



КАТАЛОГ КЛИНИК ВРТ

**КУДА НАПРАВИТЬ
ПАЦИЕНТКУ?**



StatusPraesens
profimedia





NGC | NEXT
GENERATION
CLINIC

СЕТЬ КЛИНИК
РЕПРОДУКЦИИ И ГЕНЕТИКИ

Реклама



**ДОНОРСКИЕ
ПРОГРАММЫ**



ЭКО



ГЕНЕТИКА



АНДРОЛОГИЯ



**СУРРОГАТНОЕ
МАТЕРИНСТВО**



КРИОБАНК

МОСКВА

Верхняя Красносельская, 3, стр. 3
тел.: +7 (495) 111 0909
www.ngc.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

13-ая линия ВО, 10
тел.: +7 (812) 775 5555
www.ngc.clinic

ВЛАДИВОСТОК

Алеутская, 45
тел.: +7 (423) 209 9992
www.vldv.ngc.clinic

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Лицензия ООО "В.К.Р." №ЛОС/78-01/00895-5 от 03.07.2018; Лицензия ООО "Эн.Джи.Си" №ЛОС/77-01/016733 от 25.09.2018; Лицензия ООО "Эн.Джи.Си Владивосток" №ЛОС-25-01-004721 от 01.07.2019.

Уважаемые коллеги!



Несмотря на значительный прогресс медицинской науки и технологий, **проблема infertility** не просто далека от своего окончательного решения — она становится **всё актуальнее**. При этом точно оценить её **масштабы** трудно — фактически мы можем ориентироваться лишь на экспертные мнения. Бесплодие бывает не только **женским**, но и **мужским**, на которое приходится почти 40% всех случаев невозможности зачатия, но выявить которое куда сложнее. Мода на **отсроченное первое деторождение** приводит к тому, что до какого-то момента многие просто **не придают внимания** тому, что беременность не наступает, и не спешат обращаться к врачу. Да и само понятие «репродуктивный возраст» достаточно условно...

Цифры, которые называют исследователи, могут отличаться в разы, но речь всегда идёт о **десятках миллионов** супружеских пар по всему миру. Россия — не исключение: на круглом столе в Совете Федерации, прошедшем в феврале 2019 года, были приведены следующие данные: бесплодием страдают **6 млн российских женщин и 4 млн мужчин**, ежегодно этот диагноз ставят примерно 250 тыс. пациентов¹. И если принципы **профилактики вторичного бесплодия** понятны (выбор максимально «**щадящих**» методов лечения основного заболевания, позволяющих сохранить способность к деторождению), то в отношении **первичного** единственное, что мы можем сделать, — предложить воспользоваться **вспомогательными репродуктивными технологиями (ВРТ)**. Тем более что возможности для этого есть: в стране открыты **сотни специализированных клиник**, большинство из которых участвуют в реализации программы **обязательного медицинского страхования**.

Пока мы вынуждены идти экстенсивным путём, пытаясь **удовлетворить растущий спрос** на эти медицинские услуги. По данным президента Российской ассоциации репродукции человека (РАРЧ) проф. В.С. Корсака, в странах Европы ежегодно проводят до 1,5 тыс. циклов ВРТ на 1 млн населения, а в России — всего **839 на 1 млн человек**². Вывод прост — надо «**наращивать объёмы!**» Однако нельзя забывать и о качестве вмешательств, напрямую влияющих на **эффективность ВРТ**. И этот показатель тоже повышается: в экономически развитых странах он увеличился до **20–30%**³. Но как тогда относиться к фантастическим заявлениям о 60 и даже 70%? Что считают — число «**биохимических**» беременностей или родов?

Есть и ещё одна сторона медали: в 2016 году социологи выяснили, что Россия — «**страна победившего технооптимизма**»: 42% нашего населения считают, что при помощи научно-технических достижений можно **решить вообще любые проблемы**⁴. А значит, «пока можно пожить для себя, о детях будем думать позже»... Надо ли напоминать, что у женщин в возрасте до 34 лет родами заканчиваются 28,5% попыток ЭКО, а после 40 лет — только 8,2%?

Мир меняется (как бы мы к этому ни относились), но главная задача акушера-гинеколога остаётся неизменной: искать и находить **лучшее из всех возможных решений** проблем своих пациенток. Куда направить пару, страдающую бесплодием? Ответ на этот вопрос зависит от очень многих факторов и требует наличия достоверной информации. Она содержится в этом издании. Успехов на непростом пути преодоления бесплодия!

*С уважением,
президент Междисциплинарной ассоциации
специалистов репродуктивной медицины (МАРС),
засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН,
докт. мед. наук, проф. В.Е. Радзинский*

1. В Совете Федерации предложили обследовать молодых на бесплодие, 2019. — URL: <https://www.interfax.ru/russia/652153>.
2. Президент Ассоциации репродукции человека: шансы забеременеть стремительно падают после 35, 2019. — URL: <https://www.interfax.ru/russia/661068>.
3. Вспомогательные репродуктивные технологии: новые возможности. — URL: <https://demreview.hse.ru/article/download/6987/7500/>.
4. Публичный отчёт по результатам социологического исследования поведенческих и институциональных предпосылок технологического развития регионов РФ. — URL: https://www.rvc.ru/upload/iblock/0e8/attitudes_to_technologies_and_innovations_in_Russia.pdf.

От женской консультации до клиники ВРТ

Репродуктивное здоровье населения России оставляет желать лучшего: согласно последнему крупному отчёту Росстата, с 2005 по 2016 год **частота бесплодия возросла** почти вдвое — с 146,6 до **278,8 на 100 тыс.** женщин в возрасте 18–49 лет¹. Проблема перестала быть экзотической: такие пациентки приходят на приём к акушеру-гинекологу первичного звена ежедневно. И только от врача зависит, когда им будет поставлен правильный диагноз и проведено адекватное лечение. А потребности в использовании программ вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) достаточно высоки. Так, по мнению экспертов Российской ассоциации репродукции человека (РАРЧ), в 2016 году в нашей стране было выполнено 839 лечебных циклов ВРТ на 1 млн населения, однако такой итог далёк от идеальных представлений о необходимом объёме медицинской помощи бесплодным парам. Президент РАРЧ, проф. В. Корсак утверждает, что для удовлетворения запроса на лечение бесплодия число циклов ВРТ в нашей стране должно быть хотя бы аналогичным среднеевропейскому — 1500 на 1 млн населения².

Государство гарантирует бесплатную медицинскую помощь с использованием ВРТ, **включённых в базовую программу ОМС**³. Пациентка вправе рассчитывать на такие услуги **в любом регионе России** — это прямо следует из положений **Федерального закона №326-ФЗ**. В сентябре 2018 года Верховный суд РФ **признал недействующим** письмо Минздрава России от 29 марта 2016 года №15-4/10/2-1895⁴, которым был установлен единый порядок направления на процедуру ЭКО через комиссию субъекта РФ. Учитывая, что сегодня в стране работает около 200 клиник ВРТ, акушеру-гинекологу нужно понимать, **по каким критериям выбрать** ту, которая подходит конкретной пациентке.

Параметры, учитываемые при выборе клиники ВРТ

Наличие лицензии на выполнение работ (услуг) по профилю «акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)». **Дата выдачи** лицензии — косвенное свидетельство о «стаже» работы клиники.

Участие в реализации программы ОМС. Позволяет пациенткам получить помощь в рамках базовой программы ЭКО за счёт средств обязательного медицинского страхования.

Количество завершённых программ ВРТ и показатель take baby home (отношение числа новорождённых, выживших на протяжении 27 дней и более, к числу процедур переноса эмбрионов). По экспертным оценкам, в результате применения ВРТ в возрасте моложе 34 лет беременность наступает у 37%, роды — у 28,5%, в 35–39 лет эти показатели составляют 30 и 21%, а в 40 лет и старше — 15,4 и 8,2% соответственно.

Количество многоплодных беременностей. Известно, что вынашивание такой гестации ассоциировано с высоким риском как для женщины, так и для плодов (например, уровень перинатальной смертности при тройне достигает 16%, а при наличии четырёх или пяти плодов этот показатель равен 21%).

Частота синдрома гиперстимуляции яичников. К сожалению, этого ятрогенного осложнения, возникающего вследствие неконтролируемого гиперергического ответа яичников на введение гонадотропинов в циклах стимуляции овуляции и программах ВРТ, до сих пор избежать не удаётся.

Информационная поддержка пациентов. Для этих целей используют онлайн-консультации (в том числе юриста), сервис «вопрос–ответ», аккаунты в социальных сетях, оперативную связь по телефонам и электронной почте.

