



Президент Диагностической Медицинской Ассоциации ДиаМА Дмитрий Владимирович БУРЦЕВ, д.м.н.

ДиаМА - одна из старейших медицинских ассоциаций. Все мы помним, в каких условиях она образована — не благодаря, а вопреки обстоятельствам, на пике перемен, в 1992 году. Тогда в новейшей истории российской медицины прошла великая консолидация передовых ученых-медиков, многие из которых и сейчас у руля своих центров!

Члены ДиаМА доказали полную состоятельность. Сегодня диагностические центры располагают и уникальным оборудованием, и научным кадровым ресурсом. Наши центры стали базами кафедр ведущих медицинских университетов – по функциональной, ультразвуковой, лучевой, лабораторной, эндоскопической диагностики и терапии. Мы работаем в соответствии с системой менеджмента качества международного стандарта ИСО, и имеем самые высокие в регионах качественные показатели по экспертной оценке страховых медицинских компаний.

В тяжелое время пандемии COVID-19 диагностические центры первые мобилизовали свои лаборатории, что стало ощутимой поддержкой для России. Мощный объем ПЦР-тестирования членов ДиаМА позволил обеспечить пациентов исследованиями, которые жизненно необходимы! Мы занялись исследованиями по второму классу опасности: создали особенные условия, выделили красные зоны, обучили персонал, наладили логистику. В итоге в кратчайшие сроки запустили и стандартизировали сложнейший процесс, начиная от входа биоматериала и до выхода качественного результата.

На протяжении десятков лет к нам приходят пациенты, которые представляют клинический диагностический интерес, требующие оптимального маршрута, поисков альтернативных путей в диагностике и лечении.

Любовь к профессии и к науке движет нами, и этот путь можно назвать путем трансляционной медицины.

В сообществе ДиаМА работают более 14 тысяч сотрудников. Опыт у наших специалистов колоссальный, научный потенциал – уникальный. Поэтому взаимодействие как внутри ассоциации, так и в рамках практического здравоохранения необходимо поддерживать и продолжать развивать.



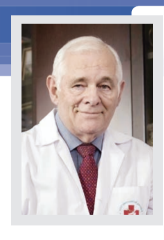
Многие из вас стояли у истоков традиций и принципов современной медицинской диагностики. Происходило это в период 90-х годов, в непростое для нашей страны время. Уже тогда вы внесли значимую лепту в фундамент персонализированной и трансляционной российской медицины.

Сегодня ДиаМА — это сообщество многопрофильных лечебно-диагностических комплексов, которые сосредоточивают квалифицированные кадровые и научные ресурсы, оборудование экспертного класса. Важно, что, несмотря на все проблемы и трудности, члены ДиаМА последовательно следуют принципам доказательной медицины и системы менеджмента качества, постоянно внедряют передовые методы диагностики и лечения, развивают специализированные направления консультативно-диагностической помощи населению России.

Неоспорима роль ассоциации в общей борьбе с пандемией новой коронавирусной инфекции. В короткое время ресурсы диагностические центры мобилизовали свои ресурсы и развернули сеть ПЦР лабораторий и центров лучевой диагностики.

Я хочу пожелать вам никогда не останавливаться на достигнутом и идти вперед. Перед нами стоят очень амбициозные задачи: внедрение персонализированного подхода к профилактике и лечению, завершение цифровой трансформации здравоохранения, борьба с неинфекционными заболеваниями, внедрение научных инноваций в медицину. Уверен, в рамках конференции будут выработаны решения, которые помогут значительно продвинуться к достижению национальных целей и приоритетов в сфере охраны здоровья граждан.

Михаил Альбертович Мурашко, министр здравоохранения Российской Федерации



Прошло 30 лет с момента создания Диагностической медицинской ассоциации. Это были годы становления, развития, непрерывного труда передовых специалистов, объединенных общностью целей и задач по улучшению лечебно-диагностического процесса, повышению уровня здравоохранения нашей страны. Наряду с развитием традиционных диагностических технологий члены ДиаМА внедрили более сотни новых методов диагностики и лечения, расширили возможности амбулаторно-поликлинических учреждений, повысили качество диагностического процесса в стационарах, эффективность использования коечного фонда.

Сейчас доступность, комплексность, преемственность в оказании медицинской помощи пациентам на основе использования новейших достижений медицинских технологий в сферах диагностики и лечения – основные принципы работы диагностических центров России.

