

Волынская

больница *медицинский вестник* №14 / 2018

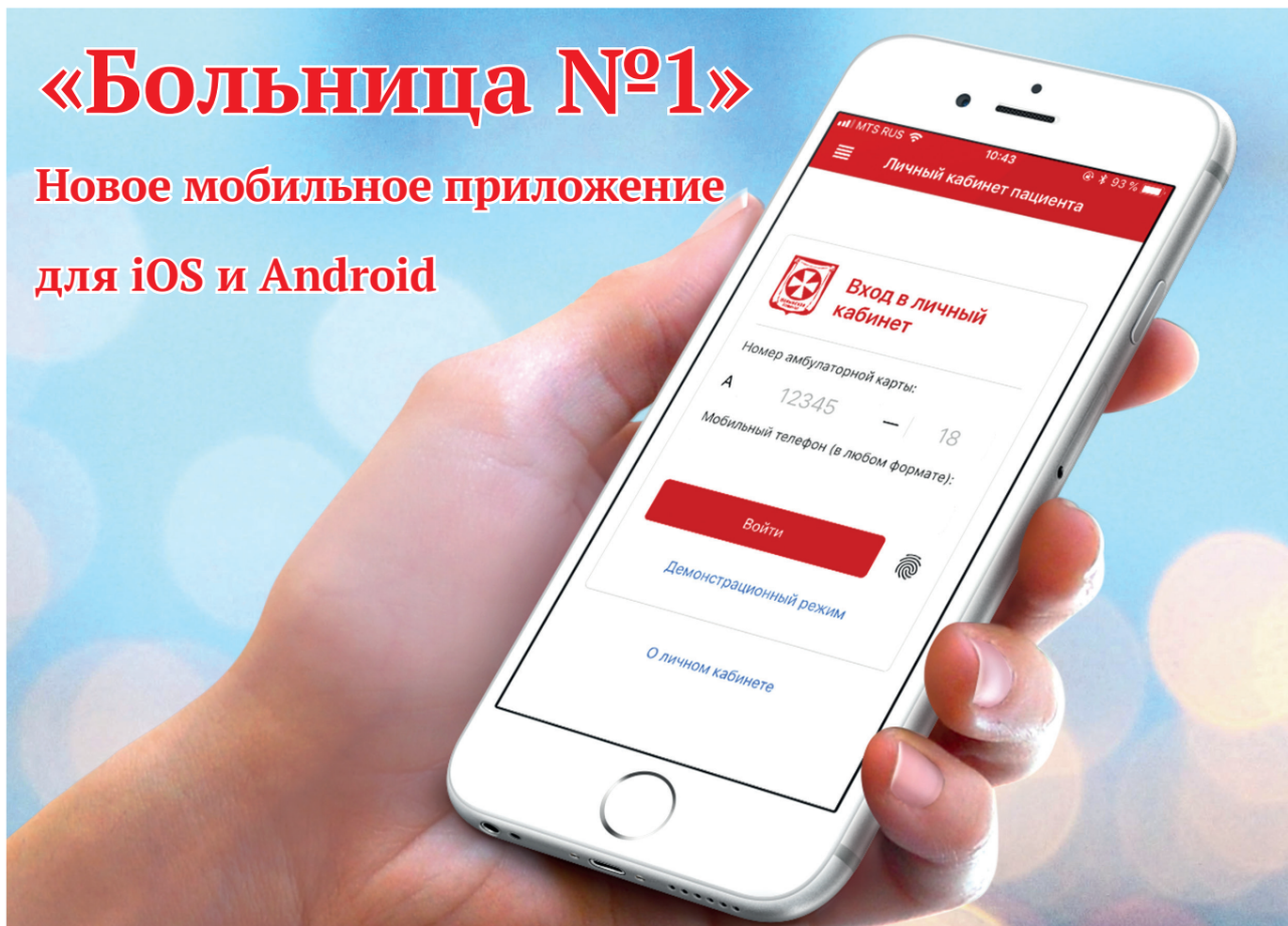


**Электронное
здравоохранение**



«Больница №1»

Новое мобильное приложение
для iOS и Android



На страже здоровья, комфорта и времени

Личный кабинет пациента ФГБУ «Клиническая больница № 1» теперь всегда под рукой: текущие назначения, заключения врачей поликлиники, специалистов по лучевой, функциональной, эндоскопической диагностике, результаты лабораторных анализов и гистологических исследований за последние 5 лет амбулаторных обращений. Услуга предоставляется бесплатно. Для тех пациентов, кто еще не подключил личный кабинет, доступен демонстрационный режим.

Быть здоровым — основополагающая задача современного человека. Каждому нужно зарабатывать деньги, содержать семью, платить кредиты, — у всех длинный список обязанностей. И именно в здоровье люди готовы вкладывать силы, время и деньги.

Как же сохранить здоровье? Разовые визиты к специалистам не принесут ожидаемого эффекта, если не контролировать состояние организма в комплексе. Для

этого важно постоянно иметь доступ к собственным анализам, чтобы иметь возможность оперативно советоваться с врачами и принимать правильные решения. Для этого было разработано мобильное приложение «Больница № 1», которое содержит данные о перенесенных заболеваниях, сданных анализах, проведенных операциях и посещениях докторов за последние 5 лет. В телефоне каждого пациента собрано все, что есть о нем в базе больницы и что поможет

сохранить и приумножить здоровье.

Из приложения можно записаться к любому доктору, на любую диагностику, узнать об особенностях лечения того или иного заболевания, оперативно получить информацию о возможностях больницы и о ее кадровом составе.