Характеристики медицинского персонала. Специализация основных «игроков» команды, уровень квалификации, наличие стажировок за рубежом, опыт, участие в научно-практических конференциях, публикационная активность — критерии, на которые обращают внимание все пациенты. Помимо акушеров-гинекологов, врачей репродуктологов и урологов (андрологов), большинство клиник предоставляет услуги эмбриологов, анестезиологов, врачей УЗ-диагностики, эндокринологов и др.

Оснащение клиники. Наличие собственной эмбриологической лаборатории, возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов — очевидные признаки центра репродукции высокого уровня.

Дополнительные факторы. Ряд клиник предоставляет возможность ведения беременности до родов; кроме того, на решение пациенток могут влиять месторасположение центра ВРТ, стоимость услуг, психологический комфорт для пациентов.

Основные нормативные документы

- Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утверждённый Приказом Минздрава России от 1 ноября 2012 года №572н.
- Порядок использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказания и ограничения к их применению, утверждённый Приказом Минздрава России от 30 августа 2012 года №107н.
- Клинические рекомендации «Женское бесплодие (современные подходы к диагностике и лечению)» (2019) и «Вспомогательные репродуктивные технологии и искусственная инсеминация» (2019).
- Стандарт медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утверждённый Приказом Минздрава России от 30 октября 2012 года №556н.
- Стандарт медицинской помощи больным с женским бесплодием маточного происхождения и с женским бесплодием, связанным с отсутствием овуляции, утверждённый Приказом Минздравсоцразвития РФ от 10 апреля 2006 года №265.
- Стандарт медицинской помощи больным, нуждающимся в экстракорпоральном оплодотворении, культивировании и внутриматочном введении эмбриона при бесплодии трубного происхождения (при оказании высокотехнологичной помощи), утверждённый Приказом Минздравсоцразвития РФ от 9 января 2007 года №5.

Обследование при подозрении на бесплодие

Термином «бесплодие» обозначают состояние, которое характеризуется невозможностью достичь клинической беременности после 12 мес регулярной половой жизни без контрацепции вследствие нарушения способности к репродукции (либо индивидуальной, либо совместно с партнёром).

Постановка диагноза **не требует обязательного наблюдения в течение года**, а лечебные медицинские вмешательства могут быть начаты раньше — на основании анамнеза и объективных данных (например, при вторичном бесплодии, которое возможно в том числе при наличии в анамнезе беременностей и/или родов).

Частоту половых актов не относят к критериям диагноза «бесплодие», однако акушер-гинеколог обязан информировать пациентку, что интервалы воздержания более 5 дней могут отрицательно влиять на количество и качество сперматозоидов.

Клиническую беременность верифицируют путём обнаружения на УЗИ одного или более плодных яиц или при наличии достоверных клинических признаков гестации, в отличие от «**биохимической**», которую устанавливают только на основании определения β -ХГЧ в сыворотке крови или в моче. Термин применяют как для маточной, так и для эктопической беременности.

При подозрении на инфертильность **длительность обследования пары** должна составлять 3–6 мес. Оно включает:

- Сбор жалоб и анамнеза.
- Общий и гинекологический осмотры.
- Инфекционный скрининг (микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и влагалища, молекулярно-биологическое исследование соскоба из цервикального канала на выявление *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma spp.*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium*, *Trichomonas vaginalis*).
- Оценка овуляторной функции (уровень прогестерона в крови за 7 дней до менструации; уровень ЛГ в моче за 1–2 дня до овуляции; УЗ-мониторинг; при подозрении на патологические процессы эндометрия — выполнить биопсию эндометрия с гистологическим исследованием биоптата).
- Определение овариального резерва (уровень антимюллера гормона в крови, ФСГ на 2–5-й день менструального цикла, количество антральных фолликулов при трансвагинальном УЗИ в раннюю фолликулярную фазу цикла).
- Определение уровня гормонов в крови на 2–5-й день менструального цикла (базальной концентрации ФСГ, АМГ, пролактина, ЛГ, эстрадиола, общего тестостерона, тиреотропного гормона [ТТГ] и антител к тиреопероксидазе).
- УЗИ органов малого таза.
- Определение проходимости маточных труб (гистеросальпингография; соногистеросальпингография; по показаниям — лапароскопия).
- Оценку данных МРТ, гистероскопии, лапароскопии, выполненных при наличии показаний.

Обследование мужчины–полового партнёра выполняет врач-уролог.

Использование ВРТ

Согласно Федеральному закону №323-ФЗ, под **термином «ВРТ»** понимают методы лечения бесплодия, при применении которых отдельные или все этапы зачатия и раннего развития эмбрионов осуществляют вне материнского организма. В эту категорию попадают перечисленные ниже процедуры.

В Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов включена **базовая программа ЭКО**. В неё входят: стимуляция суперовуляции; пункция фолликулов яичника под контролем УЗИ (с обезболиванием); инсеминация ооцитов специально подготовленной спермой; культивирование эмбрионов; перенос эмбрионов. При необходимости хранения половых клеток (в том числе донорских), эмбрионов или тканей репродуктивных органов (для лечения бесплодия) базовая программа ЭКО может быть дополнена криоконсервацией эмбрионов, гамет (ооцитов, сперматозоидов) и внутриматочным введением криоконсервированного эмбриона.

К общим показаниям для применения ВРТ относят следующие.

- Отсутствие беременности при лечении бесплодия в течение 12 мес при возрасте женщины до 35 лет или в течение 6 мес при возрасте женщины 35 лет и старше.
- Абсолютное бесплодие (отсутствие матки, яичников, отсутствие или непроходимость обеих маточных труб, азооспермия и др.).
- Клинические случаи, когда вероятность преодоления бесплодия с применением ВРТ выше, чем другими методами.

Кроме того, программы ВРТ **могут быть выполнены при отсутствии бесплодия:**

- при наличии показаний к ПГТ;
- при сексуальных нарушениях, препятствующих выполнению полового акта;
- у ВИЧ-инфицированных дискордантных пар.

Для определения показаний к применению ВРТ оценивают нижеперечисленные показатели.

- Эндокринный и овulatory статусы (уровни пролактина, гонадотропинов и стероидных гормонов в крови, трансвагинальное УЗИ матки и придатков).
- Пройодимость маточных труб и состояние органов малого таза (лапароскопия, в случае отказа женщины — гистеросальпингография, контрастная эхогистеросальпингоскопия).
- Состояние эндометрия (трансвагинальное УЗИ, гистероскопия, биопсия эндометрия).
- Эякулят полового партнёра.
- Наличие урогенитальных инфекций.

Особенности назначения конкретных методов

Показания к использованию базовой программы ЭКО:

- бесплодие, не поддающееся лечению, в том числе с использованием методов эндоскопической и гормональной коррекции нарушений репродуктивной функции мужчины и женщины, в течение 9–12 мес с момента установления диагноза;

- заболевания, при которых наступление беременности невозможно без использования ЭКО.

Перечень противопоказаний к использованию базовой программы ЭКО приведён в Приказе Минздрава России от 30 августа 2012 года №107н.

В качестве **ограничений** для применения ЭКО принято выделять ряд состояний.

- Снижение овариального резерва (по данным ультразвукового исследования яичников и уровня антимюллера гормона в крови).
- Состояния, при которых лечение с использованием базовой программы ЭКО неэффективно и показано использование донорских и (или) криоконсервированных половых клеток и эмбрионов, а также суррогатного материнства.
- Наследственные заболевания, сцепленные с полом, у женщин (гемофилия, мышечная дистрофия Дюшенна, ихтиоз, связанный с X-хромосомой, амиотрофия нервальная Шарко–Мари и др.) (по заключению врача-генетика возможно проведение базовой программы ЭКО с использованием собственных ооцитов при обязательном выполнении ПГТ).

Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) показана при выявлении следующих патологических изменений.

- Тяжёлое нарушение сперматогенеза.
- Эякуляторная дисфункция.
- Отсутствие или низкий процент оплодотворения (20% и менее) ооцитов в предыдущей программе ЭКО.
- Малое количество ооцитов (четыре и менее).

Криоконсервация биоматериалов показана при необходимости хранения:

- половых клеток, эмбрионов и/или тканей репродуктивных органов до начала проведения химиотерапии и/или лучевой терапии;
- половых клеток, эмбрионов и/или тканей репродуктивных органов с целью дальнейшего использования при лечении бесплодия, в том числе в программах ВРТ;
- донорских половых клеток для использования при лечении бесплодия, в том числе в программах ВРТ.

Показания к использованию донорских ооцитов.

