



**Ольга Васильевна
Наговицина:**

Акция «Здоровье молочной железы» позволит каждой женщине пройти полное, комплексное обследование и сохранить крепкое здоровье на долгие годы»...

**с 1 по 30 апреля —
ЕЖЕГОДНАЯ АКЦИЯ
«ЗДОРОВЬЕ МОЛОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ»**

3 О ЖИЗНИ КЛИНИКИ

Новые методы
в оперативной гинекологии

6 ИММУНОЛОГИЯ

Сезонная аллергия:
тактика противостояния

Читайте на стр. 4-5



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

С 1 по 30 апреля Центр медицинской заботы «Медицея» приглашает всех женщин нашей республики и соседних регионов принять участие в ежегодной профилактической акции - «Здоровье молочной железы».

” Старт этой доброй традиции был дан 26 лет назад, в Маммологическом центре. Уже тогда мы убедились в том, что потребность в таких профилактических мероприятиях у женщин республики очень высока.

Болезни молочной железы – одна из основных проблем, с которыми сталкиваются женщины. Рак молочной железы занимает лидирующее место среди онкологических заболеваний у женщин.

Заболевание может развиваться в любом возрасте, поэтому профилактические осмотры молочных желез нужно проводить регулярно: женщинам 35-55 лет рекомендуется делать маммографию раз в год, а после 55 лет - раз в два года.

Важно понимать: эффективность лечения данного заболевания напрямую зависит от стадии патологического процесса. Чем раньше вы обращаетесь к врачу, тем выше вероятность сохранить здоровье!

Проводя акции «Здоровье молочной железы» два раза в год, мы предоставляем женщинам возможность получить полную информацию о своем здоровье, пройти обследование и проконсультироваться у ведущих специалистов клиники: маммологов, онкологов, гинекологов.

Нас радует то, что женщины республики и близлежащих регионов активно откликаются на нашу инициативу. Количество участниц акций «Здоровье молочной железы» неуклонно увеличивается из года в год.

К примеру, в ноябре 2017 года наши маммологи обследовали 2685 женщин, это на 280 человек больше, чем в апреле 2017 года!

Благодарим вас за доверие, за понимание важности и значимости нашей совместной работы.

Будьте здоровы, любимы, счастливы!

С наилучшими пожеланиями,
директор Клиники «Медицея»
Татьяна Львовна Копосова.

ПОДАРОЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ

ПОЗДРАВЬТЕ СВОИХ БЛИЗКИХ И ДРУЗЕЙ!

В клинике «Медицея» вы можете приобрести подарочные сертификаты на сумму:

1000, 2000, 3000, 5000, 10000 руб.

Крепкое здоровье- основное условие долгой, счастливой жизни!



НОВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

РОЗА ИЛЬЯСОВНА НОВИКОВА



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ТЕРАПИИ. ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ.

В 1988 году окончила Ижевскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело».

Последнее обучение в декабре 2013 г., ИГМА - сертификационный цикл «Актуальные вопросы терапии».

Профессиональные навыки в рамках специальности «терапия».

Сфера научных интересов: антибактериальная терапия, антикоагулянтная терапия, эндокринология, пульмонология.

ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА ГРИШИНА



ВРАЧ-ФИЗИОТЕРАПЕВТ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ.

Окончила Ижевскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело» в 1981 году.

Последнее повышение квалификации в 2017 г. в г.Казань.

Владеет всеми методами классической физиотерапии:

- лазеротерапия;
 - магнитотерапия;
 - ультразвуковая терапия;
 - амплипульс-терапия;
 - УВЧ-терапия;
 - гальванизация и электрофорез.
- Осуществляет прием взрослых и детей от 0 лет.



КАЛЕНДАРЬ АКЦИЙ

В клинике «Медицея» ежемесячно проводятся АКЦИИ по разным направлениям диагностики и лечения.

ДАТА	АКЦИЯ	СКИДКА
С 1 по 30 апреля	«Здоровье молочной железы» (все услуги маммолога)	-10%
С 1 по 30 апреля	«Сохраните красоту ног» (лечение варикоза лазером)	-10%

Информацию об организаторе акций, о правилах и месте их проведения узнавайте по телефону. ООО «БС», лицензия № ЛО-18-002186 от 20. 01. 2017 г.

65-51-51



НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ



МЕТРОПЛАСТИКА РУБЦА МАТКИ

Кесарево сечение - широко распространенная практика в современном родовспоможении. В отдаленные периоды после этой операции (спустя 3-5 лет), при прохождении ультразвукового исследования может выявиться несостоятельность (истончение) рубца матки. А это, по сути, фактор риска для вынашивания последующей беременности: она может закончиться гибелью плода или самой женщины.

