



“Вот так Бог вознаградил нашу семью за все прежние неудачи, за тонны слез в подушку по ночам, за долгие годы ожидания!”

стр. 9



Есть ли шанс стать родителями после 45 лет?

стр. 4

Полтора года спустя: каких успехов удалось достичь ИРМ Шымкент

стр. 6

Дорогу осилит идущий! тройное счастье семьи Манаповых

стр. 8

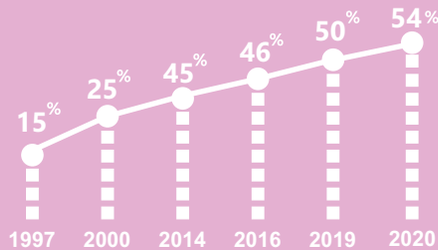
Новости года в ИРМ

стр. 10



ОТДЕЛЕНИЕ ЭКО

ГРАФИК РОСТА УСПЕШНОСТИ ЭКО В ИРМ



1995- открытие первой лаборатории ЭКО в Казахстане



ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Взято на учет по беременности



Приоритетное направление деятельности поликлиники - ведение беременности после программ вспомогательных репродуктивных технологий

Школа к подготовке к родам



1996- первый ребенок по программе ЭКО



родилось более 16 000 детей



ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И УРОЛОГИЯ

Диагностика и органосохраняющие операции лапароскопическим доступом

38000 операций с 2010 г
СВЫШЕ 4500 операций ежегодно

Реконструктивно-пластические операции

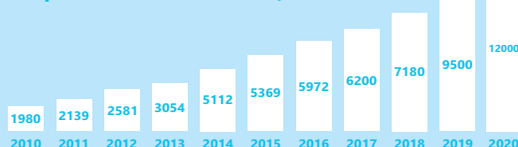


внедрение микрохирургии в лечение мужского бесплодия



АНДРОЛОГИЯ

Количество пациентов обратившихся за помощью:



500 операций в год

Лечение мужского бесплодия, в том числе тяжелых форм. Микрохирургия

Реконструктивно-пластическая хирургия



полногеномный скрининг эмбрионов методом aCGH



ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

FISH - 184
aCGH- 220

Исследований проведено

FISH - 56%
aCGH- 58%

Результативность



внедрение метода криоконсервации овариальной ткани в онкологии



КАФЕДРА ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Циклы повышения квалификаций для специалистов

95%

Казахстанских специалистов по репродуктивной медицине прошли первичное обучение в ИРМ



высшая категория аккредитации



развитие медицинского туризма из ближнего и дальнего зарубежья

Дорогие друзья и читатели ИРМ INFO!

Мы рады приветствовать вас в осеннем номере нашего журнала и спешим с первых страниц поделиться с вами хорошими новостями.

Это лето принесло нам много радостных событий. Главное из них, конечно же, – рождение долгожданных детей и высокие показатели по результативности ЭКО-программ, проведенных в наших клиниках. Что может быть для нас, врачей, лучшей наградой, нежели счастливые глаза будущих родителей?

Еще один повод гордиться работой всего коллектива Института репродуктивной медицины и его филиалов в Алматы и Шымкенте – это подтверждение статуса «Клиники высшей категории» по качеству оказания медицинских услуг. Такой статус мы подтверждаем третий раз по результатам национальной аккредитации и экспертного заключения Министерства здравоохранения РК.

Более того ИРМ, как лучшее учреждение Казахстана в области репродуктивной медицины, получил в 2021 году самое большое количество квот на проведение ЭКО. Люди едут к нам за своим долгожданным счастьем со всех регионов страны! И это очередное подтверждение того, что наш Институт может по праву гордиться успехами, которые складываются из ежедневного кропотливого труда всех специалистов!

В этом номере мы расскажем о деятельности филиала г. Шымкент, который за полтора года смог добиться отличных показателей, ответим на вопросы о поздней беременности о том, реально ли стать родителями, когда паре уже за 45+ а вишенкой на торте будет любимая рубрика «Гость номера» - история о том, что чудеса случаются, даже если кажется, что шансов практически не осталось.

Не теряйте драгоценного времени, своевременно обращайтесь за помощью и тогда невозможное станет возможным. Берегите себя и своих близких!