- Отсутствие ооцитов, обусловленное естественной менопаузой, синдромом преждевременного истощения яичников, синдромом резистентных яичников, состоянием после овариэктомии, радио- или химиотерапии, генетическими заболеваниями.
- Неудачные повторные попытки выполнения программы ЭКО (ИКСИ) (три и более) при недостаточном ответе яичников на стимуляцию суперовуляции, неоднократном получении эмбрионов низкого качества, перенос которых не обеспечивает наступление беременности, а также при снижении овариального резерва.

Использование донорской спермы показано в случаях:

- неэффективности программы ЭКО (ИКСИ) с использованием спермы мужа (партнёра);
- отсутствия полового партнёра у женщины;

- азооспермии партнёра;
 - наследственных заболеваний партнёра.
- Донорские эмбрионы** используют при:
- отсутствии у партнёров собственных половых клеток;
 - высоком риске наследственных заболеваний;
 - неоднократном получении эмбрионов низкого качества, перенос которых не приводит к наступлению беременности (при трёх и более попытках ЭКО).
- К суррогатному материнству** прибегают в нижеперечисленных ситуациях.
- Отсутствие матки (врождённое или приобретённое).
 - Деформация полости или шейки матки при врождённых пороках развития или в результате заболеваний.
 - Синехии или облитерация полости матки, атрофия эндометрия.
 - Наличие заболеваний, включённых в Перечень противопоказаний к использованию ВРТ.
 - Неудачные повторные попытки ЭКО (три и более) при неоднократном получении эмбрионов хорошего качества, перенос которых не обеспечивает наступление беременности.
 - Привычное невынашивание беременности.
- Показания для процедуры искусственной инсеминации.**
- С использованием донорской спермы: при тяжёлом нарушении сперматогенеза; эякуляторно-сексуальных расстройствах; высоком риске наследственных заболеваний; а также при отсутствии полового партнёра.
 - С использованием спермы партнёра: при субфертильной сперме; эякуляторно-сексуальных расстройствах; при бесплодии цервикального происхождения; вагинизме.

Рекомендуя конкретную клинику ВРТ пациентке, врачу, ведущему амбулаторный приём, важно самому **быть уверенным в правильности** своего выбора, а для этого располагать всей **необходимой информацией**. Уверены, что каталог, который вы держите в руках, поможет в этом!

1. Здравоохранение в России. — М.: Росстат, 2017. — URL: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/zdrav17.pdf.
2. URL: <https://www.interfax.ru/russia/661068>.
3. О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов: Постановление Правительства РФ №1506 от 10 декабря 2018 года.
4. Решение Верховного Суда РФ от 25 сентября 2018 года №АКПИ18-856.



Интеллектуальная элита репродуктивной медицины



mars-repro.ru



info@mars-repro.ru



spnavigator.ru





федеральное государственное бюджетное учреждение

Поликлиника №3
Управления делами
Президента РФ

В ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ функционирует отделение ВРТ, в условиях которого осуществляется оказание медицинской помощи в диагностике и лечении всех видов женского и мужского бесплодия в системе ОМС. В составе отделения работает самая крупная в Москве лаборатория клини-

ческой андрологии, где наряду с традиционными можно пройти эксклюзивные исследования для диагностики мужского бесплодия, а лаборатория эмбриологии оснащена микроманипуляционной системой последнего поколения, повышающей результативность ИКСИ. В лечении бесплодия применяют ЭКО по индивидуальному протоколу, включающему ПИКСИ, ИМСИ, преимплантационный генетический скрининг. На всех этапах ведения пациентки получают психологическое сопровождение.

Москва, 129090,
Грохольский пер., д. 31
Тел.: +7 (495) 982 1035, +7 (495) 982 1004
E-mail: bosikova_ef@pudp.ru
www.eko-pudp.ru

■ Дата выдачи лицензии

20 декабря 2013 года, 27 апреля 2018 года

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- Обратная связь на сайте www.eko-pudp.ru
- Ответы врача на вопросы по e-mail: info@svfetisova.ru

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В отделении ВРТ работают 3 проф., 3 докт. мед. наук, 5 канд. мед. наук с высшей категорией, 1 канд. биол. наук с сертификатом ESHRE. Все специалисты отделения имеют зарубежные сертификаты

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Эндокринолог
- Маммолог
- Терапевт
- Сосудистый хирург
- Гематолог
- Андролог
- Ревматолог
- Кардиолог
- Физиотерапевт
- Арт-психотерапевт

■ Применяемые технологии ВРТ

- Донорство яйцеклеток
- Криоконсервация ооцитов, спермы, эмбрионов
- Суррогатное материнство

■ Особенности оснащения

- Современное эмбриологическое оборудование, позволяющее выполнить высокотехнологичные методики ICSI, IMSI, PICSI
- Собственная андрологическая лаборатория с возможностью определения как стандартных, так и дополнительных параметров спермограммы: продукции активных форм кислорода, фрагментации ДНК, нарушения конденсации хроматина
- Все виды андрологических операций для лечения различных форм мужского бесплодия

■ Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов

Есть, методом NGS

■ Возможность ведения беременности до момента родоразрешения

Есть

■ Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)

300 циклов в год

■ Показатель take baby home, %

25

■ Частота многоплодной беременности, %

0

■ Наличие собственной эмбриологической лаборатории

Да

■ Показатель эффективности программ ВРТ, %

35

■ Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %

0,1



Главная цель Next Generation Clinic (NGC) — здоровый ребёнок. В её достижении врачи клиники опираются на единство программ ЭКО и генетики, специализируясь на донорских программах, PGT-A NGS, а также на диагностике наследственных заболеваний пациентов и доноров на собственной панели NextGen21.

Москва, 107140,
ул. Верхняя Красносельская,
д. 3, стр. 3
Тел./факс: +7 (495) 111 0909
E-mail: moscow@ngc.clinic
www.ngc.ru

г. Санкт-Петербург, 199034,
13-я линия Васильевского
острова, д. 10
Тел./факс: +7 (812) 775 5555
E-mail: info@ngc.clinic
www.ngc.clinic

г. Владивосток, 690091,
ул. Алеутская, д. 45
Тел.: +7 (423) 209 9992
E-mail: info@vldv.ngc.clinic
www.vldv.ngc.clinic

■ Контактное лицо для оперативной связи

- NGC Санкт-Петербург — Чаликова Марина Борисовна
- NGC Москва — Фокичева Аминат Анатольевна
- NGC Владивосток — Грачёва Алина Максимовна

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

- 26 февраля 2015 года (NGC Санкт-Петербург)
- 11 сентября 2017 года (NGC Москва)
- 1 июля 2019 года (NGC Владивосток)

■ Участие в программе ОМС

Нет

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- Акции на первичный приём и программы ВРТ
- Дни открытых дверей
- Ответы на вопросы в социальных сетях, по e-mail
- Консультации юриста
- Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCQ5r-2eZ9Doif0-PcYGUQSQ>
- Москва:
 - Сайт <http://ngc.ru/>
 - Instagram <https://www.instagram.com/ngc.clinic.msk/>
 - FB <https://www.facebook.com/nextgenerationclinicmsk/>
 - VK <https://vk.com/ngclinicmsk>
- Санкт-Петербург:
 - Сайт <http://www.spbivf.com/>
 - Instagram <https://www.instagram.com/ngc.clinic/>
 - FB <https://www.facebook.com/nextgenerationclinic/>
 - VK <https://vk.com/ngclinic>

- Владивосток:
 - Сайт <http://www.vldv.ngc.clinic/>
 - Instagram https://www.instagram.com/ngc_vladivostok/

■ **Уровень специалистов-репродуктологов**

В клинике работают докт. мед. наук, канд. мед. наук, врачи высшей категории. Специалисты проходили обучение и стажировки в европейских клиниках: Кембриджа, Тампере, Гамбурга, Рима, Брюсселя, Копенгагена и Хьюстона

■ **Наличие врачей смежных специальностей**

- Генетик
- Акушер-гинеколог
- Эндокринолог
- Уролог
- Психолог
- Терапевт
- Анестезиолог
- Врач УЗИ-диагностики

■ **Применяемые технологии ВРТ**

- Программы ВРТ, в том числе донорство ооцитов, спермы, эмбрионов
- Хранение биоматериала
- Суррогатное материнство
- Диагностика наследственных заболеваний (NextGen21)
- PGS (PGT-A) NGS
- Лечение всех форм мужского бесплодия, в том числе с использованием микрохирургических технологий
- Спермлаборатория — экспертный уровень анализов спермы

■ **Особенности оснащения клиники**

- Собственный генетический центр NGC Research Lab
- Аппарат УЗИ экспертного класса Voluson E10

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

В среднем в каждой из клиник — 1800 циклов в год

■ **Показатель take baby home, %**

47,1 (программы с донорскими яйцеклетками с PGT-A)

■ **Частота многоплодной беременности, %**

8 (в 2018 году)

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Есть

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

46,7 (74 для программ с ДЯ, PGT-A NGS, до 35 лет)



СМ-Клиника
центр репродуктивного здоровья

Центр репродуктивного здоровья «СМ-Клиника» специализируется на ведении пациентов с нарушениями репродуктивной системы. Специалисты центра владеют

методиками консервативного и хирургического лечения, инновационными технологиями ВРТ, а собственные криобанк и эмбриологическая лаборатория оснащены современным оборудованием от ведущих производителей. Врачи более 20 специальностей — члены PAPЧ и ESHRE — практикуют индивидуальный мультидисциплинарный подход к каждой паре.