Ввиду чего послеоперационный рубец может истончаться? Этому способствует целый ряд причин: различные воспалительные заболевания женской половой сферы, инфекции, передаваемые половым путем и т.д.

Если женщина планирует следующую беременность, и у нее выявлена несостоятельность рубца, то эта проблема сегодня решается оперативным путем. Суть операции – иссечь старый рубец и на его месте сформировать новый. Такая тактика сегодня широко применяется в ведущих зарубежных и российских клиниках. В нашей республике такой вид малоинвазивного (щадящего) оперативного лечения стал возможным ТОЛЬКО в клинике «Медицея», благодаря наличию современного лапароскопического оборудования, высококвалифицированных акушеров-гинекологов, хирургов.

ТРАНСАБДОМИНАЛЬНЫЙ СЕРКЛЯЖ (НАЛОЖЕНИЕ ШВА) ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ

Рост различных заболеваний шейки матки, в том числе и онкологических, создает угрозу женскому здоровью в целом и может стать причиной не вынашивания беременности. Традиционный путь, который распространен в оперативной гинекологии при решении этой проблемы, заключается в следующем: либо полное удаление шейки матки, либо ее «высокая» ампутация, то есть сохраняется небольшой сегмент органа. В обоих случаях формируется истмикоцервикальная недостаточность, что приводит к невынашиванию беременности. На сегодняшний день существуют методики влагалищного серкляжа и акушерский пессарий, но данные виды коррекции истмикоцервикальной недостаточности будут не эффективными у пациенток с ранее перенесенными операциями.

Но есть и другой, более эффективный метод сохранения беременности: трансабдоминальный серкляж лапароскопическим доступом. То есть, доступ к шейке матки производится через живот, путем малого прокола (лапароскопически), и накладывается прочный шов. Таким образом, формируется своего рода «каркас», не позволяющий шейке матки раскрыться преждевременно и обеспечивающий нормальное протекание беременности, рождение здорового ребенка. Несомненные преимущества такой операции: малотравматичность, надежность, высокая эффективность в достижении поставленной цели: обеспечении нормального протекания беременности, а еще положительный момент данной операции, что ее можно проводить до беременности, профилактировать истмикоцервикальную недостаточность.

Эта новая, эксклюзивная для республики методика сегодня внедрена в оперативную практику клиники «Медицея».

Дмитрий Александрович Малмыгин | ведущий хирург акушер-гинеколог.



ТОЧКА РОСТА

Алексеева Т.В. – акушер-гинеколог, гинеколог-эндокринолог, репродуктолог, детский гинеколог. Обучение на цикле повышения квалификации на базе ФГ БОУ ВО УГМУ Минздрава России. «Детская гинекология. Оперативные аспекты. Эндокринные аспекты». /16.01-22.01. 2018 г., г. Москва/

Игнатьев А.Н. - акушер-гинеколог, хирург.
Малмыгин Д.А. - акушер-гинеколог, хирург. Тренинг-курс практического обучения технике хирургического лечения пролапса тазовых органов и стрессового недержания мочи у женщин с применением систем реконструкции тазового дна Urphold LITE, Pinnacle LITE и слинг-системы Obturix II. Московский областной НИИ акушерства и гинекологии (МОНИИ АГ), отделение эндоскопической хирургии. /15.12.2017 г., г. Москва/

Шаклеина Г.А. - заместитель директора клиники «Медицея» по сестринскому делу. Получение сертификата ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России «Управление сестринской деятельностью». /30.12. 2017 г., г. Ижевск/

Сырпятов В.А. - врач - дерматовенеролог. Обучение на цикле повышения квалификации на базе ФГ БОУ ВО ПСПб ГМУ им. И.И. Павлова Минздрава России. «Лазерные технологии в дерматовенерологии с курсом дерматоскопии». /27.11.- 22.12. 2017 г., г. Санкт- Петербург/

Стремоусова Н.А. - врач-лаборант. Цикл повышения квалификации на базе Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии». «Современные методы цитологической диагностики заболеваний щитовидной железы: традиционная технология жидкостной цитологии тонкоигольной пункционной аспирационной биопсии». /19.02-22.02. 2018 г., г. Москва/

Полмиллиона за один год - таковы темпы роста рака молочной железы во всем мире. Молочная железа - орган весьма чувствительный ко всему, что окружает нас во внешнем мире (плохой экологии, несбалансированному питанию, стрессам и другим факторам).