Когда все данные хранятся в одном месте и в электронном виде, это позволяет пациенту их использовать. Результаты анали-

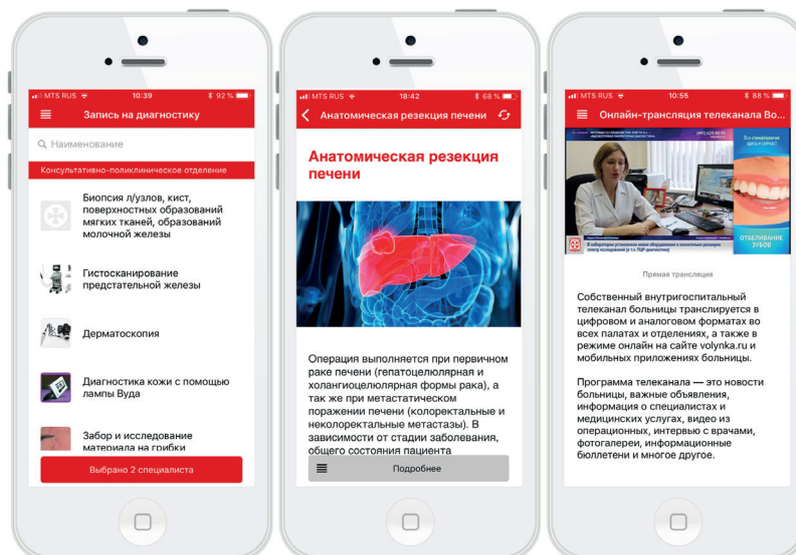
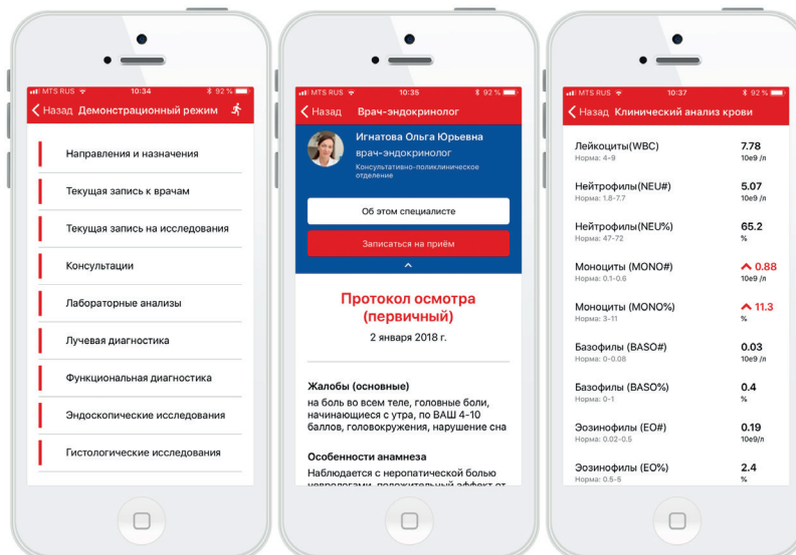
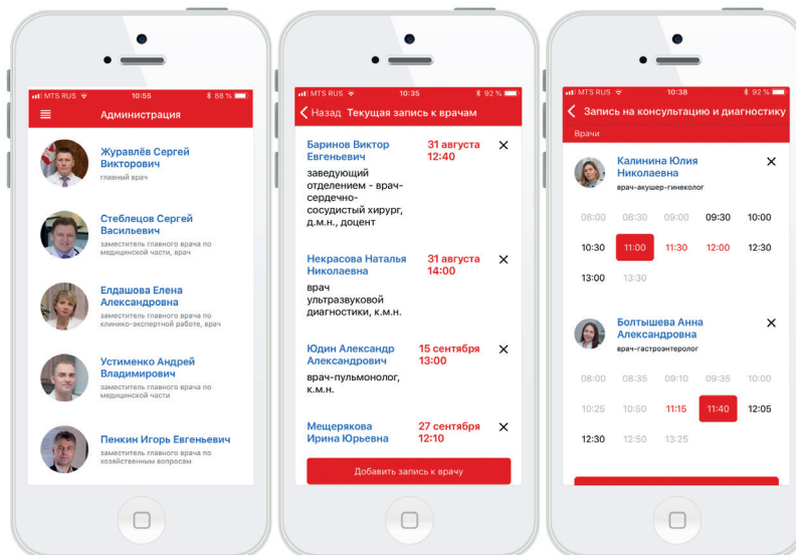
зов можно показать доктору на приеме и сразу получить подробные комментарии. Есть даже функционал, показывающий, какие именно из показателей отличаются от нормы — это дает возможность самому пациенту понимать, что с ним происходит и предпринимать логичные действия еще до назначения врача.

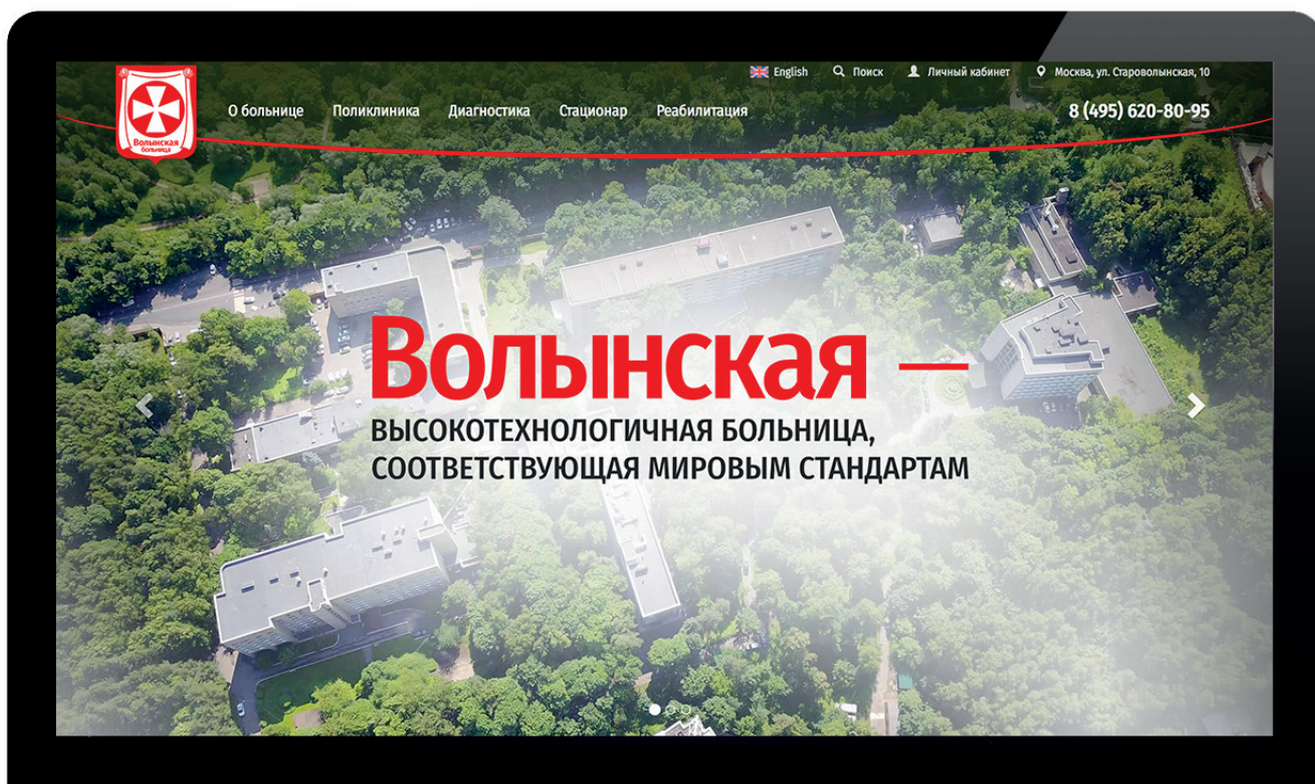
Пациент может записаться к нужному специалисту прямо с телефона, предварительно изучив подробную информацию о докторе: какая у него ученая степень, на чем он специализируется, даже посмотреть фотографию. Самостоятельная запись пациента на прием сокращает время общения с сотрудниками call-центра, а так же позволяет приходить в поликлинику именно в то время, когда назначен прием.