Москва, 125040,
пер. Расковой, д. 14/22
Тел.: +7 (495) 777 4849
E-mail: chagaeva.ts@smpost.ru

■ Контактное лицо для оперативной связи

Юсупова Диана, тел.: + 7 (916) 505 4855

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

С 2014 года; действующая — №ЛО-77-01-014483 от 28.06.2017

■ Участие в программе ОМС

Нет

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- ВКонтакте: https://vk.com/sm_eko
- Facebook: <https://www.facebook.com/smclinica.eko>
- Инстаграм: @sm_eko

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В центре ведут приём канд. мед. наук (66,6% врачей), докт. мед. наук (11,1%), специалисты высшей категории

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Акушер-гинеколог
- Уролог-андролог
- Гематолог
- Гемостазиолог
- Генетик
- Маммолог
- Онколог
- Гирудотерапевт
- Психотерапевт
- Терапевт
- Эмбриолог
- Эндокринолог
- Аллерголог-иммунолог
- Невролог
- Колопроктолог
- Отоларинголог
- Дерматовенеролог
- Трансфузиолог
- Анестезиолог-реаниматолог
- Врач УЗИ-диагностики
- Мануальный терапевт
- Эндоскопист
- Гепатолог
- Гастроэнтеролог

■ **Применяемые технологии ВРТ**

- Криоконсервация эмбрионов, спермы и ооцитов
- Суррогатное материнство
- Донорство спермы и яйцеклеток

■ **Особенности оснащения клиники**

- Собственный криобанк
- Круглосуточный стационар
- УЗ-аппарат экспертного уровня
- Эмбриологическая лаборатория
- Высокотехнологичное микрохирургическое оборудование (в т.ч. Micro TESE)
- Культивирование эмбрионов и подготовка сред только в планшетных мультигазовых инкубаторах при пониженной концентрации кислорода

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Да, в том числе до 12 нед гестации

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

Более 1500

■ **Показатель take baby home, %**

84

■ **Частота многоплодной беременности, %**

6

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0,2

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

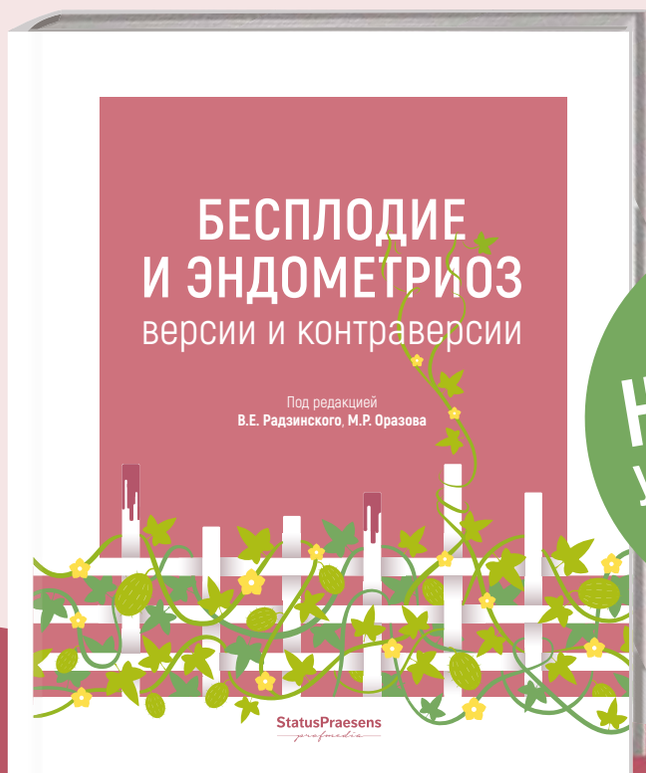
Есть

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

37,7

ЧИТАТЬ НЕ ВРЕДНО! ВРЕДНО НЕ ЧИТАТЬ...

...КНИГИ
издательства
StatusPraesens!



НОВИНКА!
УЖЕ В ПРОДАЖЕ

Самые сложные вопросы об эндометриозе и связанном с ним бесплодии в формате «версии и контраверсии» — наиболее эффективным для осмысления новой научной информации! **Практические рекомендации по диагностике и лечению** для реализации репродуктивной функции пациентки.

Варианты действий в различных клинических ситуациях!

**Стоимость книги
с доставкой
по России — 1300
руб.**

+7 (499) 346 3902, доб. 503, 514

ig@praesens.ru

praesens.ru

praesens

stpraesens

statuspraesens

МОСКВА

В составе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России с 2009 года функционирует отделение ВРТ, специалисты которого выполняют полный комплекс диагностических и лечебных мероприятий, направленных на преодоление всех видов женского и мужского бесплодия. Сотрудники отделения — докт. и канд. мед. наук с большим опытом работы. Применение современных инновационных технологий и персонализированного подхода позволяет достичь высокой эффективности ле-



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

чения infertility при минимальных осложнениях. Центр открыт для оказания помощи супружеским парам из всех субъектов РФ, лечение осуществляется как в рамках ОМС, так и на договорной основе.

Москва, 117036,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 11
Тел.: +7 (495) 500 0090,
+7 (495) 700 0200

■ Контактное лицо для оперативной связи

Зав. отделением ВРТ Витязева Ирина Ивановна

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

7 декабря 2017 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

<https://www.endocrincentr.ru/departments/institut-reproduktivnoy-mediciny/otdelenie-vspomogatelnyh-reproduktivnyh-tehnologiy>

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В отделении ВРТ работают докт. мед. наук, канд. мед. наук, канд. биол. наук. В Центре — четыре акад. РАН, два члена-корр. РАН, докт. мед. наук, канд. мед. наук

■ Наличие врачей смежных специальностей

- | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|
| • Уролог-андролог | • Оториноларинголог | • Гастроэнтеролог |
| • Эндокринолог | • Офтальмолог | • Нефролог |
| • Психолог | • Онколог | • Колопроктолог |
| • Кардиолог | • Диабетолог | • Невролог |
| • Хирург | • Врач УЗИ-диагностики | • Физиотерапевт |
| • Гематолог | • Терапевт | |

■ Применяемые технологии ВРТ

- Все программы ЭКО, ИКСИ/ПИКСИ/ИМСИ
- Индукция овуляции
- Искусственная инсеминация спермой мужа/донора
- Донация ооцитов, сперматозоидов, эмбрионов
- Криоконсервация (витрификация, Kitozato) спермы (включая единичные тестикулярные/эпидидимальные) ткани яичка
- Криоконсервация (витрификация, Kitozato) ооцитов, эмбрионов
- Суррогатное материнство

■ Особенности оснащения клиники

- УЗИ экспертного уровня
- МРТ, КТ, маммография
- Собственная медико-генетическая лаборатория
- Собственная лаборатория определения гормонов
- Портативные 3-газовые инкубаторы
- Ламинарные боксы 2-го класса
- Лазерные установки для вспомогательного хетчинга
- Система time-lapse-инкубирования с автоматическим контролем качества развития эмбрионов (Vitrolife)
- Система автоматизированной оценки качества ооцита, актуализации внутренних структур OCTAX polarAIDE (Vitrolife)
- Система анализа клеток (FISH-диагностика анеуплоидии)

■ Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов

Есть

■ Возможность ведения беременности до момента родоразрешения

Есть

■ Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)

Более 6000 протоколов за весь период существования клиники

■ Показатель take baby home, %

85% (от числа всех полученных беременностей)

■ Частота многоплодной беременности, %

8,8–10,5%

■ Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %

0,02%

■ Наличие собственной эмбриологической лаборатории

Есть

■ Показатель эффективности программ ВРТ, %

«Свежие» протоколы — 43%, криопротоколы — 68%, кумулятивная беременность — 72%

ОТДЕЛЕНИЕ ВРТ — ЭТО

Ваш путь к материнству!

