач-специалист, 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 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-гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

- 6. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации с учетом объема выполняемых лечебно-диагностических услуг и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному настоящим приказом.
- 7. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального (медицинского) образования и научных организаций.
- 8. Основные функции Центра:

обследование и лечение пациентов с использованием вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

консультативная помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам применения вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

проведение занятий и практических конференций с медицинскими работниками по вопросам использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

обеспечение и оценка соответствия оказываемой медицинскими работниками медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации критериям оценки качества медицинской помощи, а также рассмотрение причин возникновения несоответствия качества оказываемой медицинской помощи указанным критериям;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с

лечением бесплодия программами вспомогательных репродуктивных технологий;

обеспечение возможности дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) медицинских работников в соответствии с законодательством Российской Федерации;

внедрение в практику современных методов диагностики и лечения, профилактики и реабилитации больных, новых организационных форм работы;

выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекционных заболеваний;

проведение консультаций с пациентами по различным аспектам охраны репродуктивного здоровья, профилактики абортов, инфекций, передающихся половым путем;

ведение медицинской документации и представление отчетности о результатах деятельности.

#### 9. Центр проводит следующие мероприятия:

обследование пациентов, лечение выявленных нарушений у пациенток перед проведением программ вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

проведение овариальной стимуляции в программах вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

ультразвуковой мониторинг фолликулогенеза в программах вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации;

пункция фолликулов яичников;

инсеминация ооцитов in vitro сперматозоидами мужа, партнера или донора;

инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита;

культивирование эмбрионов;

перенос эмбрионов в полость матки;

криоконсервация сперматозоидов, ооцитов и эмбрионов;

биопсия яичек или их придатков;

хранение криоконсервированных половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов;

забор материала для преимплантационного генетического тестирования;

проведение программ донорства половых клеток и суррогатного материнства;

```
искусственная инсеминация спермой мужа (партнера) или донора.
10. Рекомендуемая структура Центра:
регистратура;
кабинеты врачей-акушеров-гинекологов;
кабинет врача-уролога <*>;
кабинет врача ультразвуковой диагностики <*>;
смотровой кабинет <*>;
операционная;
процедурная;
эмбриологическая комната;
помещение для сдачи спермы;
клинико-диагностическая лаборатория;
дневной стационар <*>;
стерилизационная <*>;
помещение криохранилища <*>;
<*> Вопрос о включении в структуру решается руководителем Центра.
помещение ожидания для пациентов;
ординаторская;
помещение для хранения инвентаря;
склад расходных материалов.
```

Приложение N 2 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ, ОТДЕЛЕНИЯ)

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <\*>

-----

<\*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Ν п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач (начальник) центра или Заведующий центром - врач- акушер-гинеколог	1
2.	Врач-акушер- гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2
3.	Врач-акушер-гинеколог <**>	1
4.	Врач-анестезиолог- реаниматолог	1
5.	Врач ультразвуковой диагностики	1
6.	Врач клинической лабораторной диагностики или эмбриолог	2
7.	Врач-уролог	1
8.	Старшая медицинская сестра	1
9.	Медицинская сестра	1 - на 1 врача- специалиста
10.	Медицинская сестра процедурной	1
11.	Операционная медицинская сестра	1
12.	Медицинская сестра- анестезист	1 - на 1 врача- анестезиолога- реаниматолога
13.	Медицинский регистратор	1

14.	Медицинский технолог медицинский лабораторный техник, фельдшерлаборант, лаборант	1
15.	Санитар	1 - на операционную и 1 - на процедурную
16.	Сестра-хозяйка	1

-----

Приложение N 3 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

## СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ, ОТДЕЛЕНИЯ) ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кабинет врача-акушера-гинеколога

<sup>&</sup>lt;\*\*> При организации консультативного приема.

N n/n	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
1. <*>	151550	Кресло гинекологич еское для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ое	Кресло	Не менее 1
	151540	Стол операционн ый гинекологич еский, электромех анический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционн ый гинекологич еский, с электрогидр авлическим приводом	еское	
	151580	Стол операционн ый гинекологич еский, с гидравличе ским приводом		

	166030	Набор для акушерских/ гинекологич еских операций, не содержащи й лекарствен ные средства, многоразов ого использован ия		
2. <*>	321950	Набор для акушерских/ гинекологич еских операций, не содержащи й лекарствен ные средства, одноразовог о использован ия	Набор гинекологич еских инструмент ов	Не менее 1
	180490	Набор для гинекологич еского обследован ия		
3. <*>	125510	Система ультразвуко вая терапевтич еская для гинекологии , передвижна я	Ультразвук овой аппарат с вагинальны м и	Не менее 1

	260250	Система ультразвуко вой визуализац ии универсальн ая	абдоминаль ным датчиками	
	248560	Планшет для предметных стекол		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолиров анный		
4. <*>	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолирован ный	Емкость для хранения стекол с мазками и их транспортир	Не менее 1
	334300	Контейнер для транспортир овки образцов, термоизоли рованный, многоразов ого использован ия	ОВКИ	
	239410	Аппарат для измерения артериальн ого давления анероидный механическ ий		

216350	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления с автоматиче ским накачивани ем воздуха, стационарн ый		
216560	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на палец	Аппарат для	
216630	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на плечо/ запястье	измерения артериальн ого давления	Не менее 1

5. <\*>

	122850	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, портативны й		
	122830	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, стационарный		
	124550	Стетоскоп неавтомати зированный		
6. <*>	127360	Стетоскоп ультразвуко вой	Стетофонен доскоп	Не менее 1
	292270	Стетоскоп электронны й		
7.	184200	Ширма медицинска я	Ширма	Не менее 1
	187250	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ий		
8. <*>	187150	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинска я	Не менее 1

	187220	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с гидравличе ским приводом		
	182870	Тележка с набором контейнеро в для хирургическ их инструмент ов	Marina Xirian	
	269920	Лоток для инструмент ов	Контейнер для хранения	Не менее 1
9. <*>	185890	Контейнер для стерилизац ии/ дезинфекци и	стерильных инструмент ов и материала	The Menee 1
	330770	Камера стерилизац ионная бактерицид ная		
	182870	Тележка с набором контейнеро в для хирургическ их инструмент ов		
10. <*>	202390	Тележка медицинска я универсальн ая	Манипуляци онный стол для хранения	Не менее 1
	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов	стерильных инструмент ов	

11.	270020 187160	Тележка для медицински х инструмент ов Светильник передвижно й для проведения осмотра/ терапевтич еских процедур	Светильник медицински й передвижно й	Не менее 1
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		
12. <*>	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци и поверхносте й	Не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарный		
13. <*>	258800	Весы напольные, электронны е	Весы	Не менее 1
	258840	Весы напольные, механическ ие	е Не мен	THE MICHEE I

14. 157600	Ростомер медицински й	Ростомер	Не менее 1
------------	-----------------------------	----------	------------

-----

## Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер с принтером	Не менее 1
2.	Рабочее место врача	Не менее 1
3.	Рабочее место медицинской сестры	Не менее 1

## Процедурная

	-	-	-	
N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
	182870	Тележка с набором контейнеро в для хирургическ их инструмент ов		

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

1. <*>	185890 273540	Контейнер для стерилизац ии/ дезинфекци и Бикс для перевязочн ого	Контейнер для хранения стерильного материала	Не менее 1
	330770	материала Камера стерилизац ионная бактерицид ная		
2.	279970	Набор первой медицинско й помощи, содержащи й лекарствен ные средства	Противошок овая укладка, анти-ВИЧ- укладка	Не менее 1
	239410	Аппарат для измерения артериальн ого давления анероидный механическ ий		
	216350	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления с автоматиче ским накачивани ем воздуха, стационарн ый		

	216560	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на палец	Измеритель	
3. <*>	216630	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на плечо/ запястье	артериальн ого давления	Не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, портативны й		
	122830	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, стационарный		

4. <*>	124550	Стетоскоп неавтомати зированный		Не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуко вой	Стетофонен доскоп	
	292270	Стетоскоп электронны й		
	165990	Набор для акушерских/ гинекологич еских операций, содержащи й лекарствен ные средства		
5. <*>	166030	Набор для акушерских/ гинекологич еских операций, не содержащи й лекарствен ные средства, многоразов ого использован ия	Инструмент арий и расходные материалы для манипуляци	Не менее 1
	180490	Набор для гинекологич еского обследован ия	й	

	321950	Набор для акушерских/ гинекологич еских операций, не содержащи й лекарствен ные средства, одноразовог о использован ия		
6.	139690	Шкаф для хранения лекарствен ных средств	Медицински й шкаф для стерильных растворов и медикамент ов	Не менее 1
	202390	Тележка медицинска я универсальная		
7. <*>	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов	Манипуляци онный столик	Не менее 1
	270020	Тележка для медицински х инструмент ов		
8.	131950	Стойка для внутривенн ых вливаний	Штатив для внутривенн ого капельного вливания	Не менее 1
9.	145570	Набор для переливани я крови	Комплект для переливани я крови	Не менее 1
	143910	Холодильни к для крови		

10. <*>	261620 321680 215850	Холодильни к лабораторн ый, базовый Холодильни к/ морозильни к для хранения крови Холодильни к фармацевти ческий	Холодильни к	Не менее 1
11. <*>	187250	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ий	Кушетка медицинска я	Не менее 1
	187150	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с гидравличе ским приводом		
12.	184200	Ширма медицинска я	Ширма	Не менее 1
	187150	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с питанием от сети		