За результатами анализов не нужно дополнительно приезжать, они сразу приходят на телефон пациента. Немаловажно и то, что приложение дает возможность записаться сразу к нескольким специалистам в один день, учитывая время приема, режим работы выбранных врачей, позволяя наиболее рационально распорядиться еще одним очень ценным ресурсом — временем.

В то время как раньше большую часть времени приема врач вносил данные в карту и собирал анамнез, теперь необходимость в ведении документации отпала, что сокращает время личного контакта пациента и доктора. Это дает возможность более детально оценить состояние здоровья, выслушать все жалобы, даже предугадать те, которым сам пациент не придал должного значения.

Встроенная карта позволит рационально спланировать маршрут до больницы. 3d-тур по всему больничному комплексу и собственный телеканал помогут убедиться в правильности принятого решения. ■





В ногу со временем.

Сайт ФГБУ «Клиническая больница №1»

Volynka.ru

Современный, технологичный сайт — визитная карточка любой компании. Поэтому особенно важно, чтобы именно сайт производил наилучшее впечатление на клиентов. Сайт Волынской больницы отличается не только техническими и внешними характеристиками. Он содержит в себе уникальный контент, который создают сами врачи.

Надежная информация из первых рук

Для пациента важно осознавать, что именно происходит с его организмом и как ведется лечение. Для этого на сайте ФГБУ «Клиническая больница № 1» по каждой теме создан отдельный материал, подробно и с иллюстрациями рассказывающий о болезни, о методике лечения, о том, как и при каких условиях проводится операция, какие специалисты и в каких отделениях эти проблемы ре-

шают. Это дает пациенту ощущение спокойствия, уверенности в лечении и доверии врачам.

И самое важное, что этой информации можно верить, в отличие от множества псевдонаучных статей, встречающихся в интернете. Контент на сайте Волынской больницы создают сами врачи. Большая часть статей — это составляющие их научных работ, поэтому материалы уникальны. В них описаны уникальные методы, которые используются в лечении.

Больница заинтересована, чтобы пациентам было комфортно, понятно и не страшно, поэтому несет ответственность за предоставленную на сайте информацию.

На форуме сайта больницы регулярно появляются новые и обсуждаемые темы, активное участие в дискуссиях принимают лечащие врачи — одни из лучших специалистов в области медицины, ведущие активную научную и преподавательскую деятельность,

внедряющие новейшие методики и медицинские технологии в повседневной работе.

Личный кабинет

Обратившись в регистратуру ФГБУ «Клиническая больница № 1» можно подключить бесплатную услугу «личный кабинет пациента» на сайте, где будут фиксироваться данные всех визитов: текущие назначения, заключения врачей, результаты лабораторных анализов и гистологических исследований за последние 5 лет амбулаторных обращений.

Личный кабинет пациента теперь также доступен в официальном мобильном приложении «Больница № 1» для смартфонов и планшетов на базе iOS и Android.

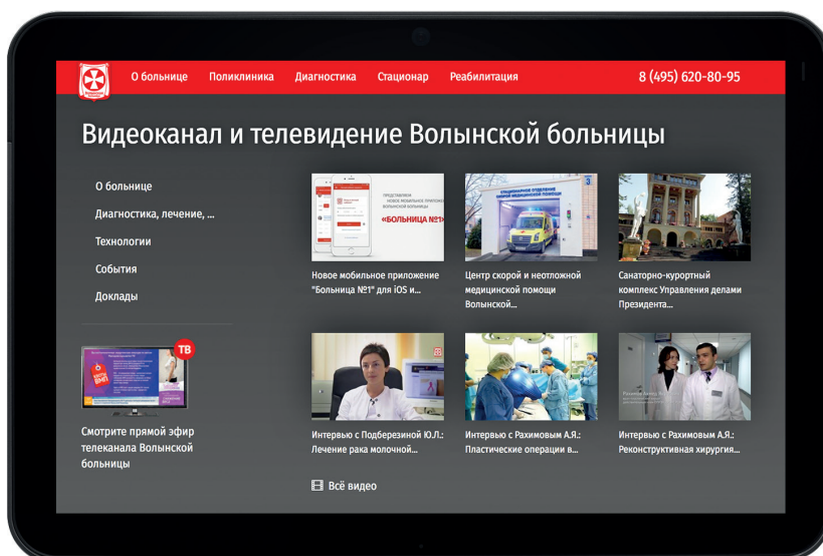
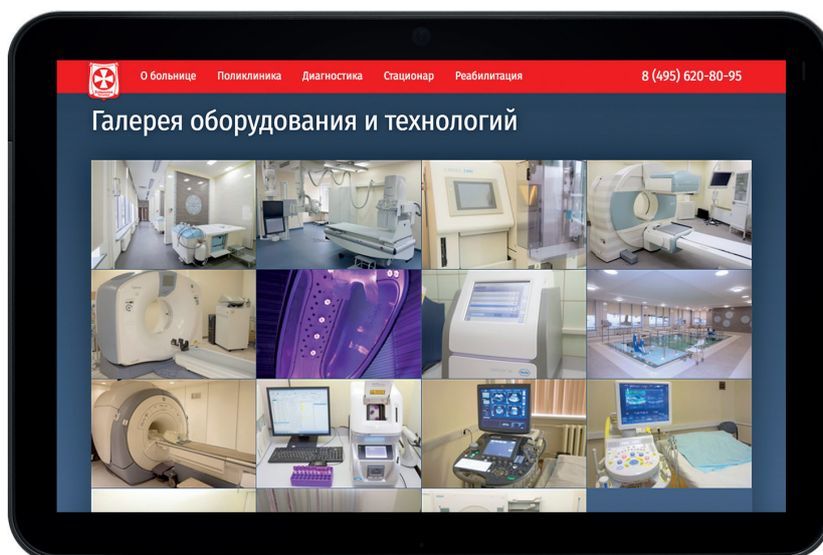
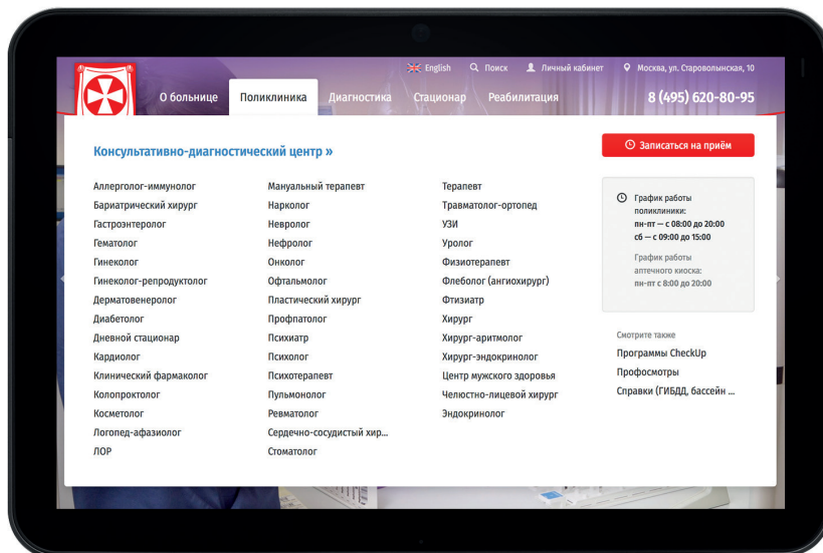
Оборудование и технологии