30-летний опыт главных специалистов

Более 10 лет плодотворной работы

В отделении ВРТ проводится:

- Консультации высококвалифицированных врачей: гинеколога-репродуктолога, андролога-уролога, эндокринолога, психотерапевта, генетика
- Консервативное лечение гинекологических и андрологических заболеваний
- Малые гинекологические эндоскопические операции
- 3D/4D ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии

Лечение женского и мужского бесплодия методами ВРТ

- Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)
- ИКСИ/ПИКСИ/ИМСИ
- ЭКО в естественном цикле
- Созревание ооцитов in vitro (IVM)
- Искусственная инсеминация
- ТЕСА/ТЕСЕ/ПЕСА/микроТЕСЕ и МЕСА
- Криоконсервация мужских и женских гамет и эмбрионов
- Донация мужских и женских гамет и эмбрионов
- Суррогатное материнство
- Проведение ПГТ (преимплантационной генетической технологии)

Мы предлагаем системный комплексный подход к обследованию и лечению бесплодия у мужчин и женщин. В отделении накоплен большой опыт успешного проведения программ ВРТ у самых сложных пациентов с различными эндокринными и генетическими заболеваниями.

Лечим профессионально и с любовью!

ВРТ 

На правах рекламы



endocrincentr.ru



+7 495 500-00-90



Клуб-экспозиция «ВРТ: КУДА НАПРАВИТЬ ПАЦИЕНТКУ?»

В рамках XII Общероссийского научно-практического семинара «Репродуктивный потенциал России: версии и контраргументы» организован **клуб-экспозиция «ВРТ: куда направить пациентку?»**. Это уникальная возможность для акушеров-гинекологов амбулаторного звена получить максимально достоверную и полную информацию о работе клиник из первых уст, наладить прямые контакты со специалистами, сравнить эффективность работы профильных учреждений.

Ждём вас!

REMEDI
институт репродуктивной эндокринологии



СМ-Клиника
центр репродуктивной эндокринологии



NCC | NEXT
GENERATION
CLINIC



Центр репродуктивных технологий «ЭмбриЛайф» более 10 лет предоставляет весь комплекс услуг, направленных на преодоление бесплодия. В 2018 году, согласно статистике ТФОМС Санкт-Петербурга, центр показал высокую результативность реализации программ ЭКО — 52,9% наступления клинической беременности на перенос эмбриона, однако не меньший повод для гордости — и большое число неослож-



нённых беременностей, и рождение здоровых детей. Все сотрудники регулярно проходят стажировки в лучших клиниках Европы и Америки, что позволяет в числе первых в стране внедрять в центре самые передовые методики и наработки зарубежных коллег.

г. Санкт-Петербург, 190031,
Садовая ул., д. 35
Тел.: +7 (812) 327 5050
E-mail: info@embrylife.ru;
info-oms@embrylife.ru
www.embrylife.ru

■ Контактное лицо для оперативной связи

Овчинникова Ольга Андреевна

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

- 18 ноября 2015 года
- 27 ноября 2017 года

- 11 декабря 2017 года
- 20 марта 2018 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- Обратная связь на сайте www.embrylife.ru
- Ответы врача на вопросы по e-mail: info@embrylife.ru
- Консультации ВКонтакте vk.com/embrylife
- Консультации в FB: facebook.com/groups/embrylife
- Консультации в Инстаграме: instagram.com/embrylife.clinic

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В клинике работают проф., докт. мед наук, канд. мед. наук, в том числе члены ESHRE и РАРЧ

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Эндокринолог
- Уролог-андролог
- Эмбриолог
- Генетик
- Психолог-психоаналитик
- Гинеколог-хирург
- Маммолог
- Терапевт
- Сосудистый хирург
- Специалист по УЗИ-диагностике

■ **Применяемые технологии ВРТ**

- ИИ (ВМИ), ЭКО, ЭКО + ИКСИ
- Time-lapse, лазерный хетчинг
- Донорство яйцеклеток, спермы, эмбрионов
- Криоконсервация и витрификация ооцитов, спермы, эмбрионов, а также кортекса яичников
- Генетическое обследование
- PESA, MESA, TESE, TESA

■ **Особенности оснащения клиники**

- Современное оборудование эмбриологической лаборатории, позволяющее анализировать и прогнозировать имплантацию эмбриона (time-lapse, ПГТ, анализ метаболитов и др.)
- Технологии улучшения качества яйцеклеток путём обработки их донорской ооплазмой
- Собственная андрологическая лаборатория. Все виды андрологических операций и микроопераций (включая PESA, MESA, TESE, TESA) для лечения или преодоления различных форм мужского бесплодия
- Современное оборудование нового поколения для операций по восстановлению репродуктивной функции женщины и мужчины
- УЗ-аппарат экспертного класса категории премиум
- Собственный криобанк половых клеток (сперма, ооциты доноров)
- Профессиональное психологическое сопровождение пациентов

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

1300 циклов в год

■ **Показатель take baby home, %**

35

■ **Частота многоплодной беременности, %**

34,6

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0,4

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Есть

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

52,9



Пусть ребёнок будет

ПРОГРАММЫ ЭКО: 90 000–160 000 руб.
(в том числе ЭКО по ОМС)

•
ДОНОРСКИЕ ПРОГРАММЫ

•
ПОДДЕРЖКА РЕПРОДУКТИВНОГО ПСИХОЛОГА

•
**СОВРЕМЕННОЕ УЗ-ОБОРУДОВАНИЕ
ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА**

•
ПРОГРАММЫ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 35
+7 (812) 327-50-50 www.embrylife.ru info@embrylife.ru
 vk.com/embrylife  instagram.com/embrylife.clinic

Лицензии №ЛО-78-01-008682 от 20.03.2018 г. и №ЛО-78-01-008366 от 27.11.2017 г.

Реклама.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



**ООО КЛИНИКА ВРТ
«ДЕТИ
ИЗ ПРОБИРКИ»**

Клиника «Дети из пробирки», работающая с 2000 года, — член СРО «Ассоциация клиник ВРТ» и учебная база РУДН (кафедра акушерства и гинекологии), РГМУ им. Пирогова, МГУ. В клинике разработана собственная уникальная методика, позволяющая добиваться успеха в самых сложных случаях. Ключевой аспект — наличие современной эмбриологической лаборатории. Эффективность ЭКО в клинике выше, чем во многих центрах репродукции России и Европы, и составляет 42%.

Москва, 123182,
ул. Щукинская, д. 2
Тел.: +7 (495) 981 8580, +7 (964) 528 9128
E-mail: info@baby-ivf.ru
<http://baby-ivf.ru>

■ **Контактное лицо для оперативной связи**

Зам. директора клиники Мария Ашотовна Цатурова:
тел.: +7 (985) 253 5335; e-mail: marytta@mail.ru

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ **Дата выдачи лицензии**

2000 год

■ **Участие в программе ОМС**

Есть

■ **Возможность информационной поддержки бесплодных пар**

- Связь с врачом 24 ч в сутки
- Телефон горячей линии, в том числе для экстренной связи
- Сервис ответа на вопросы, запись на приём к специалистам клиники на сайте
- Консультация юриста
- Аккаунты в соцсетях Facebook, ВКонтакте, Инстаграм, YouTube-канал

■ **Уровень специалистов-репродуктологов**

В клинике работают докт. мед. наук, канд. мед. наук

■ **Наличие врачей смежных специальностей**

- | | | |
|-----------------------|---------------------|---|
| • Уролог | • Косметолог | • Специалист по эндокринной гинекологии |
| • Андролог | • Дерматовенеролог | • Педиатр |
| • Терапевт | • Генетик | • Гастроэнтеролог |
| • Кардиолог | • Эндокринолог | • Аллерголог |
| • Флеболог | • Оториноларинголог | • Геронтолог |
| • Невролог | • Психолог | • Травматолог-ортопед |
| • Офтальмолог | • Акушер-гинеколог | |
| • Мануальный терапевт | • Гемостазиолог | |

■ **Применяемые технологии ВРТ**

- ИКСИ, ИМСИ, ПИКСИ, ТЕСА, ПЕСА, хетчинг
- Витрификация и хранение ооцитов, спермы и иного генетического материала (собственный банк донорского материала)
- Программы ЭКО с донорскими клетками
- Программы ЭКО с суррогатным материнством
- Программы ЭКО со щадящей стимуляцией
- Программы ЭКО в естественном цикле
- Программы ЭКО с криоконсервированным материалом

■ **Особенности оснащения**

- GE VOLUSON E10
- Операционная STORTS
- Собственная лаборатория
- Гистероскопы и др.