13. <*>	187220	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с гидравличе ским приводом	Стол процедурны й	Не менее 1
	187250	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ий		
	139690	Шкаф для хранения лекарствен ных средств	Шкаф для	
14. <*>	335210	Сейф- термостат для хранения наркотическ их препаратов	медикамент ов экстренной помощи	Не менее 1
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		
	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для	
15. <*>	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й	обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци	Не менее 1

	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарн ый	поверхносте й	
	185890	Контейнер для стерилизац ии/ дезинфекци и		
16. <*>	269850	Контейнер для системы химической дезинфекци и медицински х инструмент ов	Контейнер для дезинфекци и материала и игл	Не менее 1

### Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место медицинской сестры	Не менее 1

### Кабинет врача-уролога

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
1. <*>	187250	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ий		
	187150	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинска я	Не менее 1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с гидравличе ским приводом		
2.	184200	Ширма медицинска я	Ширма	Не менее 1
	239410	Аппарат для измерения артериальн ого давления анероидный механическ ий		

216350	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления с автоматиче ским накачивани ем воздуха, стационарн ый		
216560	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на палец	Аппарат для	
216630	Аппарат электронны й для измерения артериальн ого давления автоматиче ский, портативны й, с манжетой на плечо/ запястье	измерения артериальн ого давления	Не менее 1

3. <\*>

	122850	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, портативны й		
	122830	Аппарат для измерения артериальн ого давления электрическ ий с ручным нагнетение м, стационарный		
	124550	Стетоскоп неавтомати зированный	Стетофонен доскоп	
4. <*>	127360	Стетоскоп ультразвуко вой		Не менее 1
	292270	Стетоскоп электронны й		
	181030	Стекло предметное/ слайд для микроскопи и цервикальных цитологичес ких мазков ИВД		
	248700	Стекло покровное для микроскопа		

5. <*>	259730	Стекло предметное/ слайд для микроскопи и ИВД, одноразовог о использован ия	Набор стекол и пробирок для взятия материала на исследован	Не менее 1
	353390	Стекло предметное/ слайд для микроскопи и ИВД, многоразов ого использован ия	ИЯ	
	275330	Криопробир ка для вспомогател ьных репродукти вных технологий		
	248560	Планшет для предметных стекол		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолиров анный		
6. <*>	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолирован ный	Контейнер для хранения стекол и доставки в лаборатори	Не менее 1

	334300	Контейнер для транспортир овки образцов, термоизоли рованный, многоразов ого использован ия	ю	
	182870	Тележка с набором контейнеро в для хирургическ их инструмент ов		
7. <*>	202390	Тележка медицинска я универсальная	Манипуляци онный стол для хранения	Не менее 1
	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов	стерильных инструмент ов	
	270020	Тележка для медицински х инструмент ов		
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		
	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство	

8. <*>	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й	фин обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци	Не менее 1
	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарный	и поверхносте й	

### Прочее оборудование (оснащение)

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Персональный компьютер с принтером	Не менее 1
2.	Рабочее место врача	Не менее 1
3.	Рабочее место медицинской сестры	Не менее 1

### Операционная

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
1. <*>	151550	Кресло гинекологич еское для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ое		
	151540	Стол операционн ый гинекологич еский, электромех анический, с питанием от сети		Не менее 1
	151570	Стол операционн ый гинекологич еский, с электрогидр авлическим приводом	ый стол (с гидравличе ским подъемнико м)	
	151580	Стол операционн ый гинекологич еский, с гидравличе ским приводом		
	129360	Светильник операционн ый	Светильник	

2. <*>	129370	Система для освещения операционн ой	бестеневой медицински й	Не менее 1
	138870	Аспиратор эндоцервик альный		
	260570	Система аспирацион ная общего назначения, с питанием от сети		
3. <*>	260580	Система аспирацион ная общего назначения, пневматиче ская	Вакуум- аспиратор	Не менее 1
	260650	Система аспирацион ная общего назначения, вакуумная		
4. <*>	179320	Видеоларин госкоп интубацион ный гибкий, многоразов ого использован ия	Ларингоско п с набором клинков	Не менее 1
	179430	Видеоларин госкоп интубацион ный гибкий, одноразовог о использован ия		
	276070	Аппарат ингаляцион ной анестезии, передвижно й		

5. <*>	276080 275680	Аппарат ингаляцион ной анестезии, портативны й Система анестезиоло гическая, общего	Аппарат для ингаляцион ного наркоза переносной	Не менее 1
	275800	назначения Система анестезиоло гическая, с закрытым контуром		
6.	180490	Набор для гинекологич еского обследован ия	Инструмент арий для гинекологич еского осмотра	Не менее 1
	106490	Система концентрир ования кислорода		
	113810	Концентрат ор кислорода портативны й		
7. <*>	191160	Концентрат ор кислорода стационарн ый	Источник	Не менее 1
	136780	Система трубопрово дная медицински х газов/ вакуума	кислорода	
	209420	Система экстренной подачи медицински х газов передвижна я		

		Контойнов		
	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицински х отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортир овки медицински х отходов	Контейнер	
8. <*>	123680	Контейнер для отходов с биологическ ими загрязнения ми	для использован ных материалов (медицинск их отходов)	Не менее 1
	142710	Набор для сбора и утилизации инфицирова нных отходов		
	289720	Контейнер для цитотоксиче ских отходов		
	275730	Стол для анестезиоло гических инструмент ов		
	275850	Тележка анестезиоло гическая		
	276050	Установка передвижна я (тележка) анестезиоло гическая	Стопии	

9. <*>	210370	Жгут на верхнюю/ нижнюю конечность, многоразов ого использован ия	анестезиоло гический, жгуты	Не менее 1
	210380	Жгут на верхнюю/ нижнюю конечность, одноразовог о использован ия		
10. <*>	125510	Система ультразвуко вая терапевтич еская для гинекологии , передвижна я	Ультразвук овой аппарат с вагинальны м и абдоминаль ным	Не менее 1
	260250	Система ультразвуко вой визуализац ии универсальн ая	датчиками, оснащенны ми пункционны ми насадками	
	190850	Система мониторинг а физиологич еских показателе й одного пациента для интенсивно й/общей терапии		

	190840	Система мониторинг а физиологич еских показателе й нескольких пациентов для интенсивно й/общей терапии	Аппарат для мониториро вания (пульс,	
11. <*>	274570	Система мониторинг а физиологич еских показателе й при перемещени и пациентов	оксигенация , артериальн ое давление)	Не менее 1
	157130	Модуль системы мониторинг а состояния пациента, многофункц иональный		
	329250	Монитор для инвазивного определени я физиологич еских параметров, с питанием от сети		
12.	279970	Набор первой медицинско й помощи, содержащи й лекарствен ные средства	Противошок овая укладка, анти-ВИЧ- укладка	Не менее 1

	270020	Тележка для медицински х инструмент ов		
13. <*>	202390	Тележка медицинска я универсальн ая	Столик инструмент альный	Не менее 1
	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов		
	270020	Тележка для медицински х инструмент ов	Столик манипуляци онный	Не менее 1
14. <*>	202390	Тележка медицинска я универсальн ая		
	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов		
15.	139690	Шкаф для хранения лекарствен ных средств	Медицински й шкаф для лекарствен ных препаратов	Не менее 1
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		
	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство	

16. <*>	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й	обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци	Не менее 1
	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарный	и поверхносте й	

### Эмбриологическая комната

N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
1.	181320	Лупа хирургическ ая бинокулярн ая, многоразов ого использован ия	Бинокулярн ая лупа	Не менее 1
	241170	Инкубатор лабораторн ый углекислотн ый		

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

2. <*>	275270	Термостат/ инкубатор для репродукти вного биологическ ого материала	Термостат (СО-2 инкубатор)	Не менее 1
	336810	Инкубатор лабораторн ый автоматиче ский		
	136360	Микроскоп световой стандартны й		
3. <*>	151480	Микроскоп световой фазоконтра стный	Световой микроскоп	Не менее 1
	262800	Микроскоп световой флуоресцен тный		
4.	269620	Микроскоп световой инвертиров анный	Инвертиров анный микроскоп	Не менее 1
	275310	Микроинстр умент для вспомогател ьных репродукти вных технологий		
5. <*>	275410	Микроманип улятор для вспомогател ьных репродукти вных технологий, с электропита нием	Микроманип улятор	Не менее 1
	214590	Центрифуга цитологичес кая		

	248410	Центрифуга для микрообраз цов		
	260430	Центрифуга настольная общего назначения		
6. <*>	117910	Центрифуга напольная высокоскор остная	Центрифуга	Не менее 1
	274470	Центрифуга напольная низкоскорос тная, без охлаждения		
	274480	Центрифуга напольная низкоскорос тная, с охлаждение м		
	143910	Холодильни к для крови		
	261620	Холодильни к лабораторн ый, базовый		
7. <*>	321680	Холодильни к/ морозильни к для хранения крови	Холодильни к (медицинск ий)	Не менее 1
	215850	Холодильни к фармацевти ческий		
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		

	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство	
8. <*>	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й	для обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци и	Не менее 1
	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарный	поверхносте й	
9.	228180	Бокс ламинарный	Ламинарны й бокс с подогревае мой рабочей поверхность ю	Не менее 2
10.	Не является самостояте льным медицински м изделием		Датчик для контроля CO2 в инкубаторах	Не менее 1
11.	279970	Набор первой медицинско й помощи, содержащи й лекарствен ные средства	Анти-ВИЧ- укладка	Не менее 1

### Прочее оборудование (оснащение)

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место эмбриолога	Не менее 1

### Помещение криохранилища

N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
	145090	Камера морозильна я для плазмы крови		
	134590	Контейнер криобиолог ический		
	321680	Холодильни к/ морозильни к для хранения крови	Оборудован ие для	
1. <*>	275350	Набор для витрификац ии для вспомогател ьных репродукти вных технологий	криоконсер вации биоматериа ла	Не менее 1