В фотогалерее подробно представлен ассортимент оборудования и технологий, используемых в больнице. Это дает возможность пациенту оценить уровень лечебного заведения, сравнить предлагаемые услуги с теми, что предлагают в других учреждениях и принять обоснованное решение.

Телеканал

Собственный внутригоспитальный телеканал больницы транслируется в цифровом и аналоговом форматах во всех палатах и отделениях, а также в режиме онлайн на сайте volynka.ru и мобильных приложениях больницы

Программа телеканала — это новости больницы, важные объявления, информация о специалистах и медицинских услугах, видео из операционных, интервью с врачами, фотогалереи, информационные бюллетени и многое другое.



3D-тур

Отдельная гордость ФГБУ «Клиническая больница № 1» — это 3D-тур, доступный пользователям сайта и мобильного приложения. Для того, чтобы получить полное представление о больнице, которой вы хотите доверить свое здоровье, не нужно даже выходить из дома. С помощью удобного интерфейса можно посетить все укромные уголки больничного комплекса, посмотреть палаты, лечебные кабинеты, операционные и используемое оборудование. Оценить старинный парк, на территории которого расположены

тает как больничный храм и открыт для посещений.

дицинской помощи. Главный критерий получения такой

«С помощью удобного интерфейса 3D-тура по больнице можно посмотреть палаты, лечебные кабинеты, операционные и оборудование».

Квоты на высокотехнологичную медицинскую помощь

На сайте представлен список квот на высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП), которую больница ока-

помощи — медицинские показания.

Обратная связь

Полный список отделений и диагностических исследований, информация об аукционах и конкурсах, контакты и схема проезда — сайт Волынской больницы предоставляет максимально полную информацию своим пациентам. А оперативная обратная связь и возможность отправить отзыв непосредственно главному врачу — еще один критерий качества работы ФГБУ «Клиническая больница № 1».

«Статьи на сайте volynka.ru уникальны — их создают сами врачи, опираясь на свои научные работы и огромный опыт».

лечебные корпуса, заглянуть в Храм во имя Спаса Нерукотворенного Образа, который рабо-

зывает в рамках программы государственных гарантий на бесплатное оказание ме-





«Волынский вестник». Разговор больницы с пациентом

«Волынский вестник» — это полноцветное печатное издание, выпускающееся в рамках «Клинической больницы № 1» Управления делами Президента.

Журнал выполняет сразу несколько функций. С одной стороны это знакомство медицинской общественности с новейшими лечебно-диагностическими методиками, применяемыми в больнице. С другой — это уникальная возможность для пациентов узнать о новых направлениях работы медучреждения, современных технологиях и актуальных методах лечения.

Каждый номер посвящен одному из медицинских направлений. Эксперты рассказывают читателям о возможных решениях той или иной лечебной проблемы. Издание демонстрирует, как больница разви-

вает стратегию своего развития, какие новшества вводит в свою работу, какие технологии развивает и как стремится быть ближе к пациенту. Это буквально разговор доктора и пациента, который происходит еще до первой личной встречи.

Особенно важен выпуск издания в эпоху интернета, когда соблазн найти способ лечения самостоятельно слишком велик. Необходимо придерживаться грани между достоверной информацией специалистов и непроверенными советами с просторов сети. Среди экспертов «Волынского вестника» высококлассные специалисты-медики, которые

не понаслышке знают о всех тонкостях профессии. Практикующие доктора рассказывают о новостях здравоохранения, участвуют в дискуссиях по актуальным проблемам отрасли, отвечают на вопросы читателей и делятся информацией о новых медицинских технологиях.

Сегодня это полноцветное, иллюстрированное издание, объемом от 16 полос тиражом 900 экземпляров. Распространяется непосредственно в больнице, а также на тематических выставках, в профильных медицинских учреждениях и в офисах страховых компаний. ■

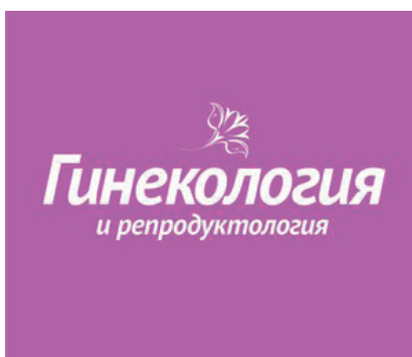
Мобильные приложения Волынской больницы

Для тех, кого интересует лишь отдельно взятое направление в медицине, ФГБУ «Клиническая больница № 1» создала ряд узкоспециализированных мобильных приложений, в которых представлена подробная информация об отделении, специалистах, методах лечения, оборудовании, – все, что может потребоваться человеку, который столкнулся с медицинской проблемой и только приступил к ее решению. Установите бесплатные мобильные приложения на ваш смартфон или планшет на базе iOS или Android и получите мгновенный доступ к самой полной информации о Волынской больнице, ее сотрудниках и отделениях.