Время показало, что каждый из вас стремится к непрерывному улучшению своей деятельности, применяя управленческие, медицинские и информационные инновации, для поддержания взаимного доверия между медицинскими организациями и пациентами с целью сохранения самого ценного, что есть у человека – его здоровья и высокого качества жизни.

Леонид Михайлович Рошаль



30 лет пролетели незаметно. Три десятка насыщенных событиями лет — с того дня, когда Министерство юстиции России зарегистрировало «Диагностическую медицинскую ассоциацию» («ДиаМА»). Это межрегиональное объединение стало полноправным юридическим лицом со свидетельством № 1156. «ДиаМА» продолжила благородное дело созданной еще в СССР Всесоюзной ассоциации диагностических центров («ВАДЦ»).

Примечательно, что «ДиаМА» быстро зарекомендовала себя, и российский минздрав начал воспринимать эту общественную организацию как серьезного группового эксперта. «ДиаМА» активно участвует в разработках министерских приказов, касающихся ультразвуковой, функциональной, лабораторной и лучевой диагностики. «Диамовцы» входят в различные экспертные советы, участвуют в инновационных отечественных и международных программах, передают опыт российским и зарубежным медэкспертам.

30 минувших лет доказали, что идея создания ассоциации была абсолютно верной. «ДиаМА» объединяет больше сорока диагностических центров в России и странах СНГ. И это признанные лидеры по оказанию амбулаторной специализированной медицинской помощи. Они непрерывно совершенствуются в диагностике, сервисе и разнообразии медицинских услуг.

Геннадий ХАЙТ

главный врач Ставропольского краевого клинического консультативно-диагностического центра, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, заслуженный врач РФ

Правление ассоциации

Президент ДиаМА, главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», д.м.н.

Бурцев Дмитрий Владимирович

Тел. (863) 240-42-96. Факс (863) 240-42-96 e-mail: omldc@omldc-rnd.ru

Почетный президент ДиаМА, главный врач ЗАО «Краевой клинический диагностический центр» г. Ставрополя, д.м.н., профессор

Хайт Геннадий Яковлевич

Тел. (8652) 94-52-25 e-mail: skkdc@skkdc.ru

Главный врач АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»

Образцова Елена Евгеньевна

Тел. 8(473) 252-27-53

e-mail: mail@vokkdc.zdrav36.ru

Генеральный директор ЗАО «Биохиммак» **Тамм Никита Евгеньевич** Тел. +7 (495) 647-27-40 e-mail: info@biochemmack.ru

Главный врач ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» Управления делами Президента Российский Федерации

Иванов Георгий Алексеевич

Тел. +7 (812) 325-00-03 e-mail: kdcudp@mail.ru

Главный врач БУЗ Омской области «Клинический диагностический центр»

Орлова Наталья Ивановна

Тел. 8(3812) 30-34-64; 31-17-00.

e-mail: office@okd-center.ru, info_kdc@mail.ru

Главный врач ГАУЗ Клинический консультативнодиагностический центр имени И.А. Колпинского, д.м.н., профессор **Колпинский Глеб Иванович** Тел. (3842) 78-00-70, (3842) 35-34-47, (3842) 35-39-20 e-mail: priemnaya@kemdc.ru

Вехи истории 1984 1984 1984 Краевой диагностический центр, Краснодар. Республиканский Главный врач М.Л. Свещинский Диагностический Центр, Армянская ССР. Главный 1988 врач Г.А.Никогосян Приказ Минздрава СССР 1988 от 15.06.88 № 480 «Об организации медицинских диагностических центров» Приказ Минздрава СССР от 30.08.90 № 360 «О дальнейшем развитии и 1990 совершенствовании работы НОСТИЧЕСКАЯ медицинских диагностических центров» 7 декабря 1990 Утверждение Устава Всесоюзной ассоциации диагностических центров (ВАДЦ) 1992 7 августа 1992 Регистрация Диагностической медицинской ассоциации (ДиаМА)) 1996 1996 2006 Первый сборник конференции ДиаМА 1997 14 ноября 1997 2006

Президенты ДиаМА



с 1990 по 1998 Юрий Иванович

ЦКИПУРИ



Приказ МЗ РФ от 14 ноября 1997 г.

диагностических центров»

№ 336 «О совершенствовании деятельности

с 1998 по 2004 Михаил Львович СВЕЩИНСКИЙ



Научно-практический журнал

«Медицинская диагностика.