С самыми наилучшими пожеланиями,
Тамара Муфтаховна ДЖУСУБАЛИЕВА,
директор Института Репродуктивной Медицины

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Тамара Джусубалиева,
директор Института
Репродуктивной Медицины (ИРМ)

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР

Евгения Скалей

ДИЗАЙН ВЕРСТКА

Кравцева Оксана

СОБСТВЕННИК

Учреждение «ИРМ»

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Алматы, ул. Толе би, 99

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА

Индира Абдикалыкова
(a.indira@irm.kz) www.irm.kz

Отпечатано в типографии

ТОО «Манхэттен Принт»

г. Алматы, ул. Кочина, 4

здание 17, и.п. 6б

Тел.: +7 (727) 367 47 57

Тираж – 2 000 экз.

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания № 14607-Г от 31.10.14. Выдано Агентством РК по связи и информации.

Редакция не всегда разделяет мнение авторов. Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Рекламодатели предупреждены об ответственности за рекламу незарегистрированных, не разрешенных к применению МЗ РК лекарственных средств и изделий медицинского назначения. При перепечатке материалов ссылка на «ИРМ INFO» обязательна.

ЕСТЬ ЛИ ШАНС СТАТЬ РОДИТЕЛЯМИ ПОСЛЕ 45 ЛЕТ?



В Институт репродуктивной медицины нередко обращаются возрастные пациенты. Основная причина может быть связана с многочисленными попытками женщины забеременеть самостоятельно или же с отсутствием подходящего партнера для создания семьи и зачатия здорового малыша.

Поэтому совсем неудивительно, что женщинам интересно узнать, до какого возраста можно делать процедуру искусственного оплодотворения. На все самые актуальные вопросы наших читателей отвечает **Елена Владимировна ПОПОВА**, врач-репродуктолог ИРМ, член Казахстанской и Российской ассоциаций репродуктивной медицины, член Европейского общества по репродуктологии.

В настоящее время ЭКО - одна из самых эффективных методик, которая позволяет зачать здорового ребенка. Благодаря современным технологиям женщины могут выносить малыша даже в 45-50 лет. Однако важно понимать, что в таком возрасте понадобятся донорские яйцеклетки, но об этом мы расскажем чуть позже.

С чего же начать? С планирования.

ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ

Для начала нужно записаться на прием к гинекологу, чтобы пройти все необходимые обследования для подготовки к зачатию. Вам нужно будет сообщить репродуктологу о прошлых

беременностях и абортах (если они были), способах контрацепции, гинекологических заболеваниях.

Однако репродуктолог не единственный врач, который будет готовить вас к материнству. Вам стоит посетить терапевта (для выявления хронических заболеваний, стоматолога, ЛОР-врача, аллерголога (если есть аллергия) и других узких специалистов. Хронические заболевания могут негативно сказаться на беременности и будущем малыше, поэтому очень важно выявить и вылечить их до зачатия.

После полноценного обследования репродуктолог оценивает совокупность полученных данных о вашем здоровье и на этом основании составляет программу подготовки организма к беременности.

Чаще всего программа ориентирована на лечение или коррекцию имеющихся заболеваний, кроме того, будущая мама получает список рекомендаций по ведению здорового образа жизни (сбросить или набрать вес, избегать стрессов, соблюдать режим дня, правильно питаться, отказаться от вредных привычек).

ЧЕМ СТАРШЕ, ТЕМ СЛОЖНЕЕ

Должна предупредить – чем дольше вы откладываете вопрос рождения ребенка, тем труднее будет забеременеть. Дело в том, что за 10-15 лет до наступления менопаузы количество яйцеклеток, созревающих в организме женщины, начинает

сокращаться. А те яйцеклетки, которые созревают, могут иметь хромосомные проблемы. Это увеличивает риск невынашивания и врожденных дефектов. К примеру, вероятность родить в 40 лет ребенка с синдромом Дауна составляет 1:110, а в 45 лет — 1:30.

Жизнеспособность яйцеклетки у женщины за 40 значительно отличается от таковой у женщины в 45-49. Способность к зачатию у женщины после 40 стремительно снижается, а после 45 - стремится к нулю.

Отчет о недавно проведенном исследовании, который был опубликован в журнале «Фертильность и стерильность», подтверждает эти данные. Исследования показали, что 40-летние женщины, проходящие соответствующее лечение, имеют 25% шансов забеременеть при помощи своих собственных яйцеклеток. К 43 годам эти шансы падают до 10%, а к 44 годам - до 1,6%. Среди женщин, которым удалось забеременеть, случаи невынашивания составляли: 24% - среди 40-летних; 38% среди 43-летних и 54% среди 44-летних.