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть, в том числе пациенток с проблемами невынашивания и нарушением гемостаза

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

Примерно около 9500 протоколов за весь период существования клиники, за год в среднем 550–600

■ **Показатель take baby home, %**

75% (от числа всех полученных беременностей)

■ **Частота многоплодной беременности, %**

Двойни – 20; тройни – 0,5

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Эмбриологическая лаборатория оснащена оборудованием нового поколения: микроскопы для ИКСИ, ИМСИ OLYMPUS, 2-газовые инкубаторы; Labtope, трапы очистки воздуха и оборудование, позволяющее контролировать и поддерживать стерильный микроклимат в лаборатории. Отдельное помещение криохранилища (криолаборатория, где проводят витрификацию и дальнейшее хранение материала). Банк донорской спермы и донорских ооцитов

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

От 40 до 80% в зависимости от группы пациентов, возраста, анамнеза и др.

REMEDI

институт репродуктивной медицины

«REMEDI. Институт репродуктивной медицины» — клиника с новой концепцией планирования семьи. Команда клиники — настоящие эксперты, которые знают всё о репродуктивных технологиях, в том числе об ЭКО и отложенном материнстве, гормо-

нальных проблемах и их решении. Эмбриологи REMEDI — сертифицированные специалисты международного уровня, используют в своей работе только самые современные и эффективные технологии и материалы.

В составе клиники работает экспертный центр женского здоровья, отделения вспомогательных репродуктивных технологий, андрологии, собственная эмбриологическая лаборатория и криохранилище.

Москва, 123100,
Шмитовский пр-д, д. 3, стр. 1, этаж 2
Тел.: +7 (495) 775 7373
E-mail: info@remediclinic.ru
www.remediclinic.ru

■ Дата выдачи лицензии

9 ноября 2017 года

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- www.remediclinic.ru
- Представительство в соцсетях:
 - <https://vk.com/remediclinic>
 - <https://www.facebook.com/IRMRemedi/>
 - https://www.instagram.com/remedi_clinic/
- Viber, WhatsApp, Telegram +7 (906) 060 7373

■ Уровень специалистов-репродуктологов

80% специалистов — канд. мед. наук, врачи высшей категории, руководитель эмбриологической лаборатории сертифицирована ESHRE

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Врачи УЗИ
- Терапевты
- Уролог
- Эндокринолог
- Маммолог
- Онколог
- Гастроэнтеролог
- Кабинет функциональной диагностики (ЭКГ, КТГ) и др.

■ **Применяемые технологии ВРТ**

- Все виды современных протоколов ВРТ
- Работа с пациентами с высоким риском СГСЯ
- Ведение пациентов с бедным овариальным резервом, протоколы с двойной стимуляцией
- Работа с тяжёлым мужским фактором бесплодия, в том числе с азооспермией
- Программы ЭКО у пациенток с привычным невынашиванием
- Программы донорства яйцеклеток, спермы, суррогатного материнства
- Криоконсервация и хранение яйцеклеток, спермы, эмбрионов
- Полный комплекс услуг по репродуктивной медицине, в том числе хирургическая коррекция пороков матки, лечение внутриматочных нарушений

■ **Особенности оснащения**

- Аппараты УЗИ экспертного класса (Voluson E8)
- Индивидуальные палаты дневного пребывания
- Полный набор анестезиологического и реанимационного оборудования
- Каждый кабинет имеет индивидуальную смотровую комнату и УЗ-аппарат

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

1500

■ **Показатель take baby home, %**

39

■ **Частота многоплодной беременности, %**

5

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

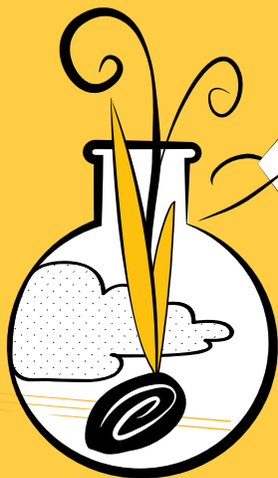
- Собственная современная эмбриологическая лаборатория, оснащённая автономной вентиляцией с 3-ступенчатой системой очистки воздуха, мультигазовыми инкубаторами, установкой ИКСИ высокого разрешения, системой лазерного хетчинга
- Собственное современное криохранилище

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

- Частота наступления беременности у пациенток после ПГД — 62
- Частота наступления беременности в программах переноса размороженных эмбрионов у пациенток до 35 лет — 60, старше 35 лет — 41

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0



Научно-практическая школа «БЕСПЛОДНЫЙ БРАК И ВРТ: амбулаторно-поликлиническая помощь»

Сегодня по всему миру растёт потребность в ВРТ. В России бесплодие выявляют у 15–20% всех пар репродуктивного возраста. При этом средний срок наблюдения в женской консультации до направления в клинику ВРТ заметно превышает 1 год. Очевидно, что врачам женских консультаций не хватает чётких алгоритмов ведения бесплодных пар.

Цель Школы — предоставить врачам углублённые данные о методах и способах преодоления бесплодного брака, подготовки женщин к ЭКО и другим методам ВРТ.

Москва,
гостиничный
комплекс «Бета»,
Измайлово
28–31 октября
2019 года



МАРС



spnavigator

StatusPraesens
profimedia

Основные направления научной программы

- Бесплодный брак: обследование и диагностика. Каковы диагностические и лечебные пределы первичного звена?
- Стимуляция овуляции в условиях женской консультации. Выбор протокола при скудном ответе на фоне СПКЯ.
- Беременность после ЭКО: каковы особенности ведения?
- Амбулаторная тактика при ведении пациентки с бесплодием: эндокринный и трубно-перитонеальный факторы, снижение фертильности на фоне урогенитальных инфекций, эндометриоза, миомы матки.
- Бесплодие: ревизия знаний для акушера-гинеколога амбулаторного звена. Контраверсии мужского фактора бесплодия — обсуждение с участием уролога-андролога и гинеколога. Кого и когда направлять к репродуктологу? Нормативная база. Чего ждут от участкового акушера-гинеколога?
- Генетические детерминанты бесплодного брака. Показания к генетической консультации. Что важно на амбулаторном этапе?

Обучение в школе платное. Объём программы — 16 академических часов. **Количество мест ограничено.** Предварительная регистрация **обязательна!**
Подробнее о школе на сайте praesens.ru

+7 (499) 346 3902

ova@praesens.ru

praesens.ru

praesens

stpraesens

statuspraesens



Только для медицинских работников.

Дом планирования семьи «GMS ЭКО» работает с 2016 года на базе GMS Clinic — многопрофильного медицинского и диагностического центра с широким спектром медицинских услуг и возможностью решить большинство проблем здоровья пациентов на современном уровне, от прегравидарной подготовки до реализации программ ВРТ и ведения беременности.



Москва, 127018,
ул. 2-я Ямская, д. 9
Тел.: +7 (495) 789 5935,
+7 (495) 781 5577
E-mail: info@gmseco.ru
www.gmseco.ru

■ Контактное лицо для оперативной связи

Рылин Максим Юрьевич: +7 (919) 786 6727

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

7 августа 2018 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- Сервис ответа на вопросы на сайте по e-mail: info@gmseco.ru
- Аккаунты в Instagram, Facebook, VK
- YouTube-канал

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В клинике работают канд. мед. наук, канд. биол. наук. Преимущественное большинство специалистов имеют сертификат ESHRE

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Эндокринолог
- Маммолог
- Терапевт
- Сосудистый хирург
- Уролог
- Андролог
- Кардиолог
- Ревматолог

■ Применяемые технологии ВРТ

- ЭКО в естественном цикле
- Стандартные программы ЭКО (с/без ИКСИ)
- Индивидуальные схемы стимуляции
- Сегментированный цикл

- Программы с донорскими ооцитами, спермой, эмбрионами
- Программы суррогатного материнства
- Криоконсервация эмбрионов, хранение клеток/эмбрионов, ПГТ-А, криопереносы

■ **Особенности оснащения клиники**

Аппараты УЗИ экспертного класса Mindray, HITACHI, GE (General Electric)

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

Всего за время работы клиники выполнено 1000 свежих циклов с собственными ооцитами, 300 — с донорскими, 1000 криопереносов. В среднем в год: 500 свежих циклов, 400 криопереносов