Управление и качество»

с 2004 по 2006 Юрий Игоревич ТАРАСОВ

В цифрах





с 2006 по 2010 Геннадий Яковлевич ХАЙТ



с 2010 по 2021 Игорь Васильевич УШАКОВ



с 2021 Дмитрий Владимирович БУРЦЕВ

Амбулаторно-поликлиническая помощь

2,2 млн	терапевты
437,5 тыс.	акушеры-гинекологи
425,5 тыс.	неврологи
316,3 тыс.	офтальмологи
309,7 тыс.	эндокринологи
250,0 тыс.	гастроэнтерологи
243,5 тыс.	оториноларингологи
207,2 тыс.	урологи
206,5 тыс.	кардиологи
186,2 тыс.	хирурги
132,6 тыс.	ОНКОЛОГИ
123,7 тыс.	травматологи-ортопеды
118,1 тыс.	дерматовенерологи

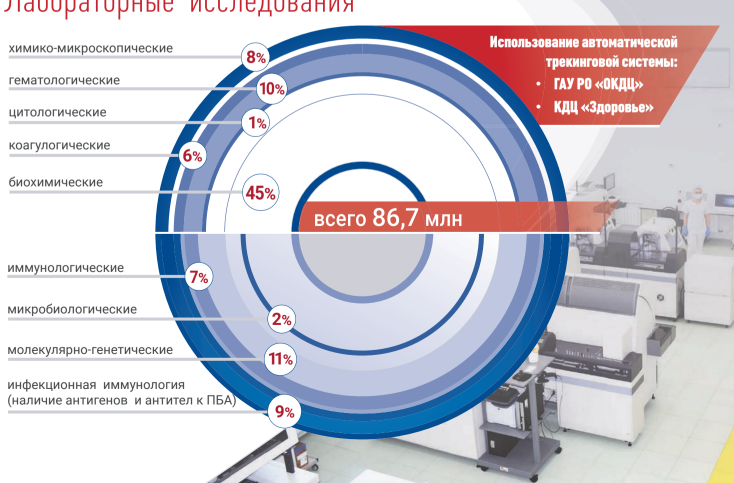
35% посещений терапевтический прием 6,5 млн посещений в год 22 тыс. посещений в смену 400 тыс. прикрепленного населения

930 тыс. профилактические осмотры

и диспансеризация

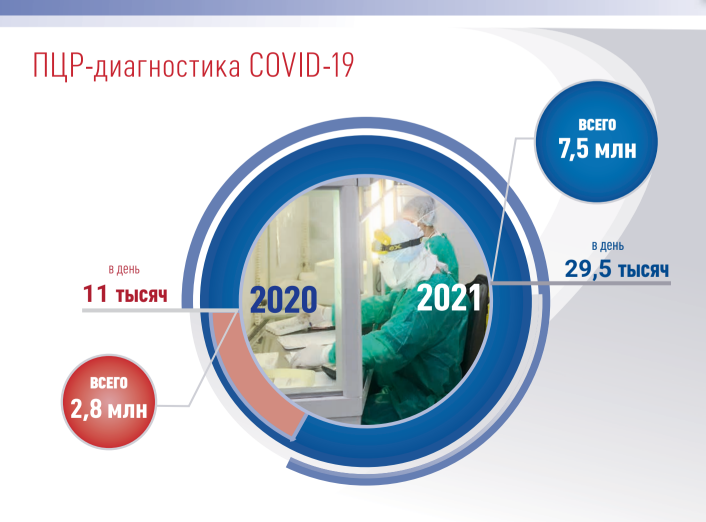
ДиаМА сегодня

Лабораторные исследования









Круглосуточные стационары



Дневные стационары



диагностическая медицинская ассоциация ДиаМА 1992

ДиаМА сегодня

Оперативные вмешательства в амбулаторных условиях

,	l J		
16 640	на молочной железе		
7 787	на органе зрения	49 850	
7 181	на коже и подкожной клетчатке	амбулаторных операций	
4 038	на мужских половых органах		
3 547	на органе уха, горла, носа		
2 898	на костно-мышечной системе		
2 880	на женских половых органах		
1 725	в полости рта		
1 564	на сосудах		
899	на органах брюшной полости	10/	
330	по поводу геморроя		
192	грыжеиссечение		The state of the s
		116	





Эндоскопическая диагностика







ДиаМА сегодня



10













ГАУ Ростовской области «Областной консультативнодиагностический центр»



344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 127. 8(863) 240-42-96; omldc@omldc-rnd.ru

Областной консультативно-диагностический центр был создан в 1995 г. Сейчас это учреждение, в котором сконцентрированы и интенсивно используются современные медицинские технологии для обеспечения диагностики и оказания консультативной помощи населению.