К ИСТОРИИ ВОПРОСА

Впервые розовая лента была введена «Организацией по борьбе с раком молочной железы имени Сьюзан Г. Комен».

В 1990 году во время «Пробега за исцеление» члены организации раздавали розовые козырьки от солнца женщинам, исцелившимся от рака молочной железы. Годом позднее каждый участник Нью-Йоркского пробега получил розовую ленту.

В 1992 году в это общественное движение включилась Эвелин Лаудер, на тот момент старший вице-президент корпорации «Estee Lauder». Всемирно известная корпорация сделала ленту символом борьбы с раком молочной железы.

Каждый год компания «Estee Lauder» организует подсветку розовым цветом одного из всемирно известных зданий. Мероприятие проводится с целью привлечения внимания к значимости:

- ранней диагностики рака молочной железы;
- исследований способов лечения;
- предотвращения заболевания.

Идею этого международного движения поддержали и в Удмуртии.

В начале 90-х годов в Ижевске открылось первое, специализированное медицинское учреждение - Маммологический центр, поставившее перед собой цель: сохранение женского здоровья в целом, включая диагностику, лечение и профилактику рака молочной железы. Именно тогда зародилась добрая традиция: ежегодно проводить месячные акции по профилактике рака молочной железы с целью раннего выявления онкологических и других проблем женского здоровья. Сегодня эти традиции обрели новое звучание в условиях современной клиники «Медицея».



РОЗОВАЯ ЛЕНТОЧКА ПРОТИВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Наша собеседница – **Ольга Васильевна Наговицына, заслуженный работник здравоохранения Удмуртской Республики, врач-маммолог, онколог, хирург.**

- Ольга Васильевна, вы работали в Маммологическом центре с самого его основания. Расскажите, пожалуйста, как проходил первый профилактический месячник «Розовой ленточки»?

- До открытия Маммологического центра в республике не уделялось должного внимания заболеваниям молочной железы. Женщинам с такими проблемами требуется высококвалифицированная помощь, постоянное наблюдение у врача-маммолога. Такие условия как раз и были созданы в Маммологическом центре. В то время маммографов было всего два на всю республику – в онкодиспансере и у нас. Кроме того,

мы освоили УЗИ-диагностику. Таким образом, мы стали достоверно выявлять фиброаденомы, кисты, узловые образования молочной железы. Сейчас, конечно, такие исследования проводятся и в других клиниках, но в «Медицее» это делается более качественно и квалифицированно.

- С какими проблемами молочной железы чаще всего обращаются женщины в клинику «Медицея»?

- Как правило, это какие-либо уплотнения в молочной железе, болевые симптомы. Надо сказать, что не всегда боли бывают связаны с заболеваниями самой молочной железы. В ряде случаев причиной болей бывает остеохондроз. К сожалению, не во всех клиниках идет такая четкая дифференциация, пациентке ставят диагноз «мастопатия». Наш же опыт показывает: только тщательное об-



АКЦИЯ «ЗДОРОВЬЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ» ПОЗВОЛИТ КАЖДОЙ ЖЕНЩИНЕ ПРОЙТИ ПОЛНОЕ, КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И СОХРАНИТЬ КРЕПКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ...

следование может выявить истинную причину боли, а, значит, подобрать соответствующее лечение.

- Назовите, пожалуйста, самые распространенные заболевания молочных желез.

- Это диффузные изменения, то есть мастопатии. Однозначно сказать, почему идет развитие мастопатии, довольно сложно. Дело в том, что все изменения в груди происходят под воздействием гормонов, вырабатываемых яичниками. Организм женщины способен производить гормоны в определенном соотношении, составе, в зависимости от фазы менструального цикла. Если есть нарушения в функциях яичников, то это приводит к изменениям гормонального фона. Отсюда - неприятные ощущения, боли в груди. Поэтому при таких симптомах мы всегда направляем женщину на обследование к гинекологу.

- В последние годы в рамках государственной программы «Диспансеризация взрослого населения» женщины получили возможность проходить маммографию. Как вы считаете, достаточно ли этой меры для профилактики рака молочной железы?

- Несомненно, диспансеризация способствует сохранению здоровья, раннему выявлению тяжелых заболеваний. Но не всегда и не везде рентгенологи, которые проводят маммографию, умеют хорошо описывать снимки. Для этого нужен опыт работы другого специалиста, врача - маммолога. Поэтому для достоверной

постановки диагноза все-таки лучше обращаться в специализированные клиники.