Увы, но редко кому удастся забеременеть при помощи своей собственной яйцеклетки после 45 лет.



А вот использование донорских яйцеклеток значительно увеличивает шансы забеременеть - именно так поступают большинство знаменитых позднородящих мам.

В моей практике максимальный возраст пациентки, при котором сама женщина родила со своей яйцеклеткой, - 44 года (на момент забора клетки) и 45 лет - сами роды. С донорской яйцеклеткой моей пациентке было 53 года на момент родов. Все прошло замечательно: и беременность, и роды, и малыши здоровы.

ОСЛОЖНЕНИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ

Помимо ослабленной функции фертильности у возрастных женщин нужно учитывать осложнения во время беременности. После 40 лет женщины во время беременности склонны к повышенному артериальному давлению и диабету, нередко проблемы с плацентой и осложнения во время родов. Женщины в возрасте 40+ подвергаются большему риску родить маловесного или недоношенного ребенка.

Замершая беременность также встречается гораздо чаще среди позднородящих мам. Кроме того, исследования показывают, что дети, родившиеся у женщин за 40+, в большей степени подвержены таким заболеваниям, как диабет 1 типа и высокое давление (гипертония).

МУЖСКОЙ ФАКТОР

Хотя мужчины и способны к зачатию даже после 70 лет, нужно понимать, что с возрастом ухудшается качество спермы и повышается риск генетических дефектов. Проводимые в последнее время клинические испытания обнаружили явную связь между возрастом отца и генетическими отклонениями, такими как синдром Дауна и шизофрения.

Шанс на то, что произойдет зачатие, у мужчин после 45 лет в три раза меньше, нежели у мужчин молодого возраста.

Кроме того, доказано, что с возрастом в семенной жидкости встречается всё больше сперматозоидов с поврежденным генетическим материалом. Если такой сперматозоид оплодотворит яйцеклетку, то беременность может протекать с осложнениями вплоть до выкидыша. Увы, велика вероятность появления у потомства генетической патологии.

На этапе подготовки к отцовству мужчине необходимо сначала обратиться к урологу-андрологу. Специалист назначит необходимые обследования, по результатам которых даст рекомендации. В случае необходимости врач назначит лечение.

ИСКУССТВЕННОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ

Как мы говорили выше, женщинам в возрасте 45+ лучше использовать донорские яйцеклетки. Их получают у здоровых молодых женщин после гормональной стимуляции с помощью трансвагинальной пункции.

Затем эмбриологи проводят процедуру искусственного оплодотворения спермой партнера. После этого эмбрионы пять-шесть дней развиваются в инкубаторе. За это время происходит естественный отбор — часть эмбрионов останавливается в развитии, выжившие становятся объектами генетического исследования.

На этом этапе эмбрион состоит из двух типов клеток — так называемая трофобласта, или внешняя оболочка, из которой в дальнейшем разовьется плацента, и внутренняя клеточная масса, из которой будет формироваться сам плод. Чтобы не навредить будущему ребенку, врачи анализируют клетки внешней оболочки, а генетики во время исследования выявляют хромосомные патологии.

«Видят» они и пол будущего ребенка, но не имеют права сообщать его родителям, так как выбор пола при искусственном зачатии запрещен законом.

Если пациентке разрешено вынашивание беременности, то после предварительной подготовки эндометрия репродуктолог проводит перенос одного размороженного эмбриона. Если же риск для будущей матери очень высок, перенос проводится в полость матки суррогатной матери.

А вот разговор о суррогатном материнстве – это уже большая и отдельная тема, о которой мы обязательно поговорим в следующих номерах журнала «Ирм INFO».





ПОЛТОРА ГОДА СПУСТЯ: КАКИХ УСПЕХОВ УДАЛОСЬ ДОСТИЧЬ ИРМ ШЫМКЕНТ

В канун международного женского дня, 6 марта 2020 года, в Шымкенте открылся филиал Института репродуктивной медицины. Это стало важным и долгожданным событием не только для жителей города, но и для всего южного региона страны. На открытии присутствовал аким города Мурат Айтенов и начальник городского управления здравоохранения Тимирхан Варзилов.

Что удалось сделать за этот сравнительно небольшой срок деятельности филиала? Какими успехами можно гордиться? Расскажет медицинский директор клиники ИРМ Шымкент, врач репродуктолог **Диана ЕСИРКЕПОВА**.