С 2019 г. внедрена и успешно функционирует система менеджмента качества, соответствующая требованиям ISO 9001:2015, а клинико-диагностический лабораторный комплекс подтвердил соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 15189-2015. Большое внимание уделяется информатизации медицинских процессов. Реализованы:

- дистанционная система записи пациентов. С 2021 года функционирует визуальный онлайн консультант — чат-бот «Хочу к врачу ОКДЦ»;
- электронная история болезни;
- интеграция с РС ЕГИСЗ;
- информационная поддержка врача;
- оповещение о патологических результатах;
- контроль критериев качества медицинской помощи.

На базе Центра основана кафедра персонализированной и трансляционной медицины.

ЗАКОНЧЕННЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ



Областной центр клинической лабораторной диагностики

- Организована доставка биоматериала из 106 медицинских организаций из 12 городов и 41 района
- Уникальные в области исследования

Исследование антиэритроцитарных антител

Определение экспрессии онкогенов и генов-онкосупрессоров

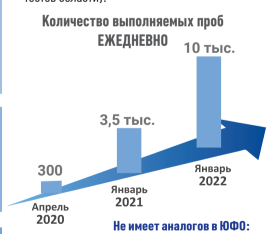
Молекулярно-генетическая диагностика наследственной предрасположенности к заболеваниям

Иммунофенотипирование клеток костного мозга

Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии

Использование автоматической трекинговой системы

В 2020 г. организована ПЦР-лаборатория для диагностики COVID-19, с начала пандемии сделано 1,9 млн тестов (44% всех ПЦРтестов области).



Автоматизированная система посевов клинических образцов

Анализатор масс-спектрометрический



1 032 955

86 субъектов РФ

37 стран зарубежья

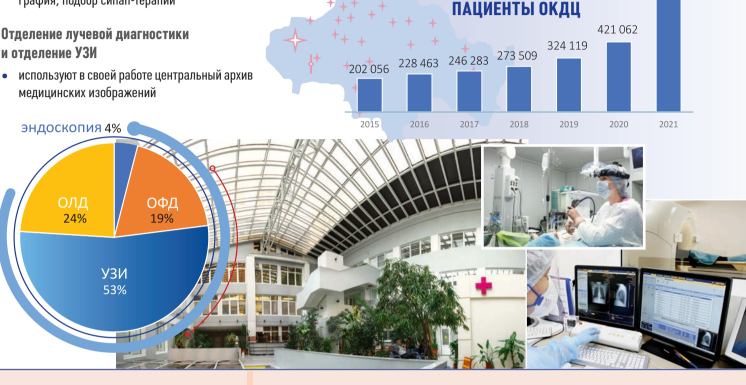
www.okdc.ru

Эндоскопическое отделение

- исследование детей с 7 лет
- возможность внутривенной седации
- обязательная морфологическая верификация

Функциональная диагностика

• сомнологические исследования: полисомнография, подбор сипап-терапии



Направления стационарной помощи

ХИРУРГИЧЕСКИЕ

- операции на гортани,
- микроэндоскопические операции носа и придаточных пазух в щадящем режиме
- слуховосстанавливающие операции
- урология
- гинекология
- абдоминальная хирургия
- оперативное лечение варикозной болезни
- оперативная ортопедия
- проктология

В год:

2300 операций

225 оперативных вмешательств по ВМП

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ

- генно-инженерная терапия при аллергических заболеваний
- ботулинотерапия
- внутрисуставное введение протезов суставной жидкости

Областной центр патологии шейки матки

2021 год

- 100 органосохраняющих операций при предраковых состояниях
- 20 радикальных хирургических вмешательств по поводу рака шейки матки

Ростовская область

Маршрутизация пациенток









Диагностический центр 000 «Диагност»

Оксана Валерьевна Коровина



Краснодарский кр., г. Армавир, ул. Кирова, д.47 (861-37) 3-70-77 e-mail: info@diagnost-armavir.ru

Диагностический центр 000 «Диагност» основан в 1992 году и является первым частным медицинским центром города Армавира.