Направление «Абдоминальная хирургия» в Волынской больнице включает в себя комплексное лечение заболеваний органов желудочно-кишечного тракта как общехирургической, так и онкологической этиологии.

Высокоспециализированные, а также уникальные хирургические операции любой сложности выполняются квалифицированными онкологами, проктологами, бариатрическими и пластическими хирургами. Подавляющее большинство операций выполняются лапароскопическим методом. Широко применяются внутрисветовые эндоскопические вмешательства, а также пункционные и дренирующие операции под ультразвуковым и рентгенологическим контролем. В полном объеме оказывается помощь при экстренных хирургических заболеваниях.



Женское здоровье – основа счастливой семьи. Специалисты Волынской больницы используют в работе инновационные методики диагностики, лечения и реабилитации. В сочетании с всеобъемлющим подходом, традиционным для кремлевской медицины, это приводит женщину к выздоровлению и зачатю здорового ребенка.

Собственная круглосуточная лаборатория обеспечивает быстрые и достоверные результаты всех видов анализов, включая генетические исследования.

При показаниях выполняются совместные операции с абдоминальными, сосудистыми, бариатрическими, пластическими хирургами.

В комплексном лечении воспалительных заболеваний применяется физио- и лазеротерапия.



Клинико-диагностическая лаборатория больницы выполняет более 3 тысяч видов исследований, в том числе, генетические.

Специалисты высшей категории используют в работе высокопроизводительные автоматические анализаторы последнего поколения, обладающие встроенной системой контроля качества.

Внедренная система штрихкодирования биоматериалов повышает оперативность обработки и точность результатов анализов. Срочные исследования выполняются в течении 30 минут.

Все это позволяет обеспечивать качество лабораторной диагностики на уровне современных мировых стандартов.



Современная кардиология – это сочетание высокотехнологичных хирургических методов лечения и новейших лекарственных препаратов.

Кардиологическое направление в структуре многопрофильной больницы представлено совместной работой и преемственностью отделений кардиологии, кардиореанимации и рентгенохирургических (эндоваскулярных) методов лечения.

В клинике активно применяются малоинвазивные методы эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца, в том числе баллонная ангиопластика со стентированием коронарных артерий, эндопротезирование

грудного и брюшного отдела аорты при аневризме аорты.

Лечение всех видов нарушений сердечного ритма, артериальных гипертензий различного генеза и т.д. Проводится стационарный этап реабилитации после инфаркта миокарда, аорто-коронарного шунтирования, других видов обострения ишемической болезни сердца, в том числе сердечной недостаточности.

Коронароангиографию возможно провести за 1 день.



Медицинская работа гнойно-септической хирургии Волынской больницы базируется на современных общемировых

принципах диагностики, лечения и наблюдения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями.

Больница предоставляет комплексное лечение ран различной этиологии с применением современных аппликационно-сорбционных и интерактивных повязок.

В работе используются инновационные перевязочные средства на основе альгинатных, коллагеновых, гидроколлоид-

ных, гидрогелевых компонентов.

Применяются этапные аппаратные методы обработки ран путем ультразвуковой кавитации, пролонгированная вакуумная терапия ран различной этиологии и локализации, аргонноплазменная коагуляция.

Для тяжелых больных с гнойно-септической патологией и хирургическим сепсисом предусмотрено оказание помощи в отделении хирургической реанимации.



В ФГБУ «Клиническая больница №1» оказывается экстренная круглосуточная и плановая помощь больным с патологией ЛОР-органов и челюстно-лицевой области.

Оториноларингологическое отделение занимает первое место в клинике по количеству и разнообразию проводимых операций.

Здесь применяются функциональные малоинвазивные методики - эндоскопические вмешательства на околоносовых пазухах, saniрующие и слухоулучшающие операции на ухе, функциональные операции при травмах лицевого скелета, saniрующие операции при воспалительных процессах в области головы и шеи.

В больнице используются самые современные инструменты и оборудование: навигационная система, операционный микроскоп с высоким разрешением, аппарат плазменной хирургии, молекулярно-резонансный аппарат.

Амбулаторное обследование в отоларингологическом кабинете поликлиники или в дневном стационаре включает в себя доступ ко всем диагностическим возможностям больницы и эффективное лечение широкого спектра заболеваний уха, горла и носа.



Методы лучевой диагностики позволяют визуализировать заболевания внутренних органов и систем без хирургического вмешательства.

Используя медицинское оборудование последнего поколения, специалисты больницы проводят все высокотехнологичные диагностические манипуляции: УЗИ, МРТ, КТ/МСКТ, рентген, ПЭТ, сцинтиграфию, денситометрию на самом высоком уровне.

Отделение лучевой диагностики является отделением высоких медицинских технологий, работающим в соответствии с Европейскими стандартами.



Отделение нейрохирургии, расположенное в структуре современной многопрофильной клиники, гарантирует своим пациентам проведение качественных диагностических и лечебных мероприятий максимально быстро.

Новейшие технологии, в сочетании с большим опытом работы позволяют выполнять минимально инвазивные, высокотехнологичные нейрохирургические вмешательства.

Эффективное сотрудничество с отделениями неврологии, реабилитации и физиотерапии реализует комплексный подход лечения для каждого пациента.



Терапевтические отделения специализируются на оказании медицинской помощи пациентам со сложной сочетанной патологией внутренних органов и систем.

Здесь проводится полная диагностика и лечение пациентов практически любой терапевтической патологии с привлечением необходимых специалистов, под контролем современного медицинского оборудования.

Большая клиническая база КБ №1 УДП РФ позволяет подключить на всех этапах лечения современные методы реабилитации пациента, что ускоряет процесс выздоровления.



Заболевания глаз ухудшают качество жизни пациента, ограничивая его возможности. Офтальмологи ФГБУ «Клиническая больница №1» обладают значительным опытом и всеми современными техническими возможностями для эффективного лечения глазных патологий.

Амбулаторно осуществляется диагностика и коррекция рефракционных нарушений (близорукость, дальнозоркость, астигматизм), подбор очков и контактных линз. Ранняя диагностика, подбор режима лекарственной терапии, определение показаний к хирургическому лечению катаракты.