	275370	Носитель для витрификац ии для вспомогател ьных репродукти вных технологий		
	169810	Установка криогенная лабораторн ая, с использован ием жидкого азота	Сосуд Дьюара для хранения криоконсер вированных	
2. <*>	169820	Установка криогенная лабораторн ая, с использован ием газообразно го азота	TOTORNY	Не менее 1
	134590	Контейнер криобиолог ический		

3.	134590	Контейнер криобиолог ический	Сосуд Дьюара для транспортир овки криоконсер вированных половых клеток и тканей репродукти вных органов (для медицински х организаци й, оказывающ их услуги по транспортир овке половых клеток/ эмбрионов и тканей репродукти вных органов)	Не менее 1
4.	134590	Контейнер криобиолог ический	Сосуд Дьюара с запасом жидкого азота	Не менее 1
	145490	Контейнер для хранения или культивиров ания крови/ тканей		
	259720	Контейнер для сбора проб неспециали зированный ИВД, без добавок, нестерильн ый		

	259780	Контейнер для сбора проб неспециали зированный ИВД, без добавок, стерильный	Контейнер	
5. <*>	169800	Контейнер для криохранен ия образцов ИВД, нестерильн ый	для биоматериа ла	Не менее 1
	169870	Контейнер для криохранен ия образцов ИВД, стерильный		
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразов ого использован ия		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразовог о использован ия		
	202390	Тележка медицинска я универсальн ая		
6. <*>	259810	Тележка транспортир овочная для доставки медицински х изделий с центральног о склада	Транспорти ровочная тележка	Не менее 1

Не является самостояте 7. льным медицински м изделием	Датчик для контроля содержания в помещении кислорода	Не менее 1
---	--	------------

### Стерилизационная

N п/п	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
	145420	Стерилизат ор паровой для жидкостей		Не менее 1
1. <*>	330780	Стерилизат ор паровой		
	173090	Стерилизат ор сухожарово й	сухожарово й	
2.	185950	Система дистилляци онной очистки воды	Аквадистил лятор	Не менее 1

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

3.	181920	Машина моющая/ дезинфицир ующая для хирургическ их инструмент ов/ оборудован ия	Оборудован ие для мойки и дезинфекци и	Не менее 1
	182870	Тележка с набором контейнеро в для хирургическ их инструмент ов	Стол для подготовки инструмент	
4. <*>	202390	Тележка медицинска я универсальн ая	ов и материалов к стерилизац ии	Не менее 1
	270010	Стол для хирургическ их инструмент ов		
5.	330770	Камера стерилизац ионная бактерицид ная	Камера для хранения стерильных инструмент ов и расходных материалов	Не менее 1
	131980	Лампа ультрафиол етовая бактерицид ная		
	209360	Установка для создания ламинарног о потока передвижна я	Бактерицид ный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство	

6. <*>	152690	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, передвижно й	обеззаражи вания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекци и поверхносте й	Не менее 1
	152700	Очиститель воздуха фильтрующ ий высокоэфф ективный, стационарный		

### Помещение для сдачи спермы

N n/n	Код вида Номенклату рной <u>классифика</u> <u>ции</u> <1>	Наименован ие вида медицинско го изделия в соответстви и с Номенклату рной классифика цией	Наименован ие оснащения (оборудован ия)	Требуемое количество, шт.
	187250	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ий		
	187150	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с питанием от сети		

<sup>&</sup>lt;\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

1. <*>	187220	Стол для осмотра/ терапевтич еских процедур, с гидравличе ским приводом	Кушетка или кресло (стул)	Не менее 1
	259880	Кресло для осмотра/ терапевтич еских процедур общего назначения, с электропита нием		
	259970	Кресло для общего осмотра/ терапевтич еских процедур, механическ ое		

<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.

<\*> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Приложение N 4 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям

и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

## СРОКИ ГОДНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ИНСЕМИНАЦИИ

Ν π/π	Наименование результатов обследования	Срок годности
1.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	в течение 2-х недель перед использованием вспомогательных репродуктивных технологий
2.	Флюорография легких	1 год
3.	Регистрация электрокардиограмм ы	1 год
4.	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 год
5.	Маммография (женщинам 40 лет и старше)	1 год
6.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	3 месяца

7.	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	3 месяца
8.	Определение суммарных антител классов М и G (anti- HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3 месяца
9.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	3 месяца
10.	Общий (клинический) анализ крови	1 месяц
11.	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 месяц
12.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 месяц
13.	Общий (клинический) анализ мочи	1 месяц
14.	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови	при наличии иммуноглобулинов класса М - 1 месяц; при наличии иммуноглобулинов класса G - не ограничен
15.	Определение основных групп по системе АВО и антигена D системы Резус (резус-фактор)	не ограничен
16.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 месяц

17.	Молекулярно- биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	3 месяца
18.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)	1 год
19.	Исследование уровня фолликулостимулиру ющего гормона в сыворотке крови на 2 - 5 день менструального цикла	6 месяцев
20.	Исследование уровня анимюллерова гормона в крови	6 месяцев
21.	Спермограмма	6 месяцев
22.	Консультация врача- терапевта	1 год
23.	Консультация врача- уролога (донорам спермы)	1 год
24.	Консультация врача- генетика (по показаниям)	1 год

25.	Заключение из Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями (ВИЧ- инфицированным)	1 месяц
26.	Справка из психоневрологическо го диспансера (для доноров и суррогатных матерей)	1 год
27.	Справка из наркологического диспансера (для доноров и суррогатных матерей)	1 год

Приложение N 5 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

Форма

# НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ <1> И (ИЛИ) ПЕРЕНОСА КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

(Ф.И.О. (отчество указывается при наличии) направляемого пациента												
для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов)												
(дата рожд ения пацие нта)		(во: ас пац нта	т									
(документ, удостоверяющий личность (серия, номер, выдан))										)		
							,		i i			
` ме ст	(полис обязательного медицинского (СНИЛС <2> страхования пациента)							•				
	/o-no										-/	
	(адре	с регис	страциі	1 110 N	иесту	прес	ыван	ния (2	жител	БСТВ	1)	
		(код	диагно	за па	ациен	та по	MKI	5-10	<3>)			
(перві		-	ное обр эноса к			-					ы ЭІ	КОи
(наименование медицинской организации, в которой выдано направление)												
					İ							
	(конта	ктные	данны	е: ад	рес, т	ел., с	ракс,	адр	ес эл.	почт	ы)	
(должность)			(	(подпись)				(o <sup>-</sup>	(Ф.И.О) (отчество указываетс			
									я при наличии)			

Приложение N 6 к Порядку использования

<sup>&</sup>lt;1>Далее - ЭКО.

<sup>&</sup>lt;2> Страховой номер индивидуального лицевого счета.

<sup>&</sup>lt;3> Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом, Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

Форма

# СПРАВКА О ВЫПОЛНЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ <1> И (ИЛИ) ПЕРЕНОСА КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

(наименование и адрес медицинской организации, выполнившей программу ЭКО и (или) перенос криоконсервированных эмбрионов)									
(дата рожд ения пацие нта)	(возр аст пацие нта)								
(период проведения ЭКО и (или) переноса криоконсервированных									
		эмбрис	онов)						
(результат проведенного лечения: биохимическая беременность, УЗ - беременность, нет беременности)									

рукс	тжнос оводи ля ицинс й аниза и)	те	) )		(подпись)			(Ф.И.О) (отчество указываетс я при наличии)				
												М. П.
												" <u> </u>
												г. (да та оф ор мл ен ия)

<1>Далее - ЭКО.

Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <1> И ИСКУССТВЕННОЙ ИНСЕМИНАЦИИ

-----

		Форма,		
N	Наименован ие заболевани я	стадия, степень, фаза заболевани я	Код заболевани я по <u>МКБ-10</u> <2>	Примечание
1	2	3	4	5
HEKOTOF	ыЕ ИНФЕКЦИ	ОННЫЕ И ПАГ	РАЗИТАРНЫЕ	БОЛЕЗНИ
	Туберкулез:	Все активные формы	A15 - A19	
	а) туберкулез органов дыхания, подтвержде нный бактериолог ически и гистологиче ски	_"_	A15	
	б) туберкулез органов дыхания, не подтвержде нный бактериолог ически или гистологиче ски	-"-	A16	
	в) туберкулез нервной системы	_"_	A17+ A17.0+ A17.1+ A17.8+ A17.9+	
	г) туберкулез других органов	_"_	A18	
	д) туберкулез костей и суставов	_n_	A18.0+	

е) туберкулез мочеполовы х органов	_"-	A18.1	У женщин
ж) туберкулезн ая перифериче ская лимфадено патия	_"_	A18.2	
з) туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечны х лимфатичес ких узлов	_"_	A18.3	
и) туберкулез кожи и подкожной клетчатки	_"_	A18.4	
к) туберкулез глаза	_"_	A18.5	
л) туберкулез уха	_"_	A18.6	
м) туберкулез надпочечни ков	_"_	A18.7+	

1.