Несмотря на коммерческий характер деятельности, медицинский центр на безвозмездной основе оказывает медицинские услуги ряду общественных организаций, в том числе членам Армавирской городской общественной организации инвалидов «Милосердие», Армавирской городской организации Краснодарской краевой общественной организации ветеранов (пенсионеров, инвалидов) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, Армавирской городской общественной организации «Союз ветеранов Чернобыля».

Динамика роста объемов медицинских услуг, тыс. 38 35

2020



2019



2021



На базе медицинского диагностического центра консультируют уролог, кардиолог, эндокринолог, пульмонолог, педиатр, аллерголог, терапевт, невролог, акушер-гинеколог.

В своей деятельности центр использует новейшее оборудование, широко применяются современные методики диагностики и лечения.

Армавир

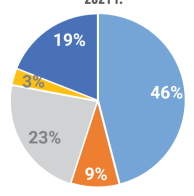
Миссия

Предоставить высококвалифицированные медицинские услуги пациентам любого возраста





Структура оказываемых услуг населению в разрезе подразделений, 2021 г.



- Лабораторные исследования
- Функциональная диагностика
- Консультативный отдел
- Эндоскопический кабинет
- УЗ-диагностика



КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края»

КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края» — ведущее консультативнодиагностическое учреждение региона. Основной задачей центра является проведение консультаций и обследование пациентов, в том числе «сложных» больных, требующих привлечения высокоспециализированных врачей и использования высокоинформативных методов диагностики. На базе ДЦ организован и функционирует Краевой эндокринологический амбулаторный центр, также работают самая крупная в Алтайском крае ПЦР-лаборатория, отделение диспансерного наблюдения пациентов с доброкачественной патологией молочной железы, региональная информационная справочная служба по единому номеру «122», планируется открытие Центра охраны семьи и репродукции.





Алтайский кр., г. Барнаул, пр. Комсомольский,75а, e-mail: office@dcak.ru (3852) 24-38-20



Ежедневно центр посещают более 2,5 тысяч человек.

Структура выявляемой патологии на первичном консультативном приеме, %

- новообразования
- нервной системы
- органов дыхания
- органов пищеварения
- мочевой системы
- системы кровообращения
- костно мышечной системы и соединительной ткани
- эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ
- болезни крови и иммунной системы



- Работают специалисты высшей и первой категории, среди которых 7 докторов медицинских наук, 24 кандидата медицинских наук, 8 Отличников здравоохранения, заслуженные работники и врачи, 5 Заслуженных врачей РФ.
- Проводятся консультации специалистов с использованием телемедицинских технологий, в том числе с Федеральными национальными медицинскими исследовательскими центрами.
- Организована выездная работа специалистов ДЦ в районы для выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях.

Всего в базе ДЦ — более 2 млн пациентов. Для сравнения, во всем Алтайском крае живут 2,3 млн человек: почти каждый житель региона, по меньшей мере, один раз был в Диагностическом центре.

В год:

- 40 тысяч КТ
- 20 тысяч МРТ
- 67 тысяч эндоскопических
- 115 тысяч ультразвуковых
- 100 тысяч функциональных исследований

ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ В ГИНЕКОЛОГИИ

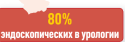
эндоскопических в гастроэнтерологии

Алтайский край

Исследований в крае

Барнаул









Главный врач Людмила Михайловна Деревяннова

КГБУЗ «Консультативнодиагностический центр, г. Бийск»



Алтайский край, г. Бийск, ул Советская, д. 33 (3854) 32-75-54 e-mail: kdc.biysk@mail.ru

КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск» открыт 1 декабря 1995 года и стал первым в регионе медицинским учреждением нового типа, оснащенным на современном уровне. На сегодняшний день — это один из ведущих межрегиональных лечебных учреждений Бийского округа, оказывающего медицинские услуги жителям городов Бийск, Белокуриха и 12 сельских районов. В учреждении работает 47 врачей, из них 16 — высшей категории. В составе ДЦ 8 отделений: консультативное, ультразвуковой, функциональной, лабораторной и лучевой диагностики, эндоскопии, спортивной медицины, гинекологии. Ведется прием взрослого и детского населения по 22 специальностям.

В период пандемии

ПЦР-лаборатория была переориентирована на диагностику COVID-19 и с привлечением всех людских резервов в несколько смен нарастила мощность с 200 до 2500 исследований в сутки, без ущерба к стандартным исследованиям.

На базе отделения лучевой диагностики был организован «Амбулаторно-консультативный центр» для проведения КТ легких у пациентов с новой коронавирусной инфекцией с целью диагностики вирусной пневмонии для жителей г. Бийска, г. Белокуриха и 12 районов.