Проводится лечение зрительного компьютерного синдрома, синдрома «сухого глаза», воспалительных заболеваний переднего отрезка глаз, удаление инородных тел. Биомикроофтальмоскопическое обследование позволяет обнаружить нарушения сердечно-сосудистой, эндокринной и нервной систем.





Травматолого-ортопедическое отделение Волынской больницы использует в оказании по-

мощи своим пациентам последние достижения современной медицины, осуществляя работу в таких направлениях хирургической помощи, как различные виды остеосинтеза, артроскопии и эндопротезирования крупных суставов.

Специалисты оказывают как экстренную, так и плановую медицинскую помощь пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата любой сложности.

В стационаре и амбулаторно проводится полная диагностика и лечение травматологических и ортопедических заболеваний.

Программы реабилитации, составляемые индивидуально для каждого пациента, позволяют сократить восстановительный период, благодаря использованию современных физиотерапевтических методов и рекомендаций по физической нагрузке.



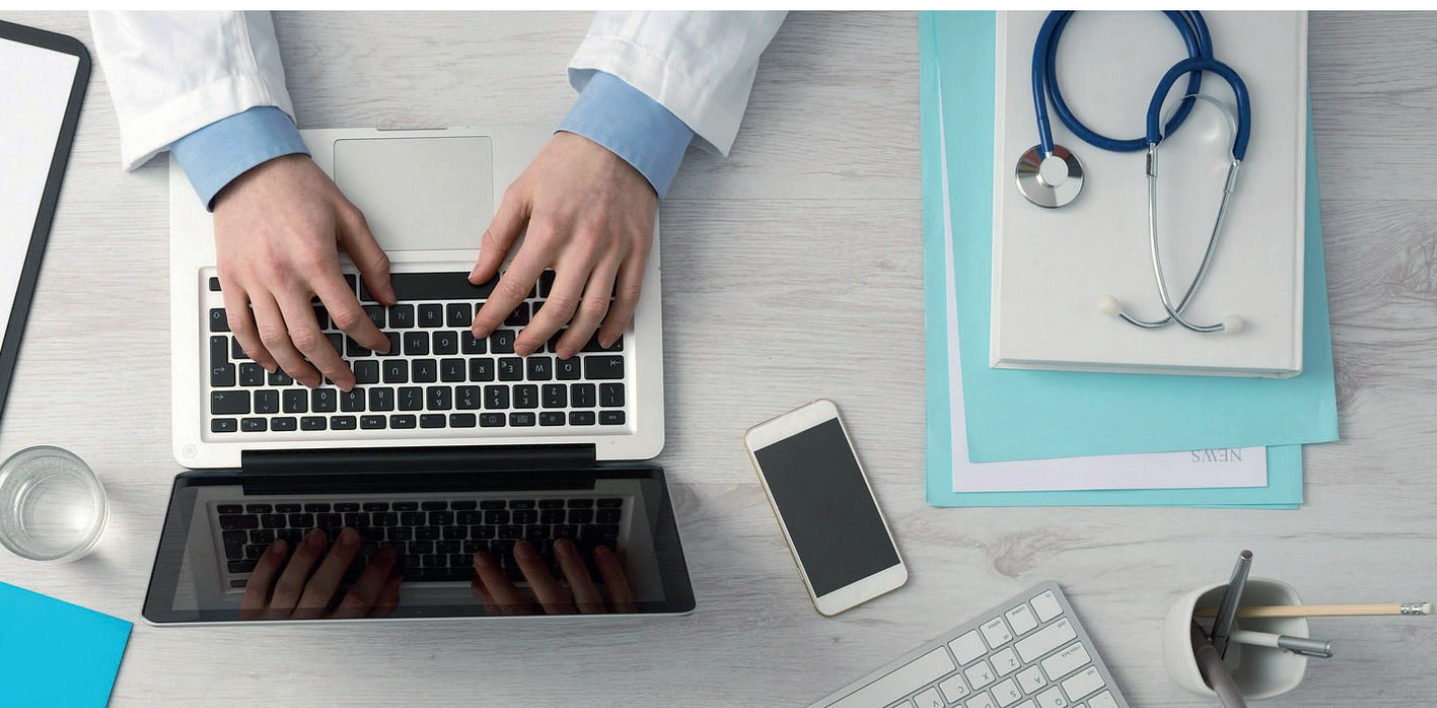
Консультативно-поликлиническое отделение больницы открыто для всех, кто забо-

тится о своем здоровье и доверяет его надежной государственной клинике. Комфорт посещения здесь неразрывно связан с профессионализмом врачей и совершенством медицинского оборудования. Амбулаторное обследование и лечение осуществляется по индивидуальным программам в сочетании с последними достижениями медицины.

В поликлинике, располагающейся на трех этажах админи-

стративного корпуса, работают более 40 врачей, ведущие прием по всем медицинским специальностям. Имеется возможность проведения профосмотров, а также ежегодной полной диагностики организма - Check Up всего за 2-3 дня.

В дневном стационаре проводится медикаментозная терапия острых и хронических заболеваний, а также выполняются малоинвазивные операции.





Неврологическая служба Волынской больницы представлена тремя профильными стационарными отделениями.

Опытные врачи помогают добиваться значительных улучшений пациентам с инсультами, черепно-мозговыми травмами и нейроинфекциями, остеохондрозом и спондилёзом различных отделов позвоночника, защемлением нервов, невритами,

психовегетативными расстройствами и широким спектром других неврологических заболеваний.

Интеграция врачей различного профиля – нейрохирургов, ортопедов, эндокринологов, кардиологов, ЛОР, онкологов, альгологов, стоматологов, психологов – помогает уточнить диагноз и назначить лечение.

Ранние нейрореабилитационные программы предназначены для пациентов, перенесших инсульт, страдающих нарушением движений в конечностях, ДЦП, рассеянным склерозом, болезнью Альцгеймера, Паркинсона, энцефалопатией, психовегетативными сдвигами. В комплексном лечении болевых синдромов применяется новей-

шие методики обезболивания – ксенон и ботулинотерапия.

Наряду с инвазивной искусственной вентиляцией лёгких, проводится неинвазивная ИВЛ, так называемая, СИРАР-терапия, применяемая с целью купирования апноэ у пациентов с инсультами.

Метод терапевтической краниоцеребральной гипотермии, разработанный сотрудниками больницы, оказывает комплексное действие на больных с ишемическим инсультом: уменьшает явления отёка головного мозга и снижает свёртываемость крови.