- Большая просветительская работа по предупреждению рака молочной железы, которая проводится в настоящее время (самодиагностика, самообследование), – это эффективные меры профилактики?

- С одной стороны это хорошо, когда женщина сама начинает следить за своим здоровьем, освоила

и применяет технику самодиагностики молочных желез. Возможно, она даже найдет там некоторые уплотнения. Как показывает мой опыт, очень часто женщины боятся идти в врачу-маммологу: «А вдруг у меня рак»? И в этом, конечно, минус. Кроме того, молочная железа и у женщин детородного возраста, и у тех, кто находится в менопаузе, имеет неоднородную структуру. И если ограничиться только самоосмотром, то можно заподозрить у себя все, что угодно. Страх не должен



О. В. Наговицина ведет прием в своем кабинете.

” РАК ГРУДИ ИЗЛЕЧИМ В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ. С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ЖЕНЩИНАМ 35-55 ЛЕТ И СТАРШЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕЛАТЬ МАММОГРАФИЮ ЕЖЕГОДНО!



Профилактический осмотр - маммография молочных желез

быть препятствием для посещения врача. Страшно - болеть, а вот лечиться - совсем не страшно!

Поэтому к врачу нужно идти ОБЯЗАТЕЛЬНО! Рак груди полностью излечим в начальной стадии. С профилактической целью женщинам 35-55 лет и старше рекомендуется делать маммографию ЕЖЕГОДНО!

Клиника «Медицея» обладает всеми передовыми диагностическими и лечебными методиками, позволяющими быстро поставить точный диагноз и назначить адекватное лечение. В сложных случаях мы проводим консилиумы, у нас есть возможность проконсультировать пациентов в ведущих российский клиниках посредством телемедицинской связи.

Доверьте свое здоровье профессионалам!



**ЕЛЕНА
ВЛАДИСЛАВОВНА
ВАСИЛЬЕВА**

аллерголог-иммунолог,
кандидат медицинских
наук.

- Поллиноз иначе называют сенной лихорадкой, весенним катаром, пыльцевой аллергией, сезонным аллергическим риноконъюнктивитом, - разъясняет **Елена Владиславовна Васильева, кандидат медицинских наук, врач аллерголог-иммунолог.** - Это аллергическое заболевание, которое вызывается пылью растений и характеризуется выраженными воспалительными изменениями в слизистых оболочках, главным образом дыхательных путей и глаз.

Поллиноз имеет четко выраженную сезонность, то есть возникает в одно и то же время года, весной и летом. Связано это с сезоном цветения некоторых растений. Поллиноз вызывает не любая пыльца, а только обладающая определенными свойствами. Как правило, это пыльца ветроопыляемых растений, широко распространенных

Приход весны для некоторых людей отнюдь не в радость! Буйный рост некоторых видов растений вызывает у них серьезные проблемы со здоровьем – аллергию (поллиноз). От симптомов аллергии страдает половина населения земного шара.

ВЕСЕННИЙ ПОЛЛИНОЗ



” В КЛИНИКЕ «МЕДИЦЕЯ» ПРОВОДЯТСЯ ВСЕ ВИДЫ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, БЛАГОДАРИ ЧЕМУ ПРОБЛЕМА ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ АЛЛЕРГИЙ РЕШАЕТСЯ КОМПЛЕКСНО И ЭФФЕКТИВНО.

в данной местности. Кроме того, растения должны продуцировать пыльцу в значительных количествах, и она должна иметь довольно мелкие размеры.

Для нашей местности характерно три периода течения поллиноза. Первый - весенний, с середины апреля до конца мая, связан с цветением деревьев, в основном ольхи, березы и орешника. Второй период - летний. Он протекает с начала июня и до конца июля, вызывается пылью злаковых трав (тимофеевка, овсяница, ежа, мятлик, райграсс, рожь, пшеница и прочие). Третий период - летне-осенний, с середины июля до конца сентября, связан с цветением сложноцветных (полынь) и маревых (лебеда).

- Почему поллиноз развивается не у всех людей?

- Как правило, склонны к развитию поллиноза лица, имеющие в родстве «аллергиков» (особенно родите-

лей), так как предрасположенность к аллергии передается по наследству. Также установлено, что у городского населения пыльцевая аллергия встречается намного чаще, чем у сельских жителей.