Диагностический и лабораторный блоки центра оснащены современным оборудованием, что освобождает пациента от поездки в Барнаул, Новосибирск или Москву для уточнения плагноза

Используется широкий спектр методик функциональной диагностики.

Наша миссия

Основной задачей диагностического центра является внедрение новой медицинской техники и освоение современных методов диагностики, направленных на раннее выявление заболеваний, их лечение и улучшение здоровья населения жителей региона.



Современные технологии и профессионализм!

Auall August 1992



ГАУЗ «Брянский клиникодиагностический центр»

Брянский клинико-диагностический центр — ведущее диагностическое учреждение здравоохранения области, где сосредоточены лучшие кадры, современное оборудование, новейшие методы и технологии лечения. В центре развернуто единственное в области отделение радионуклидной диагностики, внедрены методики статической сцинтиграфии щитовидной железы и однофотонная эмиссионная КТ молочной железы с технетрилом.

Важное направление — диспансеризация участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Координатором медицинских мероприятий по чернобыльским и экологическим проблемам области является отдел радиационной и экологической медицины, сотрудничающий с Министерством здравоохранения и МЧС РФ.



г. Брянск, ул. Бежицкая, 2 (4832) 71-51-21 e-mail: center@bkdc.ru



Отделение дозиметрических и цитогенетических исследований занимается изучением мультиаберрантных клеток и хромосомных аномалий лимфоцитов. Проводятся цитогенетические исследования гемобластозов, широкий спектр исследований методом ПЦР. В лаборатории медико-генетической консультации проводится скрининг беременных на маркеры врожденной патологии у плода, исследования методом ИФА на урогенитальные и ТОКСН инфекции, обследование новорожденных на фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, галактоземию, адреногенитальный синдром.







- Иммуно-аллергологическое отделение: постановка аллергопроб с использованием наборов стандартных и нестандартных аллергенов, специфическая и неспецифическая иммунотерапия, иммунокоррекция методами системной иммунотерапии при невынашивании беременности, тяжелой форме бронхиальной астмы и других тяжелых иммунопатологических состояниях.
- Центр амбулаторно-поликлинической хирургии: проведение катетерной контрастной дуктографии, пункционного склерозирования кист, лигирования и склерозирования геммороидальных узлов, имплантации пенильных протезов, хирургического лечения стрессового недержания мочи.
- Отдел клинической морфологии: осуществление тонкоигольной биопсии под контролем УЗИ щитовидной железы, молочных желез, лимфатических узлов, исследований на онкоцитологию.
- Лазерно-офтальмологический центр: проведение терапии с помощью зеленого и инфракрасного лазеров.
- Зндокринологическое отделение: диспансерное наблюдение больных, прооперированных по поводу рака щитовидной железы, а также больных с редкой эндокринной патологией.

Брянск

Научная работа

Изучение воздействия радиации на здоровье человека

Поиск и изучение новых химических соединений для повышения физической работоспособности человека

Биомедицинские информационные системы и технологии

Влияние факторов окружающей среды на живые организмы







АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативнодиагностический центр»

Главный врач Елена Евгеньевна Образцова



г. Воронеж, площадь им. Ленина, 5A (473) 252-27-53 e-mail: e.e.obraztsova@gmail.com

Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр основан 9 июля 1991 года.

В структуре центра 21 медицинский отдел. В центре ведут прием врачи 49 специальностей, проводятся все виды инструментальной и лабораторной диагностики. Ежедневно центр посещают более 2 000 пациентов.

В 3-дневных стационарах проходят лечение в среднем 1200 пациентов в год по терапевтическому, хирургическому, гинекологическому, урологическому, травматологическому и проктологическому профилям.

С 2015 г. на базе центра проводятся централизованные лабораторные исследования крови из всех поликлиник города и области, с 2018 года — централизованные цитологические исследования методом жидкостной цитологии в рамках диспансеризации взрослого населения, с 2020 года — ПЦР-исследования.

280 тыс. инструментальных исследований
240 тыс. консультаций
44 тыс. манипуляций
2,7 млн лабораторны исследований





Воронежская область



В 2021 г. ВОККДЦ награжден почетным знаком правительства Воронежской области «Благодарность от Земли Воронежской»



В центре широко используются современные информационные технологии (электронная регистратура, электронная медицинская карта, личный кабинет на сайте и др.).