- За полтора года работы наш центр принял более **12 000** пациентов. Люди обращаются к нам с различными гинекологическими и урологическими заболеваниями, из них по бесплодию на сегодняшний день за помощью пришли более **4 000** пациентов. Наши врачи провели более **1 000** процедур по экстракорпоральному оплодотворению, из них по квоте - **270** пациентов.

И уже сегодня мы пожинаем плоды кропотливого труда всего коллектива – благодаря шымкентским специалистам филиала ИРМ родилось **46** детей. Из них в одной семье из Туркестана

появились тройняшки, а в пяти семьях – двойняшки (прим. ред. - статистика на момент написания статьи от 13 августа).

- РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, О ВРАЧАХ ИРМ ШЫМКЕНТ.

- В нашем центре работает замечательный высококвалифицированный персонал с большим стажем работы. Подбор кадров был очень тщательным, продуманным, даже щепетильным.

В клинике 25 врачей – это акушер-гинекологи, репродуктологи, урологи-андрологи, эмбриологи, врачи ультразвуковой диагностики, а также анестезиолог и цитогенетик. Многие из специалистов постоянно обучаются и повышают свою квалификацию.

Непосредственно в области репродуктологии у нас работает пять докторов. Каирбекову Зауре Куттугуловну пригласили из Тараза, она врач высшей категории, акушер-гинеколог, репродуктолог, со стажем работы 26 лет. Кожасбаева Мадина Жумабаевна, врач гинеколог, эндокринолог, репродуктолог, Кроме того, в наш центр из Алматы приехала работать Есенгулова Асель Мухаметказыевна, врач акушер-гинеколог, репродуктолог, ученица одного из лучших врачей Казахстана в области репродуктологии - Тумарбекова Махмета Канышевича.



Недавно в наш филиал была приглашена замечательный врач из Алматы Сманова Акерке Бахтияровна. Стаж ее работы в акушерстве и гинекологии - более 22 лет, из них в репродуктологии - 16 лет. Акерке Бахтияровна - отличник здравоохранения РК, врач высшей категории, член ассоциации репродуктологов Казахстана (КАРМ), член российской ассоциации репродуктологов (РАРЧ), член и участник европейской ассоциации репродуктологов ESHRE.

Пятый репродуктолог – непосредственно сама я - врач гинеколог высшей категории, эндокринолог, репродуктолог. Стаж моей работы составляет 20 лет.

Хотелось бы отметить большой и кропотливый труд наших врачей урологов-андрологов - Даукенова Багдата Азимбаевича и Гульманова Еркебулана Манасовича, которые проводят весь спектр различных операций у мужчин. Эти доктора обучались в Корею и России, проходили повышение квалификации в ведущих европейских клиниках Италии и Австрии. В филиале в отделении оперативной гинекологии работают опытные врачи хирурги Мусаев Алимхан Арзиманович и Алтыбаева Бибинур Мырзакасымовна.

В ИРМ Шымкент функционирует отделение эмбриологии, которое оснащено самым современным оборудованием. Заведующая этого отделения - Нуртаева Жансулу Аманбаевна, которая приехала из Алматы. Ей помогает опытный эмбриолог Басбауова Айнура Галилуллаевна.

Выявлением хромосомных патологий у эмбрионов занимается цитогенетик с большим опытом Дуланова Гульнара Базарбаевна. Она проводит предимплантационное генетическое тестирование эмбрионов (синдром Дауна, Эдвардса, Шерешевского-Тёрнера), а также обследует семейные пары на кариотип для диагностики причин бесплодия, которые могут быть вызваны какой-либо хромосомной патологией.

- КАКИЕ НОВШЕСТВА ВНЕДРЯЮТСЯ В ФИЛИАЛЕ? НА КАКОМ ОБОРУДОВАНИИ РАБОТАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ?

- Центр со дня основания оснащен самым лучшим и современным оборудованием, а в этом году был приобретен аппарат УЗИ кавитация, который используется для лечения пациентов с бесплодием, для подготовки к ЭКО, для пациентов, у которых есть проблемы с эндометрием, для тех, кто имеет в анамнезе хронические эндометриты и многие другие заболевания женской репродуктивной системы, влияющие на возможность забеременеть.