Проявления поллиноза могут отличаться у разных людей. Наиболее часто больные поллинозом жалуются на насморк, частое чихание, зуд в носу и горле, заложенность носа, покраснение и зуд век, слезотечение. У некоторых пациентов может появиться свистящее дыхание, приступы удушья или кашля. Это наиболее тяжелая форма заболевания - пыльцевая бронхиальная астма. Реже наблюдаются такие симптомы, как головная боль, повышенная утомляемость, раздражительность, нарушение сна. Это симптомы так называемой «пыльцевой интоксикации».

- Как можно объяснить тот факт, что люди, подверженные сезонной

аллергии, страдают непереносимостью определенных продуктов?

- Это явление связано с наличием общих аллергенных компонентов у растений, вызывающих поллиноз, и некоторых растительных пищевых продуктов.

Так, у больных с аллергией на пыльцу березы могут возникать симптомы заболевания после употребления в пищу яблок, груш, моркови, косточковых (вишня, черешня, персики, абрикосы и прочие).

При аллергии к пыльце злаковых трав рекомендуется исключить из питания пшеничный и ржаной хлеб. При аллергии на цветение сорных трав - халву, подсолнечное масло, дыню, арбуз. Всем больным с поллинозом не рекомендуется есть мед, так как он содержит пыльцу. Также больным с аллергией на цветение растений очень осторожно нужно назначать лекарства из лечебных трав.

АЛЛЕРГЕН - НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ!

Общеизвестно: если точно установлена причина заболевания, то с недугом можно успешно справиться.



**ЛЮДМИЛА
ГЕННАДЬЕВНА
КРАСНОПЕРОВА**

врач высшей категории,
инфекционист,
аллерголог-иммунолог

Наиболее распространенными способами определения вида аллергена, спровоцировавшего развитие иммунного ответа, являются различные кожные пробы и специальные так называемые «провокационные» тесты, - рассказывает **Людмила Геннадьевна Краснопорова, врач высшей категории, инфекционист, аллерголог-иммунолог.**

Кожные пробы – вид исследования, назначаемого при подозрении на аллергию. Преимуществом данного исследования являются простота выполнения (время получения результатов 15-20 мин.) и экономичность. Проведение кожного аллергологического тестирования дает точную информацию о причине аллергии, позволяет определить аллерген, вызвавший реакцию.

Суть методики - во введении в кожу очень малого количества различных аллергенов. Капелька раствора аллергена наносится на кожу, в месте нанесения раствора слегка накалывается специальным инструментом.

Если реакция положительная, в течение нескольких минут в месте нанесения раствора аллергена появляются зуд и покраснение.

Оценивая кожную реакцию организма, врач определяет аллергены, способные вызвать аллергическую реакцию у исследуемого человека.

Исследование можно проводить людям в любом возрасте.

Кожные пробы обычно проводят на коже внутренней части предплечья, но могут проводиться также и на спине.

Вводимые аллергены выбираются, исходя из истории болезни (то есть, согласно предполагаемой группе веществ, вызвавшей аллергию).

Может быть введено от 2-3 до 25 аллергенов.

Диагностика аллергии у детей до 5 лет обычно осуществляется с помощью лабораторных исследований по анализу крови.

В клинике «Медицея» проводятся все виды аллергологических исследований, аллерготесты, аллерго-специфическая иммунотерапия, различные виды иммунопрофилактики (вакцинация), благодаря чему проблема диагностики и лечения различных проявлений аллергий решается комплексно и эффективно.

- Какие существуют противопоказания для проведения кожных проб?

Эти методы диагностики аллергии не могут быть применены при наличии:

- обострения аллергического заболевания;
- беременности;
- любого острого инфекционного процесса;
- обострения психических заболеваний и т.д.

Следует избегать применения антиаллергических препаратов за 48 часов до исследования, так как они могут привести к получению ложных результатов. Также исследование не проводится на фоне приема глюкокортикоидных препаратов. Перерыв в их приеме должен быть не менее одного

месяца. Любые результаты считаются достоверными только в течение полугода после прохождения тестов.

- Каковы клинические методы лечения аллергии?

Аллергология еще очень «юная» наука, ей едва исполнилось сто лет. Однако развивается она семимильными шагами, стремясь остановить развитие «эпидемии аллергии», характерной для современной жизни.

Клинические методы лечения – это способы, одобренные доказательной медициной, используемые в больницах и поликлиниках, со строгим списком показаний и противопоказаний, изученными побочными эффектами.

В лечении аллергии клиническими методами на сегодняшний день выделяют два направления:

- воздействие на процесс развития заболевания;
- воздействие на проявления заболевания.