Применяется уникальный метод лечения менингита и субарахноидальных кровоизлияний – ликворофильтрация.



В многопрофильном отделении сосудистой, эндокринной и общей хирургии оказываются все виды хирургической помощи пациентам сосудистого и общехирургического профиля.

Ведется обследование и лечение заболеваний с использованием всех возможностей современной лаборатории, функциональной диагностики, магнито-резонансной и компьютерной томографии, денситометрического исследования. Имеется большой опыт ведения пациентов с тромбозами глубоких вен нижних конечностей.



Эндоскопия – это уникальный современный метод исследования внутренних органов человека (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, толстого кишечника) через естественные отверстия в теле.

Больница оснащена современным эндоскопическим оборудованием последнего поколения, позволяющим получить высококачественное изображение в режиме реального времени и сформировать клинический диагноз.

В отделении выполняются различные виды эндоскопических исследований желудочно-кишечного тракта, гепато-билиарной и бронхолегочной систем.

При желании пациента процедура может быть проведена под медикаментозным сном – без боли и страха.

В случае необходимости возможно взять образцы слизистой (биопсия) для исследования.

Эндоскопия – это правильный выбор при первых подозрениях о нарушении работы важнейших внутренних органов – желудка, легких, кишечника.

Не откладывайте визит к специалистам: обнаруженные на ранних стадиях повреждения, язвы и опухоли успешно устраняются малотравматичным и безопасным методом.



Возможность точно и своевременно распознать заболевание лежит в основе успешного

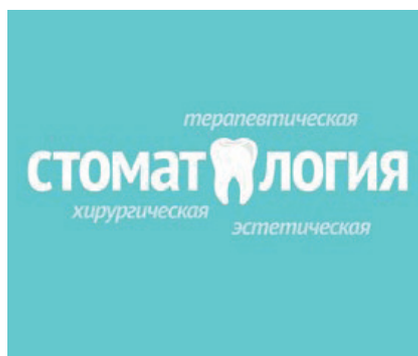
лечения. В отделении функциональной диагностики проводятся исследования сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем.

Диагностическая база многопрофильной клиники включает в себя все существующие методы исследований: ЭКГ, холтеровское мониторирование (1-3 суток) и СМАД, ЭХО-КГ, в том числе чреспищеводная, нагрузочные пробы, в том числе, дтрес-ЭХО, как с физ.нагруз-

кой, так и с фармпробами.

Исследования дыхательной системы включают в себя не только спирографию, но и оценку диффузионной способности легких, бодиплетизмографию.

При исследованиях мозга, помимо традиционной электроэнцефалографии, применяется уникальный метод оценки метаболической активности мозга – нейроэнергокартирование.

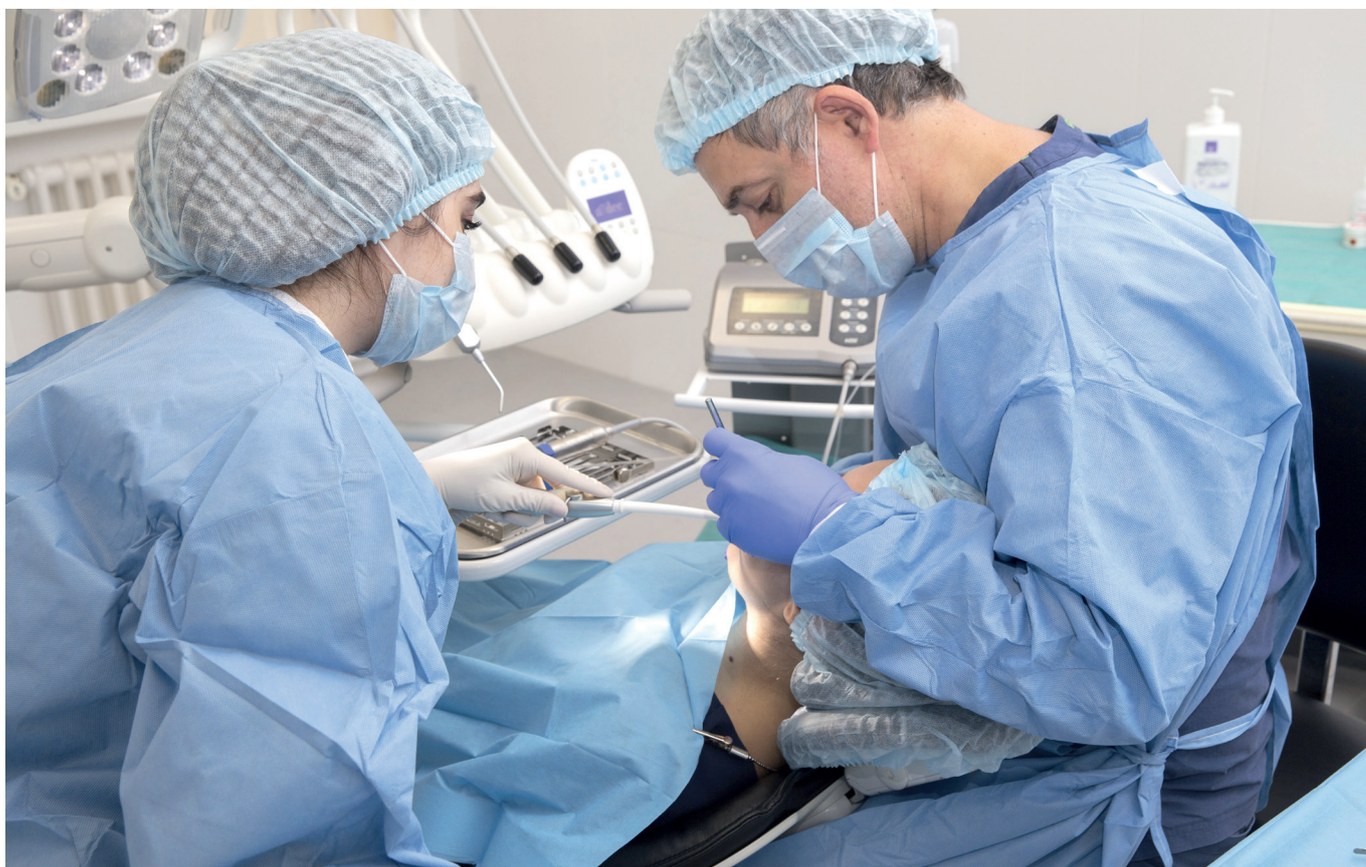


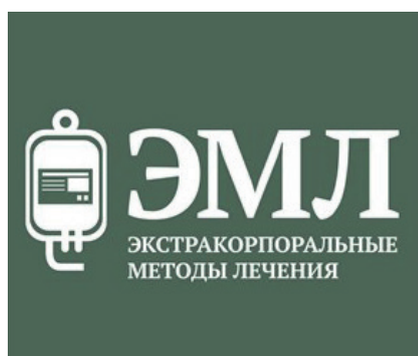
Стоматологи ФГБУ «Клиническая больница №1» оказывают многопрофильную стоматологическую помощь - профессиональную, быструю и безболезненную.