Кроме того, у нас установлен современный операционный микроскоп известной немецкой компании Carl Zeiss. На этом микроскопе работают врачи урологи-андрологи и благодаря ему выполняются сложнейшие операции, такие как микрохирургическая диссекция при тяжелых формах азооспермии, которая является золотым стандартом в мире, восстановление семявыносящих путей при абструктивной азооспермии. Используется микроскоп и при выполнении операций варикоцелектомии (эффективность такой операции намного выше, чем при простой варикоцелектомии, а риск осложнений - самый минимальный).

- ИЗ КАКИХ ГОРОДОВ КАЗАХСТАНА И СТРАН ПРИЕЗЖАЮТ В ИРМ ШЫМКЕНТ?

- Наибольшее количество пациентов - из Шымкента и Туркестанской области, обращаются к нам также из Тараза, Кызылорды и Кызылординской области, приезжают из Актау, Актобе, Атырау, Астаны, Караганды, Уральска. Кроме того, у нас были пациенты из России, Узбекистана и Турции. География расширяется и это является хорошим показателем нашей эффективной деятельности.

- КАКОВА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЭКО-ПРОГРАММЫ В ВАШЕМ ФИЛИАЛЕ?

- Если сравнивать с мировой статистикой, которая сегодня показывает 32-34% и считается хорошим результатом, то результативность нашего центра, на мой взгляд, отличная, она составляет более 50 процентов.

- И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ НАШЕЙ БЕСЕДЫ, ЧТО ВЫ ПОСОВЕТОВАЛИ БЫ ЖЕНЩИНАМ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ПОКА ТОЛЬКО НА ПУТИ К СВОЕМУ ДОЛГОЖДАННОМУ МАЛЫШУ?

- Проблема бесплодия сегодня – это проблема не только женщин, но и мужчин, поэтому семейные пары должны понимать, что они должны оба обследоваться у репродуктолога. Не нужно терять драгоценное время, ходить по малоизвестным врачам и центрам (только потому, что они вам обещают мгновенный результат за малые деньги), не говоря уже о разных знахарях и «бабках».

Берегите и цените свое время! Ведь чем старше, тем сложнее путь к своему малышу!

Хотелось бы также пожелать всем бесплодным семейным парам, чтобы они шли до конца и не опускали руки, верили в себя и своих врачей.

Желаю всем нашим пациентам, чтобы их заветные мечты о рождении долгожданных детей исполнились, а мы в этом обязательно поможем!

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ! ТРОЙНОЕ СЧАСТЬЕ СЕМЬИ МАНАПОВЫХ



Асем Мергенбаева более 10 лет жила в мучительном ожидании своего материнского счастья, но вот аист почему-то совсем не торопился посетить ее дом. Какие только диагнозы ей не ставили, что только она не предпринимала, где и как только она не лечилась! Но, увы, все было тщетно. До тех пор, пока врач поликлиники не посоветовал ей обратиться в Институт репродуктивной медицины.

Все дороги ведут в ИРМ, если случай требует точнейшей диагностики, высокопрофессионального взгляда на проблему и умение эту проблему решить!

- АСЕМ, РАССКАЖИТЕ ПРЕДЫСТОРИЮ ПОЯВЛЕНИЯ ВАШИХ ЧУДЕСНЫХ МАЛЫШЕК. КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТОЯЛИ НА ПУТИ? СКОЛЬКО ЛЕТ ЛЕЧИЛИСЬ И ГДЕ?

- Сразу после свадьбы мы ждали заветного «полосатого» теста, но аист с малышом отчего-то не торопился в нашу семью. Через некоторое время пустого ожидания я пошла на консультацию к врачам, но все они в один голос твердили, что я обязательно стану мамой, мол, подождать нужно, не у всех сразу получается.

Однако шли месяцы, потом уже и годы, а беременность так и не наступала. Что делают большинство женщин в случае, когда врачи бессильны помочь? Используют любые возможности! И я обратилась к целителям и знахаркам. Кто-то

говорил, что у меня порча, кто-то «видел» воспаление или загиб матки. Лечили своими методами, а толку не было. Понять мое психологическое состояние способен только тот, кто проходил через все эти безнадежные годы ожиданий. Днем меня спасала любимая работа: я работаю в школе преподавателем, там не до грусти и печали, сами понимаете! А вот ночами слезы, нервозность, опустошенность...

Опускались руки, но я молилась и верила. Но ведь без дела вера мертва, как и дело без веры.

В 2012 году на УЗИ диагностировали эндометриоз, эндометриодную кисту левого яичника, после сделали операцию. У меня вновь окрепла надежда, но тщетно.