За время пандемии новой коронавирусной инфекции в ВОККДЦ выполнено более 600 тысяч ПЦР-исследований на COVID-19, более 26 тысяч КТ грудной клетки для жителей области.

Координирующие функции в системе здравоохранения области

- «Дистанционный областной центр охраны здоровья» проводит мониторинг и оценку качества диспансеризации во всех медицинских организациях региона.
- Региональный центр первичной медикосанитарной помощи осуществляет методическое руководство по реализации проектов по улучшениям, в т.ч. с использованием «бережливых» технологий.
- Создана единая областная база данных по ПЦР-диагностике для контроля сроков выполнения анализов и подачи экстренных извещений в Роспотребнадзор.
- Внедрена дистанционная расшифровка отдельных видов лучевой и функциональной диагностики, в т.ч. для экспертизы сложных случаев, переданных из иных МО.



Инновации, Доверие, Ценность

ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативнодиагностический центр»

Иркутский диагностический центр — одно из ведущих медицинских учреждений России, известное своей уникальной диагностической базой.

В 2020 году в ИДЦ открыт многопрофильный лабораторный центр — крупнейший в Сибирском федеральном округе, где выполняется широчайший спектр современных лабораторных исследований.

Центр полностью работает на собственном программном обеспечении. В нем разработана и внедрена уникальная информационная система, компьютеризированы практически все бизнес-процессы, в базе находятся медицинские данные пациентов, полученные за 23 года работы.





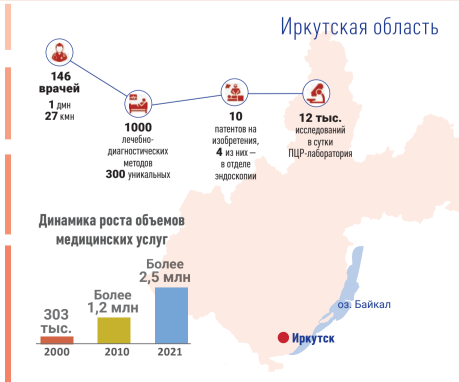


г. Иркутск, ул. Байкальская, 109 (3952) 211-230 e-mail: info@dc.baikal.ru



- Первым из медицинских организаций Иркутской области получил сертификат соответствия СМК-требованиям ISO, сейчас обладает сертификатом 9001:2015.
- Первая медицинская организация в России, применяющая методы и инструменты «бережливого производства» ЛИН-технологии.
- Дистанционный забор биологических материалов со всей области.
- В структуре консультативного отдела эффективно функционируют специализированные центры антицитокиновой терапии (первый в России), остеопороза и ревматических заболеваний, эпилепсии.
- Клинико-диагностическая лаборатория ИДЦ оснащена оборудованием мировых производителей.

- 5-кратный лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Медицинские услуги».
- Международная премия «Профессия-Жизнь» в номинации «За достижение в области клинической и профилактической медицины».
- Победитель конкурса «Лучшая организация Иркутска по развитию социального партнерства» (2016); регионального конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства-2014».
- Врачи и медсестры неоднократные победители регионального конкурса «Лучший по профессии» и лауреаты премии губернатора Иркутской области.
- 10 патентов на изобретения (4 в эндоскопии).







ГАУЗ Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского

Главный врач, д.м.н., профессор Глеб Иванович Колпинский



г.Кемерово, пр.Октябрьский, 53/1 (3842) 35-33-67; e-mail: kemdc@mail.ru

ГАУЗ ККДЦ имени И.А. Колпинского является самым крупным в Кузбассе амбулаторным медицинским учреждением по количеству принятых пациентов, проведенным исследованиям и единственным медицинским учреждением в Кемеровской области, который в своем составе имеет 5 поликлиник с количеством обслуживаемого населения более 131 тысячи человек: поликлиники №№ 1, 2, 3, 4, 10, травмпункт, Центр медицинской реабилитации им. М.Н. Горбуновой, женская консультация.

В феврале 2021 года диагностический центр переименовался, получил название в честь первого главного врача Ивана Александровича Колпинского.