	н) Туберкулез других уточненных органов: туберкулез эндокарда ( <u>I39.8*</u> ) туберкулез миокарда ( <u>I41.0*</u> ) туберкулез пищевода ( <u>K23.0*</u> ) туберкулез перикарда ( <u>I32.0*</u> ) туберкулез щитовидной железы ( <u>E35.0*</u> )	_"_	A18.8	
	гепатит: а) острый	Все формы		
	гепатит А	_"_	B15	
	б) острый гепатит В	_"_	B16	
	в) другие острые вирусные гепатиты	_"_	B17	
2.	г) хронически й вирусный гепатит	В фазе обострения (желтуха, высокие уровни индикаторн ых ферментов)	B18	
	д) вирусный гепатит неуточненн ый	Все формы	B19	
		В стадии:		При стадии
		инкубации (стадия 1);		1, 2A, 2Б, 2В рекомендуе
		первичных проявлений		тся отложить
		(2A, 2Б, 2B);		применение

		вторичных заболевани й в фазе прогрессиро вания (4A, 4Б, 4В);		ВРТ до перехода заболевани я в субклиничес кую стадию.
3.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодеф ицита человека (ВИЧ)	терминальн ой (стадия 5)	B20 - B24	При стадии 4A, 4Б, 4В в фазе прогрессиро вания отложить применение ВРТ до перехода заболевани я в фазу ремиссии, продолжите льностью не менее 6 месяцев. В любой стадии: отсутствие АРВТ. Невыполнен ие условия: вирусная нагрузка ВИЧ < 50 коп/мл более 6 месяцев.
	Инфекции, передающи еся преимущест венно половым путем	Все активные формы	A50 - A64	
	а) врожденны й сифилис	_"_	A50	
	б) ранний сифилис	_"-	A51	
	в) поздний сифилис	_"-	A52	

г) другие неуточненн \_"\_ A53 ый формы сифилиса д) Применение \_"\_ **BPT** A54 гонококкова я инфекция возможно после излечения хламидийна \_"\_ A55 лимфограну лема (венерическ ая) ж) другие хламидийны е болезни, \_"\_ A56 передающи еся половым путем \_"\_ A57 з) шанкроид и) паховая \_"\_ A58 гранулема K) \_"\_ A59 трихомониа 3 Использова л) ние ВРТ аногениталь возможно \_"\_ A60 герпетическ во вне ая вирусная рецидивном инфекция периоде м) другие болезни, передающи еся преимущест венно \_"\_ A63 половым путем, не Применение **BPT** классифици рованные в возможно других после рубриках излечения

4.

н) болезни, передающи еся половым путем, неуточненн ые	_''	A64	
--	-----	-----	--

Примечание. Острые воспалительные заболевания любой локализации у женщины являются противопоказанием к использованию ВРТ до их излечения.

VIOLIOVIDOODALIV	НОЕ	ВООБРАЗОВАІ	НИЯ	
1.	Злокачеств енные новообразо вания	Любой локализаци и	C00 - C97	Вопрос о возможност и сохранения репродукти вной функции с помощью программ ВРТ решается совместно с врачомонкологом, так же как возможност ь проведения программ ВРТ у пациентов со злокачестве нными новообразо ваниями в анамнезе.
2.	Лейомиома матки		D25	
3.	Другие доброкачес твенные новообразо вания матки		D26	
4.	Доброкачес твенное новообразо вание яичника	Требующие оперативног о лечения	D27	

5.	Доброкачес твенное новообразо вание других и		D28	
	неуточненн ых женских половых органов			
БС	ЛЕЗНИ КРОВІ	И И КРОВЕТВО	ОРНЫХ ОРГАН	ОВ
	Острый лимфобласт ный лейкоз [ALL]		C91.0	
	Острый миелобласт ный лейкоз [AML]		C92.0	
1.	Острый промиелоци тарный лейкоз [PML]	Все формы	C92.4	
	Острый миеломоноц итарный лейкоз		C92.5	
	Острый монобластн ый/ моноцитарн ый лейкоз		C93.0	
	Острая эритремия и эритролейк оз		C94.0	
2.	Миелодиспл астические синдромы	_"_	D46	
3.	Фолликуляр ная лимфома		C82	
4.	Нефоллику лярная лимфома		C83	
5.	Зрелые Т/ NK- клеточные лимфомы		C84	

	п	1		
6.	Другие и неуточненные типы неходжкинс кой лимфомы	_"_	C85	
7.	Множествен ная миелома и злокачестве нные плазмоклет очные новообразо вания		C90	
8.	Лимфома Ходжкина	_"_	C81	
9.	Хронически й миелоидный лейкоз [CML], BCR/ ABL- положитель ный	Требующий лечения ингибитора ми тирозинкин аз. Терминальн ая стадия заболевани я.	C92.1	
10.	Другие новообразо вания неопределе нного или неизвестног о характера лимфоидно й, кроветворн ой и родственны х им тканей		D47	
	Хроническа я миелопроли феративная болезнь	Бластный криз	D47.1	
11.	Другой миелоидный лейкоз		C92.7	

12.	Хронически й миеломоноц итарный лейкоз		C93.1	
13.	Хроническа я эритремия		C94.1	
14.	Другие апластическ ие анемии	Тяжелая форма	D61	
15.	Анемия вследствие ферментны х нарушений	Тяжелое	D55	
16.	Талассемия	рецидивиру	D56	
17.	Другие наследстве нные гемолитиче ские анемии	ющее течение (острые гемолитиче ские кризы)	D58	
18.	Приобретен ная гемолитиче ская анемия		D59	
19.	Идиопатиче ская тромбоцито пеническая пурпура	Хроническо е непрерывно рецидивиру ющее течение, рефрактерн ое к любым видам терапии	D69.3	
20.	Нарушения обмена порфирина и билирубина	Острая атака порфирии	E80	При продолжите льности "светлого" периода после последней атаки менее 2 лет

21.	Другие уточненные геморрагиче ские состояния	Тяжелое рецидивиру ющее течение	D69.8	Поражение почек с развитием почечной недостаточн ости, легких и желудочно-кишечного тракта
22.	Геморрагич еские нарушения, обусловлен ные циркулирую щими в крови антикоагуля нтами	Антифосфо липидный синдром Тяжелое течение	D68.3	Наличие в анамнезе повторных нарушений мозгового кровообращ ения, при формирован ии клапанных пороков сердца, поражении почек с артериальн ой гипертензие й и почечной недостаточн остью
БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ				
		Все формы	E10 - E14 .0 С комой .1 С кетоацидоз ом	

1.	Сахарный диабет	С терминальн ой почечной недостаточн остью на заместитель ной почечной терапии при невозможно сти транспланта ции почки Все формы	.2+ С поражением почек .3+ С поражением	Применение ВРТ возможно после транспланта ции почки
		200 COPINIDI	глаз	
2.	Гиперпарат иреоз и другие нарушения паращитови дной (околощито видной) железы	Тяжелая форма с висцеральн ыми и костными проявления ми	E21	
		CKUE PACCTI	РОЙСТВА	
	Органическ ие, включая симптомати ческие, психически е расстройств а		F00 - F09	
	а) Деменция неуточненна я		F03	
	б) Органическ ий амнестичес кий синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивн ыми веществами		F04	

1.	в) Другие психически е расстройств а, обусловлен ные повреждени ем и дисфункцие й головного мозга или соматическ ой болезнью		F06
	г) Расстройств а личности и поведения, обусловлен ные болезнью, повреждени ем или дисфункцие й головного мозга	С тяжелыми стойкими болезненны ми проявления ми (психозы и	F07
	д) Органическ ое или симптомати ческое психическое расстройств о неуточненно е	слабоумие) или с высокой степенью вероятности обострения под влиянием беременнос ти и родов	F09
2.	Психически е расстройств а и расстройств а поведения, связанные с употреблен ием психоактивных веществ		F10 - F19

3.	Шизофрени я, шизотипиче ские состояния и бредовые расстройств а		F20 - F29	
4.	Расстройств а настроения (аффективн ые расстройств а)		F30 - F39	При стойких суицидальн ых установках и при риске суицидальн ых действий
5.	Невротичес кие, связанные со стрессом и соматоморф ные расстройств а		F40 - F48	
	Обсессивно- компульсив ное расстройств о Умственная		F42	
6.	отсталость		F70 - F79	
7.	Расстройств а психологиче ского развития		F80 - F89	
8.	Психическо е расстройств о без дополнител ьных уточнений		F99	
		И НЕРВНОЙ С	СИСТЕМЫ	
	Воспалител ьные болезни центрально й нервной системы		G00 - G09	

Системные атрофии, поражающи е преимущест венно центральну ю нервную систему		G10 - G14	
Экстрапира мидные и другие двигательн ые нарушения	Тяжелые инвалидизи рующие некурабель ные	G20 - G26	
Другие дегенератив ные болезни центрально й нервной 1. системы	заболевани я нервной системы различной этиологии, сопровожда	G30 - G32	
Демиелиниз ирующие болезни центрально й нервной системы	ющиеся выраженны ми двигательн ыми,	G35 - G37	
Эпилепсия	психически	G40	
Сосудистые мозговые синдромы при церебровас кулярных болезнях ( <u>160</u> - <u>167</u> +)	ми расстройств ами	G46	
Расстройств		G47	
а сна Поражения нервных корешков и сплетений		G54	
Болезни нервно- мышечного синапса и мышц		G70 - G73	
БОЛЕЗНИ СИ	СТЕМЫ КРОВО	ООБРАЩЕНИЯ	

1.	Хронически е ревматичес кие болезни сердца	Сопровожда ющиеся недостаточн остью кровообращ ения (НК) 2Б, 3 степени. Сопровожда ющиеся высокой легочной гипертензие й. С тромбоэмбо лическими осложнения ми в анамнезе, а также при наличии тромба в полостях сердца.	105 - 109	
	Кардиомиоп атии:		142	
	а) дилатацион ная кардиомиоп атия		142.0	
	б) обструктивн ая гипертрофи ческая кардиомиоп атия	С выраженной обструкцие й выводного тракта левого, правого или обоих желудочков	l42.1	