Относительно новым, но очень эффективным методом является п-аллерген-специфическая иммунная терапия. Суть метода: введение в организм больного определенных доз экстракта того аллергена, который вызывает чрезмерную реакцию. Со временем чувствительность к этому веществу падает, и аллергия проходит.



ИССЛЕДОВАНИЕ НА АЛЛЕРГЕНЫ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ЛЮДЯМ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ.



НА ВСЕ МАММОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ – СКИДКА 10%* Аптека для всей семьи
Ижевск, ул. Шумайлова, 20

* при покупке на полный курс лечения, указанный в рекомендации от врача

КАК НАС НАЙТИ

Наш адрес:
426000 Ижевск,
ул. Шумайлова, 20а.
Телефон 8 (3412) 65-51-51
e-mail: 1@mediceya.ru
mediceya.rf

Режим работы:
понедельник-пятница:
7.00- 20.00
суббота: 8.00-16.30
воскресенье: 9.00-14.00

- **На общественном транспорте:**
трамвай № 1, 2, 4, 7, 9, 10, остановка «Магазин «Океан»»; автобус № 52 (марш. такси), остановка «Главпочтамт»; автобус № 36, остановка «Магазин «Подарки».
- **На автомобиле:**
с ул. Кирова поворот на ул. Родниковую, далее – до Октябрьской налоговой инспекции, затем правый поворот до перекрестка. Наше здание слева от перекрестка.

КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИЕМ

Записаться на прием в клинику «Медицея» можно:

- по телефону 8 (3412) 65-51-51;
- самостоятельно на нашем сайте: mediceya.rf, раздел «Запись на прием».

Наговицына Ольга Васильевна



Специализация:
Маммолог, онколог, хирург

Стаж работы:
35 лет

ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ

Выберите дату приема

Ср 18 апреля	Чт 19 апреля	Пт 20 апреля
--------------------	-----------------------------	--------------------

Окончила Ижевский Государственный Медицинский Институт по специальности "Лечебное дело" в 1974 г.
Заслуженный работник здравоохранения Удмуртской Республики.

● Если Вы не уверены, к какому специалисту Вам нужно записаться, отправьте на нашем сайте заявку на «Обратный звонок».

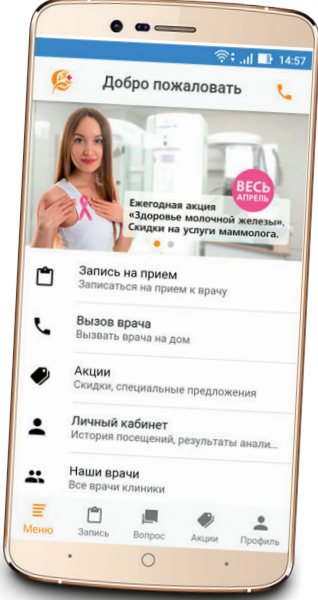
ПЕРЕЗВОНИТЬ МНЕ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Это надежный «связной» между вами и Клиникой «Медицея».

Преимущества:
он-лайн запись на прием и консультации специалистов, вызов врача на дом, передача результатов обследований пациентам, сбор отзывов о качестве предоставляемых услуг.

Как скачать?
Для пользователей телефонов на Android:
1. Зайти в Google play.
2. В строке поиска ввести «Медицея».
3. Скачать приложение на мобильное устройство.



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Регистрация в личном кабинете на нашем сайте позволит вам просмотреть историю посещений, увидеть, какие посещения запланированы, проверить и распечатать результаты анализов.

Создать личный кабинет могут только те пациенты клиники «Медицея», которые указали свои данные при регистрации на приеме в клинике.

Медицея **Вестник центра медицинской заботы №7.**

Периодическое информационное издание.
Руководитель проекта - Елена Зимина.
Редактор - Елена Зайцева.
Учредитель и издатель:
ООО «Больница для всей семьи».
Лицензия №ЛО-18-01-002186 от 20.01.2017г. (бессрочная).
ОГРН 1061831033417.

Адрес редакции: 426000 г. Ижевск, ул. Шумайлова, 20, тел. (3412) 65-51-54.
Периодичность выхода - 1 раз в 2 месяца.
Отпечатано: МУП г. Сарапула «Сарапульская типография» г. Сарапул, ул. Раскольникова, 152.
Тел. 8 (34147) 4-12-85, zakaz.st18@mail.ru
Распространяется бесплатно.
Тираж 999 экз. Заказ №