Ведется терапевтическое, хирургическое лечение зубов, включая малые оперативные вмешательства на челюстных

костях. А также протезирование зубов с использованием новейших технологий и имплантов.

Кабинет эстетической стоматологии предоставляет услуги по профессиональной гигиене полости рта, лазерному отбеливанию, полному косметическому восстановлению и реставрации зубов.





Для лечения патологических состояний и коррекции метаболических нарушений применяются высокотехно-

логичные методы, объединенные под названием «Экстракорпоральные методы лечения». Экстракорпоральное воздействие - лечение «вне организма», то есть без инструментального или медикаментозного проникновения в тело.

Экстракорпоральные методы лечения позволяют быстро и эффективно удалять токсины, попавшие извне, а также метаболиты, накопившиеся в организме в результате на-

рушения функции органов и систем.

Основными показаниями к применению экстракорпоральных методов лечения является эндотоксикоз, болезни накопления и иммунные нарушения.

У больных в критическом состоянии экстракорпоральные методы лечения частично или полностью протезируют утраченные или нарушенные функции органов и систем.



Отделение урологии специализируется по направлениям традиционной урологии, андрологии, нейроурологии, онкоурологии, пластической урологии, эндоурологии, рентгенэндоурологии.

Акцент в лечении пациентов сделан на малоинвазивных и органосберегающих методиках лечения. Выполняются сложные и уникальные оперативные вмешательства, такие как лапароскопическая кишечная пластика мочеочника, лапароскопическая цистэктомия, перкутанная нефролитолапаксия кораллоподобных камней, а также операции при онкологических заболеваниях.

Лечебно-диагностический Центр мужского здоровья создан для решения широкого кру-

га проблем мужской мочеполовой сферы, в числе которых простатит, аденома предстательной железы, рак предстательной железы, мочекаменная болезнь, варикоцеле, мужское бесплодие, эректильная дисфункция и другие. Проводится комплексное лечение: от уникальных аппаратных методик до различных эндоскопических и миниинвазивных хирургических операций.

Госпитализация в отделение урологии возможна как в плановом, так и в экстренном порядке.

Эндо- васкулярная хирургия и аритмология

Внутрисосудистая хирургия – прогрессивное направление медицины, помогающее вернуть человеку здоровье максимально щадящими и безопасными методами.

Малоинвазивные хирургические вмешательства проводятся при патологиях сосудов

сердца, головного мозга, почек, печени, легких, сосудов верхних и нижних конечностей. Выполняются экстренные операции для лечения угрожающих жизни состояний – острого инфаркта миокарда, инсульта, сосудистых кровотечений.

Преимущество эндоваскулярной хирургии по сравнению с открытой кардиохирургией заключается в отсутствии необходимости в длительной реабилитации. Большинство вмешательств выполняются под местной анестезией через пункционный доступ в бедренной или лучевой артерии. Восстановление трудоспособности происходит в течение 1-2 дней.

Аритмологическая служба в составе квалифицированных врачей-аритмологов выполняет весь спектр высокотехнологичных исследований и операций при любых нарушениях сердечного ритма.

Эндоваскулярные оперативные вмешательства и диагностические процедуры проводятся в специальной рентгенооперационной, с использованием имплантов и расходных материалов лучших мировых фирм-производителей.

При необходимости диагностическая процедура может безотлагательно перейти в лечебную.

Маммология

Маммология — это наука о молочной железе, ее функции и строении.

Центр маммологии Волынской больницы выполняет диагностику и лечение различных заболеваний молочных желез: диффузных и узловых форм мастопатии, фиброаденом, кист, воспалительных заболеваний – маститов, абсцессов, а также онкологической патологии – рака молочной железы.

Физиотерапия — И ЛФК —

В ФГБУ «Клиническая больница №1» представлены новые физиотерапевтические технологии авиа-космической и военно-спортивной медицины.

В отделении физиотерапии проводится лечение на уровне лучших российских и европейских стандартов от специалистов по реабилитации и физиотерапии, имеющими опыт практики в США, Европе, Японии, Израиле.

Пластическая хирургия

В центре реконструктивно-пластической хирургии пациентам помогут подобрать индивидуальный курс омоложения и найти свой уникальный путь к красоте.

Опытные специалисты, за плечами которых тысячи операций и десятки мастер-классов, ответят на все интересующие вопросы, составят план обследования, проведут операцию или процедуру в кратчайшие сроки.■

По вопросам размещения рекламы во всех информационных продуктах ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ обращайтесь по телефону 8(495)442-30-98.

Добро пожаловать в Консультативно- диагностический центр Волынской больницы



Аллерголог-иммунолог
Врач УЗИ
Бариатрический хирург
Гастроэнтеролог
Гематолог
Генетик
Гинеколог
Гинеколог-репродуктолог
Дерматовенеролог
Диабетолог
Дневной стационар
Кардиолог
Клинический фармаколог
Колопроктолог
Косметолог
Логопед-афазиолог
ЛОР
Мануальный терапевт
Нарколог
Невролог
Нефролог
Онколог
Офтальмолог
Пластический хирург
Профпатолог
Психиатр
Психолог
Психотерапевт
Пульмонолог
Ревматолог
Стоматолог
Терапевт
Травматолог-ортопед
Уролог
Физиотерапевт
Флеболог (ангиохirurg)
Фтизиатр
Хирург
Хирург-аритмолог
Хирург-эндокринолог
Центр мужского здоровья
Эндокринолог

Высококвалифицированные врачи: доктора и кандидаты медицинских наук, врачи высшей категории. Индивидуальные программы амбулаторно-поликлинического обследования и лечения. Проведение профосмотров и комплексного медицинского обследования — «CheckUp» всего за 2-3 дня.

На базе поликлиники открыт дневной стационар, в котором проводится медикаментозная терапия острых и хронических заболеваний, а также выполняются малоинвазивные операции.