2.	в) другая гипертрофи ческая кардиомиоп атия	Без обструкции выводного тракта левого желудочка со сложными нарушениям и сердечного ритма	142.2	
	г) другая рестриктивн ая кардиомиоп атия		142.5	
3.	Первичная легочная гипертензия		127.0	
	Состояние после перенесенных кардиохиру ргических вмешательств:			
4.	а) Осложнения , связанные с сердечными и сосудистым и протезными устройствам и, имплантата ми и транспланта тами		T82	а) после паллиативной (неполной) коррекции врожденно о порока сердца (далее - ВПС) б) многоклапанное протезирование

	б) Другие уточненные осложнения хирургическ их и терапевтич еских вмешательс тв, не классифици рованные в других рубриках		T88.8	а) после хирургическ ой коррекции ВПС с остаточным и признаками легочной гипертензии б) после хирургическ ой коррекции любого порока сердца, выполненно й с неудовлетв орительным результатом
	Болезни сосудов:			
5.	Аневризма и расслоение аорты		171	В любом отделе (грудном, брюшном), в том числе после реконструкт ивных операций - шунтирован ия, протезиров ания
	Другие формы аневризмы и расслоение		172	В том числе после хирургическ ого лечения
	Эмболия и тромбоз артерий		174	Системные эмболии артерий
	Эмболия и тромбоз других вен		182	головного мозга, рук, ног, почек,
	Легочная эмболия		126	мезентериа льных

	Инфаркт мозга		163	сосудов, а также
	Эмболия и тромбоз артерий		174	ветвей легочной артерии
6.	Болезни, характеризу ющиеся повышенны м кровяным давлением	II В - III стадий при отсутствии эффекта от терапии	l10 - l15	
	FOILOR		LIVALIAG	

### БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

В случае развития тяжелой дыхательной недостаточности, независимо от характера первичной легочной патологии и/или легочной гипертензии

	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ				
1.	Печеночная недостаточн ость, не классифици рованная в других рубриках		K72	Независимо от первичного заболевани я печени	
	Алкогольны й цирроз печени	K70.3		При наличии	
2.	Токсическо е поражение печени с фиброзом и циррозом печени		K71.7	портальной гипертензии с риском кровотечен ия из вен пищевода, наличии печеночной недостаточн ости	
	Фиброз и цирроз печени		K74 K74.3 - K74.6		
3.	Жировая печень (дегенераци я печени), не классифици рованная в других рубриках		K76.0		

4.	Болезнь Крона [регионарны й энтерит]	K50	Осложненна я стенозом, свищами, нарушениям и всасывания и кровотечен иями
5.	Язвенный (хронически й) панколит	K51.0	Осложненн ый токсической дилатацией толстой кишки, профузным и поносами, массивными кишечными кровотечен иями
6.	Целиакия	K90.0	С нарушениям и всасывания в тонкой кишке. Диагноз должен быть подтвержде н гистологиче ским исследован ием тонкой (двенадцати перстной) кишки и иммунологи ческими тестами с определени ем антител к глиадину и тканевой трансглутам азе

7.	Инцизионна я грыжа с непроходим остью без гангрены		K43.0	Значительн ых размеров с расхождени ем брюшной стенки при невозможно сти хирургическ ой коррекции		
8.	Кишечные сращения [спайки] с непроходим остью		K56.5			
9.	Кишечный свищ		K63.2	При невозможно сти хирургическ ого лечения		
	БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ					
1.	Острый нефритичес кий синдром		N 01			
2.	Быстро прогрессиру ющий нефритичес кий синдром		N 03			
3.	Хронически й нефритичес кий синдром	В стадии обострения	N 18			
4.	Хроническа я болезнь почек	Оссетренин		Уровень креатинина сыворотки крови		
5.	Почечная недостаточн ость неуточненна я		N 19	до зачатия при любом диагнозе не должен превышать 200 мкмоль/ л (1,8 мг/дл)		
БЕРЕ	МЕННОСТЬ, РО	ОДЫ И ПОСЛЕ	РОДОВЫИ ПЕ	РИОД		

1.	Пузырный занос		O01	В том числе перенесенн ый ранее (не менее двух лет)
2.	Злокачеств енное новообразо вание плаценты		C58	Хорионэпит елиома
БОЛЕЗНИ К	ОСТНО-МЫШЕ	ЕЧНОЙ СИСТЕ ТКАНИ	МЫ И СОЕДИ	НИТЕЛЬНОЙ
		Быстро	M05.3+	
1.	Ревматоидн ый артрит с вовлечение м других органов и систем	прогрессиру ющее течение с неконтроли руемой высокой активность ю	M06.8	
2.	Узелковый полиартери ит	Тяжелое течение	M30.0	Полиорганн ые поражения со злокачестве нной гипертензие й
3.	Полиартери ит с поражением легких [Черджа- Стросса]	Тяжелое течение	M30.1	Поражение легких с кровохарка ньем и дыхательно й недостаточн остью
4.	Гранулемат оз Вегенера	Тяжелое течение	M31.3	Поражение легких и почек с признаками их недостаточн ости

5.	Синдром дуги аорты [Такаясу]	Тяжелое течение	M31.4	(Неспецифи ческий аортоартер иит). Поражение аортальных клапанов сердца с симптомами недостаточн ости кровообращ ения
6.	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	Острое и хроническо е течение с частыми обострения ми заболевани я	M32.1+	Поражение почек (нефрит с нефротичес ким синдромом), центрально й нервной системы (рецидивирующий эписиндром), сердца с формирован ием клапанных пороков, легких и симптомами нарушения функций этих органов
7.	Другие дерматомио зиты	Тяжелое течение, требующее длительной терапии высокими дозами глюкокорти коидов	M33.1	Поражение сердца с нарушениям
	Полимиозит		M33.2	и ритма и симптомами недостаточн ости кровообращ ения

8.	Прогрессиру ющий системный склероз	Острое и хроническо е течение с высокой активность ю процесса	M34.0	(Системная склеродерм ия). Поражение почек, легких, сердца с нарушением их функции
9.	Сухой синдром [Шегрена]	Тяжелое течение	M35.0	Поражение легких, почек, с признаками недостаточн ости их функций
	ВРОЖДЕНІ	НЫЕ ПОРОКИ	РАЗВИТИЯ	
	Агенезия и аплазия матки		Q51.0	(Врожденны е аномалии
	Агенезия и аплазия шейки матки		Q51.5	(пороки) матки, при которых невозможна
1.	Врожденны й свищ между маткой и пищеварите льным и мочеиспуск ательным трактами		Q51.7	имплантаци я эмбрионов или вынашивани е беременнос ти) Вопрос о возможност
	Врожденное отсутствие влагалища		Q52.0	и и видах ВРТ после коррекции
	Врожденны й ректовагина льный свищ		Q52.2	решается консилиумо м врачей
	Врожденны е аномалии [пороки развития] сердечных камер и соединений		Q20	Сложные врожденные пороки сердца
	а) общий артериальн ый ствол		Q20.0	(транспозиц ия магистральн

2.	б) дискордант ное желудочков о- артериальн ое соединение		Q20.3	ых сосудов, полная форма атриовентр икулярной коммуникац ии, общий артериальн
	в) другие врожденные аномалии сердечных камер и соединений		Q20.8	ый ствол, единственн ый желудочек сердца, атрезия
	г) врожденная аномалия сердечных камер и соединений неуточненна я		Q20.9	атриовентр икулярных или полулунных клапанов)
	Врожденны е аномалии [пороки развития] сердечной перегородк и	нк 2Б, 3	Q21	
	а) дефект межжелудо чковой перегородк и	гипертензия II - IV степени (классифик ация по Хит-	Q21.0	НК 2Б, 3 степени Легочная гипертензия II - IV
3.	б) дефект предсердно й перегородк и	Эдвардсу). Осложненн ые бактериаль ным эндокардит ом.	Q21.1	степени (классифик ация по Хит- Эдвардсу). Осложненн ые бактериаль ным эндокардит ом.

	в) тетрада Фалло		Q21.3	Некорригир ованная, после паллиативн ых операций
	г) другие врожденные аномалии сердечной перегородк и		Q21.8	Некорригир ованная, после паллиативных операций
	Врожденны е аномалии [пороки развития] легочного и трехстворча того клапанов		Q22	
4.	а) атрезия клапана легочной артерии		Q22.0	Сложные врожденные пороки сердца
	б) аномалия Эбштейна		Q22.5	Некорригир ованная
	в) другие врожденные аномалии трехстворча того клапана		Q22.8	Сложные врожденные пороки сердца
5.	Врожденны е аномалии [пороки развития] аортального и митральног о клапанов		Q23	Сопровожда ющиеся регургитаци ей 3 - 4 степени и сложными нарушениям и ритма
	Врожденны е аномалии [пороки развития] крупных артерий		Q25	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
а) открытый артериальн ый проток		Q25.0	НК 2Б, 3 степени Легочная гипертензия II - IV степени (классифик ация по Хит- Эдвардсу). Осложненн ые бактериаль ным эндокардит ом.
б) коарктация аорты		Q25.1	Пороки сердца с затрудненн ым выбросом крови из левого желудочка. НК 2А степени и более. При наличии постстеноти ческого расширения (аневризма аорты или легочной артерии).
в) атрезия аорты		Q25.2	
г) стеноз аорты		Q25.3	Пороки сердца с
	б) коарктация аорты  в) атрезия аорты	б) коарктация аорты  в) атрезия аорты	б) коарктация аорты  в) атрезия аорты  г) стеноз