По рекомендациям знакомых я обратилась к частному гинекологу, провели три стимуляции, прошел год – результатов никаких.

В 2016 году терапевт из моей поликлиники сказала, что, мол, хватит вам уже судьбу испытывать, годы-то идут! Обратитесь к репродуктологам в Институт репродуктивной медицины – никто, кроме них, вам уже не сможет помочь. Волею судьбы мы с мужем попали на прием к волшебному, не побоюсь этого определения, доктору - Рустему Аширқариевичу Жолдасову. На УЗИ у меня снова обнаружили кисту, сделали лапароскопию. Через полгода после операции у меня наступила первая долгожданная беременность, я впервые увидела две заветные полоски!

Ощущение неземного счастья накрыло меня с головой! На ватных ногах, боясь даже дышать, я поехала к своему врачу. На УЗИ беременность подтвердилась, анализ крови показал, что ХГЧ растет, но...

Вот таких НО на пути к материнству в моей жизни было очень много, а после того, как я поняла, что впервые в жизни беременна, это НО превратилось в мегакатастрофу - на 7-8 неделе мне поставили замершую беременность...

Выскабливание, слезы градом... Опустошение. Мир для меня просто рухнул, не хотелось ничего. Только благодаря поддержке мужа и своих родных, я, собрав все свои оставшиеся после неудачной беременности силы, через год пошла на ЭКО.

Стимуляция, свежий протокол, подсадили два эмбриона хорошего качества. Наступила беременность, ХГЧ рос, но мое счастье вновь длилось недолго – вновь замершая беременность...

Врач порекомендовал сделать ДНК-анализ, который в результате показал хромосомные нарушения (трисомия). После этого тема ЭКО для нас была закрыта. Я уже практически смирилась с тем, что у меня не будет детей...

В 2019 году на сцену нашей жизни опять вышли НАДЕЖДА И ВЕРА. Мы с мужем решаемся пойти на еще одну программу. На этот раз мы выбрали длинный протокол.

Стимуляция, пункция, подсадка эмбрионов и ожидание ХГЧ. С каждым днем тесты становились ярче, но теперь я уже понимала, что счастье любит тишину, да и прошлый опыт подсказывал мне не впадать раньше времени в эйфорию.

Подошло время УЗИ. Идем, волнуемся, почти не дышим, и

вдруг слышим, и видим – ТРОЙНЯ! Честно, мы не поверили своим глазам и ушам.

Повторное УЗИ – ТРОЙНЯ! Вот так Бог вознаградил нашу семью за все прежние неудачи, за тонны слез в подушку по ночам, за долгие годы ожидания!

Кстати, мне подсадили два эмбриона, но один эмбрион разделился, и у нас родились сестры-близняшки и сестра-тройняшка. У меня была, научным языком выражаясь, дихориальная триомниотическая беременность. Ну разве это не чудо?!

Конечно, всю беременность я была словно хрустальная ваза. Родные берегли меня как зеницу ока, я сдавала всевозможные анализы, принимала витамины и препараты (как сейчас помню - каждый день уколы клексана). Вот так и протекала вся моя беременность. А вот 20 февраля 2020 года родились наши три звездочки, три цветочка-ангелочка! Пришло время для слез радости!

- ПЛАНИРУЕТЕ ЛИ ВЫ ЕЩЕ ДЕТОК?

- На все воля Аллаха. Если у меня будет еще шанс, то я с удовольствием им воспользуюсь.

- ЧТО ВЫ МОГЛИ БЫ ПОСОВЕТОВАТЬ ТЕМ, КТО УЖЕ ПРОШЕЛ БОЛЬШОЙ ПУТЬ КО ВСТРЕЧЕ СО СВОИМИ МАЛЫШАМИ, НО ПОКА НЕ ДОСТИГ РЕЗУЛЬТАТОВ?

- Дорогу осилит идущий. Каким бы этот путь не был тернистым, никогда не опускайте руки, идите только вперед, делайте то, чего вы раньше не делали, любите себя, действуйте, тогда малыш обязательно к вам придет. Теперь я верю в чудо! Верьте и вы!

- СЕЙЧАС, ОГЛЯДЫВАЯСЬ НАЗАД, КОГДА ВСЕ САМЫЕ ВОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ ОСТАЛИСЬ ПОЗАДИ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СКАЗАТЬ О РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ИРМ?