■ **Показатель take baby home, %**

38

■ **Частота многоплодной беременности, %**

10

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0,3

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Есть

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

56

ТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО СТАНЕШЬ МАМОЙ

ЧАС ВРЕМЕНИ СЕГОДНЯ ЭКОНОМИТ
ГОДЫ ОЖИДАНИЯ В БУДУЩЕМ



**Клименко Мария
Петровна**
к.м.н., репродуктолог
акушер-гинеколог

**Кикина Юлия
Алексеевна**
репродуктолог
акушер-гинеколог

**Львова Алесь
Геннадьевна**
к.м.н., репродуктолог
акушер-гинеколог

**Морозова Анна
Владиславовна**
медицинский директор
GMS ЭКО к.м.н., репродуктолог,
эндокринолог

НАС ВЫБИРАЮТ, ПОТОМУ ЧТО МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ:

- бережные схемы стимуляции
- продленное культивирование эмбрионов
- PGD методами aCGH и NGS
- сегментированный цикл
- прегравидарную подготовку к беременности

*Благодаря этому, эффективность программ ЭКО
в Доме Планирования достигает 65%*



работаем
по OMS



Собственный
банк ооцитов



Сотрудничество
с клиниками,
врачами РФ
☎ +7 903 589 5935



ведем беременность
с выдачей обменной
карты

Реклама

Адрес: Москва, ул. 2-я Ямская, д. 9
Часы работы: 9:00-21:00

Колл-центр: круглосуточно
+7 495 781 5577, +7 903 589 5935
Работаем без праздников и выходных

www.gmseco.ru
@gmseco



Клиника «ЭМБРИО» — ведущий центр репродукции в Южном федеральном округе. Более 12 лет предоставляет пациентам медицинскую помощь в диагностике и лечении любых форм бесплодия, нарушений репродуктивной функции, а также в планировании и ведении беременности. Здесь трудится команда опытных специалистов репродуктивной медицины, практикующих комплексный подход к решению проблем каждого пациента, применяющих новейшие достижения мировой медицины и молекулярной генетики, уделяя максимум внимания каждому случаю.

Клиника неоднократно становилась победителем престижных национальных премий «Хрустальная пробирка» и «Лидер года», конкурсов «Клиника года» и «Сделано в России». Однако главная награда — рождение более 4000 детей благодаря усилиям наших врачей.

г. Краснодар, 350089,
ул. Генерала Шифрина, д. 5
Тел.: 8 (800) 500 2262
www.embryo-ivf.com

г. Сочи, 354065,
Рабочий пер., д. 24
Тел.: 8 (800) 500 2262
www.sochi.embryo-ivf.com

■ Контактное лицо для оперативной связи

Ксензова Галина Вячеславовна:
тел.: +7 (918) 272 5761; galina@embryo-ivf.com
Кавецкая Алёна Фёдоровна:
тел.: +7 (988) 955 5800; alena@embryo-ivf.com

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

31 января 2018 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- Выезд специалистов клиники по ЮФО с бесплатными консультациями
- Ответы врачей на вопросы пациентов:
 - <https://www.embryo-ivf.com/ru/about/faq/>
 - https://www.instagram.com/embryo_sochi/
 - https://www.instagram.com/embryo_krd/
 - <https://vk.com/embryoivf>
 - https://www.facebook.com/ЭКО_ЭМБРИО

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В клинике ведут приём канд. мед. наук, акушер-гинеколог высшей категории, репродуктологи с зарубежными сертификатами, состоящие в PAPЧ, ASRM, ESHRE

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Эмбриологи
- Уролог-андролог
- Врач УЗ-диагностики
- Психолог

■ Применяемые технологии ВРТ

- ЭКО, ИКСИ, ПИКСИ, ИМСИ
- Донорские программы
- MACS-тест
- Суррогатное материнство
- Внутриматочная инсеминация
- Криоконсервация и хранение ооцитов и спермы

■ Особенности оснащения клиники

- Оборудование экспертного класса для УЗ-диагностики, 3D- и 4D-УЗИ на аппарате VOLUSON E8
- Собственная эмбриологическая лаборатория с оборудованием, позволяющим выполнять высокотехнологичные методики ИКСИ, ИМСИ, ПИКСИ, MACS-тест

■ Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов

Есть (ПГТ моногенного семейного заболевания; ПГТ-А на 24 хромосомы)

■ Возможность пренатального скрининга

- Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика анеуплоидий (PANORAMA, Natera)
- Неинвазивная пренатальная диагностика анеуплоидий, скрининг микроделеций (PANORAMA, Natera)

■ Возможность ведения беременности до момента родоразрешения

Есть

■ Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)

500 в год

■ Показатель take baby home, %

88,2

■ Частота многоплодной беременности, %

13

■ Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %

0,4

■ Наличие собственной эмбриологической лаборатории

Есть

■ Показатель эффективности программ ВРТ, %

44,5

МОСКВА

Отделение репродуктологии МОНИИАГ — ведущий центр страны по лечению всех форм женского и мужского бесплодия. За время работы отделения на свет появилось более 2200 детей. Основная специализация — пациентки, страдающие бесплодием, обусловленным тяжёлыми формами эндометриоза, миомой матки, генетическими заболеваниями и др. Все сотрудники отделения не только ведут приём, но и выполняют научную работу, результаты которой находят отражение в авторских разработках, многочисленных профессиональных публикациях, докладах на семинарах, конференциях и в рамках обучающих программ.

Москва, 129110,

Большая Переяславская ул., д. 7, стр. 1

Тел.: +7 (495) 980 4028, +7 (495) 980 4029

E-mail: biooptima@gmail.com; deti222@mail.ru

www.bio-optima.ru

■ Контактные телефоны для оперативной связи

• +7 (495) 980 4028

• +7 (495) 980 4029

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

Получена 12 января 2006 года, продлена 19 апреля 2019 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

• <http://moniiag.ru>

• <http://bio-optima.ru>

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В отделении работают канд. мед. наук; зав. отделением — докт. мед. наук, член-корр. РАН; зав. лабораторией эмбриологии — сертифицированный специалист ESHRE

■ Наличие врачей смежных специальностей

• Генетик

• Терапевт

• Андролог

• Эндокринолог

• Гематолог

■ Применяемые технологии ВРТ

• ИИСМ(Д), ЭКО, ИКСИ

• Вспомогательный хетчинг

• ПГТ

• Донация гамет

• Суррогатное материнство

• Криоконсервация гамет, ооцитов, ткани яичника, TESA/PESA/microTESE, перенос криоконсервированных эмбрионов

• Программы ЭКО, криоконсервации эмбрионов и гамет ВИЧ-инфицированных пациентов

- **Особенности оснащения клиники**
 - Собственная медико-генетическая и цитологическая лаборатория
 - Аппарат УЗИ экспертного класса
 - ПГТ моногенных заболеваний
- **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть (ПГТ-А, ПГТ-СП, ПГТ-М, КФ-ПЦР и NGS)
- **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть
- **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

За всё время более 15 000, в среднем за год — 1350 нативных циклов и 540 циклов с переносом криоконсервированных эмбрионов
- **Показатель take baby home, %**

78
- **Частота многоплодной беременности, %**

19
- **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

1,4
- **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Есть
- **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

42



Клиника специализируется на лечении всех форм бесплодия, выполнении гинекологических и урологических операций любой степени сложности. Одно из профильных направлений работы — ведение беременности,

в том числе у женщин позднего репродуктивного возраста, с сахарным диабетом, заболеваниями щитовидной железы, миомой матки, рубцом на матке после кесарева сечения, привычным невынашиванием.

Москва, 101000,

Потаповский пер., д. 4, стр. 1

Тел.: +7 (495) 625 6321, +7 (495) 621 0815,

+7 (495) 624 2182

E-mail: info@priorclinic.ru

www.priorclinic.ru

■ Контактные телефоны для оперативной связи

- +7 (495) 625 6321
- +7 (495) 621 0815
- +7 (495) 624 2182

Данные предоставлены администрацией клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

10 декабря 2012 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

- <https://priorclinic.ru/>
- Instagram: @prior_ivf

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В клинике работают докт. мед. наук, канд. мед. наук, отделение возглавляет докт. мед. наук, член-корр. РАН; зав. лабораторией эмбриологии — специалист, сертифицированный ESHRE

■ Наличие врачей смежных специальностей

- Генетик
- Андролог
- Терапевт
- Эндокринолог
- Акушер-гинеколог
- Хирург-эндоскопист

■ Применяемые технологии ВРТ

- ИИСМ(Д), ЭКО, ИКСИ, ПИКСИ
- Суррогатное материнство
- Лазерный вспомогательный хетчинг
- Криоконсервация гамет, ткани яичника, TESA/PESA/microTESE, перенос криоконсервированных эмбрионов
- ПГТ
- Донация гамет

■ **Особенности оснащения клиники**

- Круглосуточный стационар
- Оперативная гинекология и лапароскопия
- Ведение беременности, в том числе осложнённой
- УЗИ экспертного уровня
- Собственная медико-генетическая и цитогенетическая лаборатория
- Возможность проведения ПГТ моногенных заболеваний

■ **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**

Есть

■ **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**

Есть

■ **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**

За всё время — более 4000, в среднем за год — 670 нативных циклов и 350 циклов с переносом криоконсервированных эмбрионов

■ **Показатель take baby home, %**

76

■ **Частота многоплодной беременности, %**

14

■ **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**

0,9

■ **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**

Есть

■ **Показатель эффективности программ ВРТ, %**

44



Клиника репродуктивного здоровья с лабораторией ЭКО ООО «Альянс Клиник» открылась в 2012 году в рамках государственно-частного партнёрства. Это первый и единственный в регионе специализированный медицинский центр, осуществляющий полный цикл лечения пациентов с диагнозом «бесплодие».