6.	д) другие врожденные аномалии аорты	НК 2А степени и более Сердечная недостаточн ость	Q25.4	затрудненн ым выбросом крови из левого желудочка. НК 2А степени и более. При наличии постстеноти ческого расширения (аневризма аорты или легочной артерии).
	е) атрезия легочной артерии		Q25.5	
	ж) стеноз легочной артерии		Q25.6	Пороки сердца с затрудненн ым выбросом крови из левого желудочка. НК 2А степени и более. При наличии постстеноти ческого расширения (аневризма аорты или легочной артерии)
	з) другие врожденные аномалии крупных артерий		Q25.8	i i

	и) врожденная аномалия крупных артерий неуточненна я		Q25.9	
7.	Агенезия и другие редукционн ые дефекты почки		Q60	Единственн ая почка (врожденна я или оставшаяся после нефрэктоми и), при азотемии, артериальн ой гипертензии , туберкулезе , пиелонефри те, гидронефро зе
8.	Экстрофия мочевого пузыря		Q64.1	
9.	Врожденны й множествен ный артрогрипоз		Q74.3	
10.	Дистрофиче ская дисплазия		Q77.5	Костей и позвоночни ка
11.	Незавершен ный остеогенез		Q78.0	Врожденная ломкость костей
12.	Врожденное отсутствие конечности( ей) неуточненно й(ых)		Q73.0	
13.	Краниосино стоз		Q75.0	
ТРАВМЫ, (	ТРАВЛЕНИЯ I ВН	И НЕКОТОРЫЕ ЕШНИХ ПРИЧ		ДЕИСТВИЯ

1.	Травма матки		S37.6	При которой невозможна имплантаци я эмбрионов или вынашивани е беременнос ти. Вопрос о возможност и и видах ВРТ после коррекции решается консилиумо м врачей
----	-----------------	--	-------	--

-----

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

Приложение N 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

ВКЛАДЫШ В МЕДИЦИНСКУЮ КАРТУ
ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
(ФОРМА N 025/У), ИЛИ КАРТУ
СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО, ИЛИ КАРТУ
ПАЦИЕНТА АКУШЕРСКОГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В
УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА ДНЕВНОГО
ПРЕБЫВАНИЯ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОЙ

## ИНСЕМИНАЦИИ

Наим ан меди ко орган ци	ие цино й низа	C				Код фо <u>ОК</u>	і по									
										Ko, opr низ ции по OK O	-a 3a ∕1					
	Α	₄др€	ЭС									дон Ут иказ ""	Poc	нта жде Мин сии	ция на здра 20	
				N	кар <sup>-</sup>	ГЫ _	N	попь	ытк	и						
Ф. И. О.													,		г. ро ж до ні	) e
Д и аг н о з:																

Предполагаемая программа вспомогательных репродуктивных технологий (искусственной инсеминации):

В ОСТОСТВОННОМ НИКЛО	мужа (партнера)	пациентки
в естественном цикле	сперма	ооциты
с овариальной стимуляцией	донора	донора
	(нужное подчеркнуть)	

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	

## Протокол овариальной стимуляции

Д								
a								
а т								
a								
Д e								
е								
Н								
Ь								
Ц								
Ц И								
K								
Л								
а ( с т								
(								
С								
T								
И								
м У л								
У								
Л								
Я								
Ц								
И								
N N								
)								
Н								
a								
И								
NA	1 1		1 1					

О В е р т и к а л и ) < * * >

> Ячейки по репарата.	горизонтали ,	для отметки о	применении л	іекарственно
Врач	T			
γρα	Ф.И.О.		подпись	
Дата	День цикла	Эндометрий (м-эхо)	Правый яичник (число и размер	Левый яичник (число и размер
			фолликулов	фолликулов
a	м е	ча	н и	Я
a	ме	ч а	н и	Я
а	м е	ча	н и	Я

Дата	Время	День цикла	

Состояни	е		_ Kox	кные п	окровы	и вид	имые	слиз	ист	ые	
Пульс	у	 /Д/ми	н. АД	ļ/_	MM	.рт.ст	. T	C.			
Пункция (											
Пунктиро	вано					Особенности операции:					
Промыто											
Ооцитов											
					Врач:						
Анестези пособие	ологичес	кое	АДг	им.рт.с	CT.		Пуль	с д/м	ин		
					Врач:						
Врач											
		<b>Ф.И.С</b>					рдпис				
<b>К</b> у словия ку инсеминац Программа С р	<b>УЛЬТИЕ</b> УЛЬТИВИР JUЯ IN VITO	<b>вир</b> ( овані	<b>)Ван</b> ия,			ви	эмб	рио	НО	В	
Ку словия ку нсеминац Ірограмма С р е д	<b>УЛЬТИЕ</b> УЛЬТИВИР JUЯ IN VITO	<b>вир</b> ( овані	<b>)Ван</b> ия,			ви	эмб	рио	НО	В	
Врач  /словия ку  инсеминаца  Программа  С р е д а	<b>УЛЬТИЕ</b> УЛЬТИВИР JUЯ IN VITO	<b>вир</b> ( овані	<b>)Ван</b> ия,			ви	эмб	рио	НО	B	

				<u>.</u>				
3	а	M	е	Ч	a	Н	И	Я
12								
11								
10								
9								
8								
7								
6								
5								
4								
3								
2								
1								

# Протокол переноса свежих эмбрионов в полость матки

Дата	День цикла			Перенесено эмбрионов	1, 2
Отменен по п	ричине:	-			
			Особе	нности перено	oca
		Пулевые щипцы			
		Смена катетера			
		Повторный перенос			
				Врач:	

## Осложнения

Синдр ом гиперс тимул яции яични ков	нет		да		1 ст.	2 ст.	3 ст.
Другие осложне	эния:						
Лечен ие	амб.	стац.					
			(нужное	отметить	<u>s)</u>		
3 г	а м	е	Ч	а	Н	И	Я
Врач							
Брач		Ф.И.О.			подпис	`L	

# Криоконсервация эмбрионов/ооцитов

Дата криоконсер	вации						
Число замороже ооцитов	нных эмбр	ионов/					
Стадии и	1.		4.		7.		
морфологическ	2.		5.		8.		
ая оценка эмбрионов/ ооцитов (по соломинкам) (выделить нужное)	3.		6.		9.		
Время культивир		1					
Криопротектор/к	Сриосреда						
N Дьюара/пенала	a						
Кодировка/цвет							
3 а	м е	l	Ч	а	Н	И	Я
Эмбриолог							
	Ф.И.О.			подп	ИСЬ		

## Перенос криоконсервированных эмбрионов

Дат	ара	змор	ажи	вани	19						
Ч											
ИС											
ло											
pa											
ЗМ											
op											
0											
Ж											
ен											
Н											
Ы Х											
э											
м бр											
ио											
но											
В											
В											
ы											
ж											
ИВ											
ae											
M											
OC ТЬ											
Ф											
ра											
μa											

\_\_\_\_

Эмбриолог			
	Ф.И.О.	подпись	

### Поддержка лютеиновой фазы цикла

Дата ЭТ
Н а и м м е е н о о в а н и и е е л е к а 1 р < с 1 т > в . е е н н н ы х п р е е п а а р а т о о в в

#### Диагностика беременности

Дата	День после ЭТ	Хорионический гонадотропин (ХГ)	Ультразвуковое исследование (УЗИ)

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	

#### Исход лечения

Беременнос ть (УЗИ+, уровень ХГ)	Маточная (если многоплодн ая - указать)	Внематочна я (УЗИ-, уровень ХГ)	Беременнос ть не наступила (УЗИ-, уровень ХГ)	Нет данных
--	--	---------------------------------------	---	------------

### Заключение по законченному циклу лечения и рекомендации

Дата			
Б			I
Врач			
	Ф.И.О.	подпись	

<1> Ячейки по горизонтали для указания даты.

<2> Ячейки по горизонтали для отметки о применении лекарственного препарата.

Приложение N 4 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ДОНОРА СПЕРМЫ

#### Анкета донора спермы <1>

						K	од а	НОН	ИМЬ	ЮГО	дон	юра	1
_													
Φ													
И													
0													
	Ц			 	$\perp$								
Д а													
т													
a													
р													
0													
Ж													
д е													
н													
и													
<u> </u>													

Национальность									
Расоваяпринадлежность									
Паспортные данные									

D
ACT
CT
1
Here
PC C C C C C C C C C C C C C C C C C C
C
1
A
10
CO C
10
10
DO OK
K
K
T
T
e
1
p p
\$\psi\$

0								
б				П				
р				p				
a				0				
3				ф				
0				ė				
В				СС				
a				И				
Н				Я				
е								
6								

Подвергается ли воздействию вредных и/или опасных производственных факторов (да/нет)

Е								
E c								
Л								
И								
д a								
a								
,								
K								
a ĸ								
K								
и х:								
X:								

Семейное положение (холост/женат/разведен)

Наличие детей (есть/нет)

Наследственные заболевания в семье (есть/нет)

Вредные привычки:

Курение (да/нет)

Употребление алкоголя (с частотой \_\_\_\_\_)/не употребляю)

Употребление наркотических средств и/или психотропных веществ без назначения врача (никогда не употреблял/с частотой \_\_\_\_\_\_)/ регулярно)

Сифилис, гонорея, гепатит (не болел/болел)

Имели ли Вы когда-нибудь положительный или неопределенный ответ при обследовании на ВИЧ, вирус гепатита В или С? (да/нет)