- Врачи и весь персонал ИРМ – мегакрутые профессионалы! Клиника ЭКО - самая лучшая в Казахстане. А нашего репродуктолога Рустема Аширқариевича мы особенно сильно любим. Он всегда нас поддерживал и сделал все, чтобы сбылась наша заветная мечта. Желаем ему и его семье благополучия, здоровья и счастья!

ИРМ, вы самые лучшие! Спасибо за то, что вы делаете! Благодаря вашему труду этот мир становится по-настоящему счастливым!



ИРМ ПОДТВЕРДИЛ СТАТУС КЛИНИКИ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ



По результатам национальной аккредитации и экспертного заключения Министерства здравоохранения РК, три клиники ИРМ в третий раз подтвердили статус «Клиники высшей категории» по качеству оказания медицинских услуг.

Напомним, аккредитация проводилась в клиниках ИРМ в период с 19 по 27 апреля в Алматы и Шымкенте.

Институт репродуктивной медицины в очередной раз подтвердил свою способность выполнять взятые на себя обязательства, поскольку обладает всеми необходимыми

для этого профессиональными, организационными и материальными ресурсами.

По результатам внешней комплексной оценки высшую квалификационную категорию подтвердили клиника ИРМ на Толе би, клиника ИРМ на Кабанбай батыра и клиника ИРМ в Шымкенте.

Благодарим коллективы клиник ИРМ за высокий профессионализм. Спасибо пациентам за доверие!

В КАЗАХСТАНЕ УВЕЛИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО КВОТ НА ЭКО

Семейно-демографическая ситуация в стране вызывает очень серьезную обеспокоенность. К сожалению, каждая шестая семья в Казахстане не может иметь детей. Врачи относят бесплодие не только к медицинской, но и к социальной проблеме. Соцопросы показывают, что около 20 процентов казахстанцев считают это весомым основанием для развода.

Исходя из этой ситуации, президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил правительству увеличить количество квот по программам ЭКО до семи тысяч.

Программа экстракорпорального оплодотворения включена в объём гарантированного объема бесплатной медпомощи с 2010 года. Увеличение числа выделяемых квот в 2021 году до 7000 позволит расширить показания для выдачи квот и существенно сократить очередь для их получения.

ИРМ выполнил количество квот, выделенных клинике на первое полугодие. В настоящее время наши врачи работают над объемами квот за второе полугодие.

10 ПРИЧИН ЛЕЧИТЬСЯ В УРОЛОГИИ КЛИНИКИ ИРМ

1. Опытные урологи-андрологи ИРМ умеют решать интимные мужские проблемы любой сложности.
2. У наших врачей имеется самый большой опыт в Казахстане в области генитальной микрохирургии.
3. ИРМ в целом и отделение урологии в частности имеет широкие возможности и ресурсы в применении вспомогательных репродуктивных технологий.
4. Клиника оснащена самым современным оборудованием, благодаря чему мы можем проводить генетические, гистологические, эмбриологические исследования.
5. В ИРМ функционирует операционный блок, который соответствует самым высшим мировым стандартам.
6. В нашей клинике есть комфортный стационар, где работают внимательные и заботливые врачи и медсестры.
7. Наши специалисты имеют опыт лечения бесплодия после онкологических заболеваний.
8. Урологи ИРМ используют уникальную технологию MICRO TESE для пациентов со сложными формами бесплодия в ЭКО.
9. Мы имеем большой опыт восстановления сексуальной и репродуктивной функции после самых тяжелых случаев травм половых органов.



10. Наши врачи постоянно занимаются научной деятельностью и обмениваются опытом с коллегами на международных мероприятиях.

А недавно в отделении урологии ИРМ был установлен новый микроскоп немецкой компании Carl ZEISS, благодаря которому наши врачи теперь будут проводить уникальные и сложные операции.

ПЕРВЫЕ МАЛЫШИ ОТПРАЗДНОВАЛИ ДЕНЬ ЛЕТА В ИРМ ШЫМКЕНТЕ

В Международный день защиты детей клиника «ИРМ Шымкент» вместе с малышами, их счастливыми мамочками и будущими родителями весело и радостно отметили летний праздник. Все гости получили от клиники поздравления и подарки.

Этот праздник стал важным днем не только для малышей, но и для их родителей, которые так долго ждали появления в своем доме звонкого детского смеха и которые достигли успеха благодаря врачам «ИРМ Шымкент»!