Клиника рассчитана на проведение до 1000 циклов ЭКО в год, что полностью соответствует потребности региона. Пропускная способность медицинского центра — до 100 человек в день. На сегодняшний день клинику уже посетили более 30 тыс. пациентов.

г. Ульяновск, 432064,
пр-т Врача Сурова, д. 4
432001, ул. Бебеля, д. 1а
Тел.: +7 (937) 276 0204
E-mail: a-klinik@yandex.ru
www.centre.alyansclinic.ru

■ Контактное лицо для оперативной связи

• Новикова Татьяна Андреевна, старший менеджер:
тел. +7 (905) 349 2154; e-mail: a-klinik@yandex.ru

Данные предоставлены администрацией
клиники/центра/отделением ВРТ

■ Дата выдачи лицензии

Лицензия ЛО73-01-001859 от 15 сентября 2017 года

■ Участие в программе ОМС

Есть

■ Возможность информационной поддержки бесплодных пар

Есть

■ Уровень специалистов-репродуктологов

В клинике работают докт. мед. наук, канд. мед. наук, врачи высшей категории

■ Наличие врачей смежных специальностей

• Терапевт	• Уролог	• Генетик
• Эндокринолог	• Онколог	• Психолог
• Кардиолог	• Травматолог	• Физиотерапевт

■ Применяемые технологии ВРТ

• Программы донорства яйцеклеток	• Криоконсервация эмбрионов
• Суррогатное материнство	• ЭКО, ИКСИ, ПИКСИ

- **Особенности оснащения клиники**
 - Аппарат УЗИ экспертного класса Voluson E6, E8
 - Криохранилище
- **Возможность выполнения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов**
Есть
- **Возможность ведения беременности до момента родоразрешения**
Есть
- **Количество завершённых программ ВРТ (за всё время существования клиники, в среднем за год)**
1855
- **Показатель take baby home, %**
22
- **Частота многоплодной беременности, %**
13,6
- **Частота синдрома гиперстимуляции яичников, %**
0,3
- **Наличие собственной эмбриологической лаборатории**
Есть
- **Показатель эффективности программ ВРТ, %**
43

ВРЕМЯ БЕСЦЕННО.

ХОРОШО ПОДУМАЙ, НА ЧТО ТЫ ЕГО ТРАТИШЬ

Бернард ШОУ



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

на «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»,
самый читаемый журнал!*

- ✓ На сайте praesens.ru в разделе «Журналы/Подписка на журнал "StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак"». **Оплата online банковской картой!**
- ✓ **В банке /мобильном банке** по реквизитам:
 - Получатель: ООО «Статус презенс контент»
 - ИНН/КПП: 7701984958/770101001
 - Р/с: 40702810700000019553
 - Банк получателя: Филиал №7701 Банка ВТБ (ПАО), г. Москва
 - БИК: 044525745 • К/с: 30101810345250000745
 - Назначение платежа: Годовая подписка на журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак».Сообщите об оплате по e-mail: ig@praesens.ru; или по тел.: +7 (499) 346 3902, доб. 503, 514.
- ✓ **В почтовом отделении России:**
 - по каталогу «Роспечать», подписной индекс: **25135**;
 - по каталогу «Пресса России», подписной индекс: **33022**.
- ✓ **В офисе** по адресу: Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, этаж 3.
- ✓ **На мероприятиях**, организуемых компанией StatusPraesens.

Стоимость годовой подписки (шесть номеров)

С доставкой по России — **1800 руб.** С доставкой по СНГ — **3600 руб.**

☎ +7 (499) 346 3902

🌐 praesens.ru

📘 [stpraesens](https://www.facebook.com/stpraesens)

✉ info@praesens.ru

📺 [praesens](https://www.vk.com/praesens)

📷 [statuspraesens](https://www.instagram.com/statuspraesens)



* Журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» занимает первое место по читаемости (56,2%) среди профильных изданий, по оценке гинекологической амбулаторного звена, по результатам исследования MED-О «Мнение практикующих врачей», проведенного ООО «Илос Комкон» весной 2019 года в 21 крупнейшем городе России.

StatusPraesens
— profimedia —



ПОДУМАЙ О БУДУЩЕМ!

**ГАРАНТИРУЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД**

К ВАШИМ УСЛУГАМ:

✓
Составление и реализация индивидуальной программы ЭКО

✓
Широкий комплекс андрологических исследований
для диагностики мужских форм бесплодия

✓
Программы донорства спермы и ооцитов

✓
Криоконсервации ооцитов, сперматозоидов, эмбрионов

✓
Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона



8 (495) 982-10-10; (495) 982-10-35

129090, Москва, Грохольский переулок, д.31

*На правах рекламы

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.

НЕОБХОДИМО ПОЛУЧЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

6–8 февраля
Санкт-Петербург



VI Общероссийская конференция с международным участием
«ПЕРИНАТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА: ОТ ПРЕГНАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЗДОРОВОМУ МАТЕРИНСТВУ И ДЕТСТВУ»

Отель «Санкт-Петербург»

КОНГРЕССЫ И СЕМИНАРЫ для акушеров-гинекологов



2020



5–8 сентября
Сочи

XIII Общероссийский научно-практический семинар
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: ВЕРСИИ И КОНТРАВЕРСИИ»
XI Всероссийская научно-практическая конференция и выставка
«ГЛАВВРАЧ XXI ВЕКА»

Зимний театр и гранд-отель «Жемчужина»

12–14 марта
Москва



V Общероссийский семинар
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: ВЕРСИИ И КОНТРАВЕРСИИ. ВЕСЕННИЕ ЧТЕНИЯ»

Гостиница «Рэдиссон Славянская»

ФЕВРАЛЬ

Пн	3	10	17	24
Вт	4	11	18	25
Ср	5	12	19	26
Чт	6	13	20	27
Пт	7	14	21	28
Сб	8	15	22	29
Вс	9	16	23	

МАРТ

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	31
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	8	15	22	29	

АПРЕЛЬ

Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	8	15	22	29	
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	31
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

МАЙ

Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	8	15	22	29	
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	31

СЕНТЯБРЬ

Пн	6	13	20	27
Вт	7	14	21	28
Ср	8	15	22	29
Чт	3	10	17	24
Пт	4	11	18	25
Сб	5	12	19	26
Вс	6	13	20	27

ОКТАБРЬ

Пн	5	12	19	26	
Вт	6	13	20	27	
Ср	7	14	21	28	
Чт	1	8	15	22	29
Пт	2	9	16	23	30
Сб	3	10	17	24	31
Вс	4	11	18	25	

НОЯБРЬ

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	8	15	22	29	



Даты и место проведения уточняйте на сайте praesens.ru



15–17 октября
Москва

VI Междисциплинарный форум с международным участием
«ШЕЙКА МАТКИ И ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ. ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ»

Гостиница «Рэдиссон Славянская»



23–25 апреля
Москва



VII Междисциплинарный форум
«МЕДИЦИНА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»
IV Национальный конгресс
«ОНКОЛОГИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ: ОТ ПРОФИЛАКТИКИ И РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ К ЭФФЕКТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ»

Отель «AZIMUT Олимпик»

21–23 мая
Новосибирск



V Общероссийский научно-практический семинар
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: СИБИРСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Дворец культуры железнодорожников



29–31 октября
Санкт-Петербург

II Общероссийская научно-практическая конференция для акушеров-гинекологов
«ОТТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта



12–14 ноября
Казань

VII Общероссийский семинар
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: КАЗАНСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Korston Club Hotel Kazan

+7 (499) 346 3902

info@praesens.ru

praesens.ru

vk.com/praesens

facebook.com/stpraesens

instagram.com/statuspraesens

StatusPraesens spnavigator