Находится не находится под диспансерным наблюдени м в кожно- венерологи еском диспансере / психоневро диспансере наркологич ском диспансере	e 14 2 3 1 6 6 7						
У							
а							
K							
ОГ О							
В							
p a							
Ч							
a- c							
п							
е Ц							
И							
а							
и							
а							
Фенотипиче							
Рост					_		
Волосы (пря							
Цвет волос					<del></del>		
Разрез глаз					_		
Цвет глаз (го	-						
Нос (прямой				широкий	1)		
Лицо (кругло	ре/оваль	ное/узко	oe)				

Н								
а								
Л								
И								
Ч								
И								
е								
C								
И								
Г								
M								

Лоб (высокий/низкий/обычный) Размер одежды \_\_\_\_\_ обуви \_\_\_\_

До по лн ит ел ые св ен ия о се бе (д ля за по лн ен												
ПО												
ен												
ИЯ												
не												
об												
яз												
ат												
ел												
ы)												
ы	1	-				Т		Т				H

Ч								
е								
М								
б								
б о								
Л								
е								
Л								
за								
П								
ос								
Л								
е								
Д								
Н								
И								
е 2 м								
<u></u>								
ec								
Я								
ц a								
u								

### Карта обследования донора спермы

		Код а	нонимного донора
Φ .	И		0 .
 Группа крови и Rh-факто	pp	(	) Rh ()
Вид обследования	Да	та	Заключение специалиста/ результат
Результаты медико- генетического обследования (заключение врача- генетика)			Противопоказаний к донорству спермы нет

Заключение врача - психиатра-нарколога	Диспансерное наблюдение в наркологическом диспансере не установлено
Заключение врача- психиатра	Диспансерное наблюдение в психоневрологическо м диспансере не установлено
Прием (осмотр, консультация) врачатерапевта	Противопоказаний к донорству спермы нет
Прием (осмотр, консультация) врача- уролога	Противопоказаний к донорству спермы нет
Спермограмма	
Цитогенетическое исследование (кариотип)	
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	
Определение суммарных антител классов М и G (anti- HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в	
пту 1/2 + Аур24) в крови	

3								
а								
K								
Л								
Ю								
ч								
е								
Н								
И								
е								
В								
p a								
Ч								
а								
:_								

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	
Дата:			

Заключениеврача:													
					_	_	_	_	_	_	-	-	
					_	_	_	_			_		
					_								

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	
Дата:			

### Календарь медецинского обследования донора спермы

Код анонимного донора

Да та:												
чис												
ло,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ме	•	_		7	J		<b>'</b>			10		12
СЯЦ												
,												
год												

Пр ие м (ос мо тр, кон сул ьта ци я) вра ча-тер ап евт а						
Пр ие м (ос мо тр, кон сул ьта ци я) вра ча- уро лог а						
Сп ер мог ра мм а						

Ци					
ТОГ					
ен					
ети					
чес					
кое					
исс					
ле					
до					
ван					
ие					
(ка					
ри					
ОТИ					
п)					
Гру					
пп					
a					
кро					
ВИ					
И					
Rh-					
фа					
KT0					
р					

Оп						
ре						
де						
ле						
ни						
е						
ант						
ите						
лк						
бл						
ед						
НО						
й						
тре						
ПО						
не						
ме						
(Tr						
ер						
on						
em						
a						
pall idu m)						
idu						
m)						
В						
кро						
ВИ						
Оп						
pe						
де						
ле						
НИ						
е						
ант						
ите						
ЛК						
пов						
ерх						
HOC						
THO						
му						
ант						
иге						
ну						
(H						
Bs						
ну (H Bs Ag) ви						
рус						
a						

1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1
геп						
ати						
та						
В						
(He						
nati						
pati tis B						
lio D						
D:						
viru						
s) B						
кро						
ВИ						
ил						
И						
ОП						
ре						
де						
ле						
ни						
е						
ант						
иге						
на						
(Hb						
sA						
97						
g)						
ВИ						
рус						
a						
геп						
ати						
та						
В						
(He						
pati						
tis						
tis B viru						
viru						
s) B						
кро						
ВИ						

Оп ре						
де ле						
ни е						
сум ма						
рн ых						
ант ите						
л кл						
acc ob						
M иG						
(an ti-						
HC V						
lgG и						
anti						
-H CV						
lg M) ĸ						
ви						
у						
ати						
C (He						
pati						
tis C viru						
s) в кро						
ВИ						
ре						
де ле						
е						

ант							
ите							
Л							
ΚЛ							
acc							
ОВ							
N/							
M,							
G (Ig M, IgG							
(lg							
M.							
laG							
190							
) K							
ВИ							
рус							
У							
ИМ							
му							
HO							
де							
фи							
ЦИТ							
a							
че							
ло							
век							
a-1							
/2							
И							
ант							
иге							
на							
па 50							
p2 4							
4							
(Hu							
ma							
n							
im							
mu							
no							
defi cie							
cie							
ncy							
viru							
S							
HI							
V							
1/2							
+							
Aα							
+ Ag p2 4)							
η <u>ν</u>							
4)							

В						
кро						
ви						

### Лист опроса донора спермы

		Код анони	много донора											
(заполняется перед каждой сдачей спермы)														
Φ														
И														
O														
.		Самочувствие	(хорошее/плохо											
довлетворитель	106)													
a														
Л О														
б ы														
(e CT														
ь/ Н														
п														
е т)														
e														
е т) К а														
е т) К														

Наблюдаетесь ли Вы сейчас у врача? Какого?

Имели ли Вы контакты с больными вирусным гепатитом в последние 6 месяцев?
Имели ли Вы случайные половые связи в последние 6 месяцев?
Принимали ли Вы наркотические средства и/или психотропные вещества путем инъекций без назначения врача?
Чем болел за последний месяц
Подпись
<1> В случае анонимного донорства графы "ФИО", "дата рождения" (за исключением года), "паспортные данные", "фактический адрес проживания", "контактный телефон" не заполняются.
Приложение N 5
к приказу Министерства

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ДОНОРА ООЦИТОВ

здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 803н

#### Анкета донора ооцитов <1>

		Код анонимного донора	
Дата заполнения "	11	20 г.	

Φ										
И										
O										
Датарож дения		,								
Н а ци о н а л ь н о с т ь										

Р									
a c									
0									
В									
а я									
П									
р и									
Н									
a									
Д									
л е									
Ж									
Н О									
СТ									
Ь									
Па									
a c									
П									
o p									
р т									
Н									
ы е									
Д									
а н									
н									
ы									
е									

Фактический адрепроживания K									
контактныйтелефон									

О б р а з о в а н и е		П р о ф е сс и	
Подв ерга ется ли возд ейст вию вред ных и/ или опас ных прои звод стве нных факт оров (да/ нет) Если			
да, каки e:	DO DONOLINO (		

Семейное положение (холост/женат/разведен) Наличие детей (есть/нет). Возраст последнего ребенка \_\_\_\_\_ лет

На								
СЛ								
ед								
CT								
ве								
нн								
ые								
за								
бо								
ле								
ва								
ни								
Я								
В								
ce								
МЬ								
е								
(e								
CT								
ь/								
не								
т),								
ка								
КИ								
е	111510	 						

Вредные привычки:

Курение (да/нет)

Употребление алкоголя (с частотой \_\_\_\_\_)/не употребляю)

Употребление наркотических средств и/или психотропных веществ без назначения врача (никогда не употреблял/с частотой \_\_\_\_\_\_)/ регулярно)

Сифилис, гонорея, гепатит (не болел/болел)

Имели ли Вы когда-нибудь положительный или неопределенный ответ при обследовании на ВИЧ, вирус гепатита В или С? (да/нет)

Находится /			
не находится			
под			
диспансерн ым			
наблюдение			
м в кожно-			
венерологич			
диспансере			
/			
психоневро логическом			
диспансере			
/			
наркологиче			
диспансере			
Фенотипическ			
	Bec		
	ые/вьющиеся/кудряв	ые)	
Цвет волос			
Глаза (больши	е/средние/маленьки	e)	
Разрез глаз (е	вропейский/азиатск	ий)	
Цвет глаз (голу	убые/зеленые/серые	е/карие/черные)	
Лицо (круглое/	овальное/узкое)		
Нос (большой/	средний/маленький)		
Форма носа (пр	рямой/с горбинкой/к	урносый/широкий)	
Лоб (высокий/і	низкий/обычный)		
Наличие стигм	I		
Телосложение	(нормостеник/астен	ик/гиперстеник)	
Размер одех	жды C	обуви	бюстгальтера
	-	-	·
	_		
Kap	та обследова	ния донора о	оцитов
		Код анони	много донора
Φ	. И	<u> </u>	0
Ψ	. νι	•	

Группа крови и Rh-фактор:	(	( ) Rh (	(
. pyma npoznini apamopi		\/	\/

Вид обследования	Дата	Заключение специалиста/ результат
Результаты медикогенетического обследования (заключение врачагенетика)		Противопоказаний к донорству ооцитов нет
Заключение врача- психиатра		Диспансерное наблюдение в психоневрологическо м диспансере не установлено
Заключение врача - психиатра-нарколога		Диспансерное наблюдение в наркологическом диспансере не установлено
Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта		Противопоказаний к донорству ооцитов нет
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога		Противопоказаний к донорству ооцитов нет
Электрокардиограмм а		
Флюорография легких		
Ультразвуковое исследование матки и придатков		
Ультразвуковое исследование молочных желез		
Цитогенетическое исследование (кариотип)		
Определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)		

Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	
крови	
Определение антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
Определение суммарных антител классов М и G (anti- HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
Общий (клинический) анализ крови	
Анализ крови биохимический общетерапевтический й	
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
Анализ мочи общий (клинический)	

Микроскопическое исследование влагалищных мазков Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)	
Молекулярно- биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	
Исследование уровня фолликулостимулиру ющего гормона в сыворотке крови на 2 - 5 день менструального цикла	
Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	

$\vdash$	Заключениеврача:	Ч е м б о л е л а з п о л е д н и е 2 м е с я ц а
+		
+		
+		

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	
Дата:			

Приложение N 6 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННОЙ СПЕРМЫ ПАЦИЕНТОВ

Мест о хран ения в крио порц ий спер мы или не или огр спее ам рм ма			Пост упле ние спер мы	; cp	1 ед 1 ио нс ва						ФИО , подп ись эмбр иоло га
	N п/п	О. паци	а сда чи спе рм	рм огр ам		о хран ения в крио хран или	о порц ий спер	, подп ись эмбр иоло	разм ораж иван ия спер	од спер	рез уаль числя ло жся изрле асх до од жайн ова ир ова ир ова ир овар од жае ий ров спе ай рм спе ы рйи сые рм

Приложение N 7 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННОЙ ДОНОРСКОЙ СПЕРМЫ

Код анонимного донора

Ν π/π	N (код) доно ра спер мы	дат а сда чи спе рм ы	спе рм огр ам ма	Мест о хран ения в крио хран или ще	Числ о порц ий спер мы	ФИО , подп ись эмбр иоло га	Дата разм ораж иван ия спер мы	Расх од спер мы	чис ло рез чистват по мсв по мс ред и по мс ред и по м

Приложение N 8 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

## ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ООЦИТОВ ПАЦИЕНТОК

N n/n	И. О. па ци ент ки	ты ам бул ато рн ого бо льн ого <1 >	кр ио кон сер ва ци и	Чи сло оо цит ов	да кр ио кон сер ва ци и	хра не ни я оо цит ов	дп ись эм бр ио лог а	Дата	мо ро же нн ых оо цит ов	ост ав ши хся оо цит ов	чис ло оп ло дот вор ен ны х оо цит ов	дп ись эм бр ио лог а

-----

<1> Форма N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях", утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

Приложение N 9 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ДОНОРСКИХ ООЦИТОВ

	N (код)	н	гупле ие итов		СХОД ИТОВ	ка амбу рн болы < (рец	ои рты /лато ого ьного 1> ципие га)	ФИО, подпись эмбриоло га		
N π/π	донора ооцитов	Дат а заб ора ооц ито в	Чис ло ооц ито в	Вид сре да кри око нсе рва ции	Мес то хра нен ия ооц ито в	ФИ О, под пис ь эмб рио лог а	Дат а инс еми нац ии	Чис ло раз мор оже нны х ооц ито в	Кач ест во раз мор оже нны х ооц ито в	

-----

<1> Форма N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях", утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

Приложение N 10 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

### ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ

#### ПАЦИЕНТОВ

НО В ИВ ан ия >
-----------------

-----

<1> Форма N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях", утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации орт 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

Приложение N 11 к приказу Министерства

### ЖУРНАЛ УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЭМБРИОНОВ ДОНОРОВ

Приложение N 12 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

ЖУРНАЛ УЧЕТА ИСКУССТВЕННЫХ

### **ИНСЕМИНАЦИЙ**

Дата	Ф.И.О пацие нтки	N меди цинск ой карты пацие нта, получ ающе го меди цинск ую помо щь в амбул аторн ых услов иях/ карты стаци онарн ого больн ого	Номе р донор а	Доно рская / гомол огичн ая сперм а	Замо роже нная/ не подве ргнут ая криок онсер вации сперм а	Спер могра мма	Пров едено проце дур ИОС Д	ФИО, подпи сь эмбри олога
------	------------------------	--	-------------------------	--	--	----------------------	---	---------------------------------------

Приложение N 13 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

ФОРМА ИНФОРМИРОВАННОГО ДОБРОВОЛЬНОГО СОГЛАСИЯ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И

### ИСКУССТВЕННОЙ ИНСЕМИНАЦИИ



Прошу (просим) провести мне (нам) лечение бесплодия с применением программы вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ):

- экстракорпорального оплодотворения (ЭКО);
- экстракорпорального оплодотворения яйцеклетки путем инъекции сперматозоида в нее (ИКСИ);
- искусственной инсеминации (ИИ) с использованием:

криоконсервированной/не подвергнутой криоконсервации спермы;

криоконсервированных/не подвергнутых криоконсервации ооцитов;

криоконсервированных/не подвергнутых криоконсервации эмбрионов.

Прошу (просим) провести преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов/ооцитов.

Мне (Нам) разъяснен порядок проведения лечения программой ЭКО/ ИКСИ/ИИ и известно, что:

для лечения может потребоваться не одна попытка прежде, чем наступит беременность;

в процессе лечения могут быть выявлены неизвестные ранее факты, из-за которых, возможно, потребуется изменить план или способ лечения; лечение может оказаться безрезультатным;

преодоление бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий само по себе не повышает, но и не снижает риск врожденных заболеваний плода;

сперма/ооциты/эмбрионы после криоконсервации и размораживания могут быть непригодны для переноса;

до настоящего времени наука и медицинская практика не располагают достаточным количеством наблюдений для категоричного заключения об отсутствии каких-либо вредных последствий замораживания/ размораживания половых клеток/эмбрионов для здоровья будущего ребенка.

Мне (нам) объяснено врачом, что для достижения наилучших результатов лечения могут быть использованы лекарственные препараты, в аннотации которых производитель не указывает бесплодие как показание к применению или указывает беременность

как противопоказание к применению.

Мне (нам) понятны преимущества и возможные риски применения этих препаратов. На использование этих препаратов я (мы)

даю(ем)	не даю(ем)
согласие	согласие.

Мои (Наши) половые клетки/эмбрионы, оставшиеся после проведения программ ЭКО/ИКСИ/ИИ, прошу (просим):

- криоконсервировать
- утилизировать
- донировать

Заявляю(ем), что изложила(и) врачу все известные мне (нам) данные о состоянии моего (нашего) здоровья, наследственных, венерических, психических и других заболеваниях в моей (наших) семье(ях).

Я (Мы) предупреждена(ы) о том, что лечение программой ЭКО/ИКСИ/ ИИ может иметь осложнения, вызванные выполнением процедуры (кровотечение, воспаление, ранение соседних органов) и применением лекарственных препаратов, влияющих на функцию яичников (синдром гиперстимуляции яичников, формирование ретенционных кист яичника, аллергические реакции и другие побочные эффекты лекарственных препаратов, предусмотренные их производителем).

Мне (Нам) известно, что наступившая в результате лечения беременность может оказаться внематочной, многоплодной, а также может прерваться.

Я (Мы) подтверждаю(ем), что внимательно прочла(и) и поняла(и) всю информацию о процедуре, предоставленную мне (нам) специалистами медицинской организации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, его последствиях, а также о предполагаемых результатах.

Я (Мы) имела(и) возможность обсудить с врачом все интересующие или непонятные мне (нам) вопросы в этой области. На все заданные вопросы я (мы) получила(и) удовлетворившие меня (нас) ответы.

Мое (Наше) решение является свободным и представляет собой информированное добровольное согласие на проведение данной процедуры.

Попписи	
Подписи	
(расшифровка)	

Врач			
	Ф.И.О.	подпись	

Дата:		
• •		

Приложение N 14 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н

# ФОРМА ИНФОРМИРОВАННОГО ДОБРОВОЛЬНОГО СОГЛАСИЯ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ РЕДУКЦИИ ЭМБРИОНА(ОВ)/ПЛОДА(ОВ)

Я	
,	
	Ф.И.О., год рождения
имеющейся у меня	иском потери беременности, связанной с многоплодной беременностью, даю бровольное согласие на медицинское
	ем проведения операции редукции
	эмбриона(ов)/плода(ов).

M																	
е																	
Д																	
И																	
ц																	
и.																	
н																	
С																	
K																	
И																	
М																	
p																	
a																	
а б																	
0																	
Т																	
Н																	
и																	
K																	
0																	
М																	
											(до	ЛЖН	ОСТЬ	,			
										, ·	Ф.И.	Ο.					
															ицин		го
														pa	ботн	ика)	)
D 00	OT /			7 140		hon.	40.1		2007	<b>4011</b>			4 54				

в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи.

Я информирована, что операция редукции эмбриона(ов)/плода(ов) может привести к прерыванию беременности.

Я понимаю, что по причинам, не зависящим от врачей и медицинского персонала, в результате оперативного внутриматочного вмешательства возможно развитие таких осложнений, как:

кровотечение;

инфекционно-септические заболевания;

аллергические реакции на вводимые препараты;

тромбоэмболические осложнения,

которые могут потребовать интенсивной терапии и/или незапланированного оперативного вмешательства (вплоть до удаления матки и ее придатков).

Заявляю, что изложила медицинскому работнику все известные мне данные о состоянии своего здоровья, наследственных, венерических, психических и других заболеваниях в моей семье.

Я подтверждаю, что внимательно прочла и поняла всю информацию о

процедуре, предоставленную мне медицинским работником о целях, методах медицинского вмешательства, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, его последствиях, а также о предполагаемых результатах; я имела возможность обсудить с медицинским работником все интересующие или непонятные мне вопросы в этой области. На все заданные вопросы я получила удовлетворившие меня ответы. Мое решение является свободным и представляет собой информированное добровольное согласие на проведение данной процедуры.

Мне разъяснено, что я имею право отказаться медицинского вмешательства или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных <u>частью 9</u> статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с <u>пунктом</u> 5 части 5 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья:

(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)	

Ф.И.О.,			
подпись			
Врач			
	Ф.И.О.	подпись	
Дата:			