Основные виды деятельности

- Первичная медико-санитарная помощь (в т.ч. в условиях специализированных центров: амбулаторной хирургии, амбулаторной гинекологии, амбулаторной онкологической помощи, маммологический, противоболевой, высокого сердечно-сосудистого риска, здоровья)
- Медицинская реабилитация больных неврологического и травматологического профилей в условиях стационара и дневного стационара, а также пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции.
- Медицинская профилактика, в том числе в условиях центра здоровья
- Медицинское освидетельствование
- Медицинская экспертиза
- Центр телемедицины





В период пандемии COVID-19

- Открыты отделения для лечения COVID-19 и реабилитации пациентов после COVID-19 на 2 и 3 этапах (в условиях стационаров)
- Организованы круглосуточный «красный KT», «красные зоны» в поликлиниках
- Сформированы выездные бригады
- Открыта ПЦР-лаборатория
- Создан единый Call-центр
- Открыты пункты вакцинации



МЗ Краснодарского края



Забота о Вашем здоровье наше призвание!

Главный врач, д.м.н., профессор, Заслуженный работник здравоохранения Кубани Сергей Александрович Габриэль



Консультативно-диагностический центр является структурным подразделением Краевой клинической больницы №2. Здесь на современной аппаратуре проводятся исследования для пациентов больницы, а также стационаров и амбулаторных лечебно-профилактических учреждений Краснодара, Краснодарского края и других регионов России.

Консультативно-диагностический центр

«Краевой клинической больницы №2»

В состав КДЦ входят: микробиологическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, отделение ультразвуковой диагностики, эндоскопии, клинико-диагностическая лаборатория, отделение лучевой диагностики.



Краснодарский край, г. Краснодар, проезд Красных Партизан, 6. +7(861)222-01-63 dc@kkb2-kuban.ru



Создана уникальная, одна из лучших в России, полностью автоматизированная и информатизированная лабораторная служба, оснащенная анализаторами последнего поколения ведущих мировых производителей лабораторной техники. Исследования проводятся как в экстренном, так и в плановом порядке. Человеческий фактор в процессе тестирования практически исключен: в ручном режиме выполняются лишь единичные операции, в основном ими занимается робототехника, которая не допускает ошибок.







В КДЦ выполняются уникальные эндоскопические и лучевые методики

УЗИ:

- суставов с функциональными пробами около 2000 исследований в год
- периферических нервов с ноября 2021 года — 130 исследований
- Эластометрия печени 30 иссл. в месяц
- Эластометрия очаговых образований шитовидной и молочной железы около 50 исследований в месяц
- Чреспищеводная эхокардиография 30 исследований в месяц
- Пункционная биопсия очаговых образований щитовидной и молочной железы с марта 2021 года — более 500 пункций
- Транскраниальная допплерография 50 в год

Вгод

10-15 • МРТ мошонки

МРТ органов малого таза 30-35 при беременности

МРТ печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным 25-30 контрастированием

до 5-10 МРТ пельвиометрия

панкреатоскопи

Краснодарский край

пероральных эндоскопических миотомий

тоннельных диссекций подслизистых образований

дивертикулосептотомий при дивертикуле Ценкера

азигопортальных разобщений вен пищевода







ГБУ Республики Дагестан «Республиканский диагностический центр»

Заира Абдулхаликовна Капланова



Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д. 172Б (8722) 51-23-44, e-mail: rdc_dagestan@mail.ru

ГБУ РД «Республиканский диагностический центр» — крупное лечебно-профилактическое учреждение, где сконцентрировано сложное диагностическое оборудование и сформирован коллектив высокой квалификации. В его составе 11 отделений, в том числе консультативно-диагностическая поликлиника и 2 стационара по профилям эндокринологии, неврологии и реабилитации, учебный центр. Сегодня центр выполняет функции головного учреждения по консультативно-диагностической службе, координирует организационно-методическую и кураторскую работы по диагностике в республике. Заведующие отделениями РДЦ — одновременно главные внештатные специалисты Минздрава Республики Дагестан.

В ГБУ РД РДЦ проект «Бережливое правительство» реализуется с 2019 года. Первоочередными задачами было уменьшение времени ожидания, повышение доступности медпомощи за счет более интенсивного использования аппаратуры, создание комфортных условий для пациентов. Полностью автоматизирована работа регистратуры, налажена дистанционная запись: через Call-центр, медицинские организации, портал Госуслуг, ЕЦП.

В центре внедрены центральный архив медицинских изображений и лабораторная информационная система.

Отделение рентгенологии укомплектовано самым современным оборудованием: томографы компьютерный (128 срезов) и магнитнорезонансный (1,5 Тл), цифровые флюорограф и маммограф с функцией томосинтеза.

Клинико-диагностической лаборатории принадлежит приоритет внедрения в практику здравоохранения республики всего спектра биохимических, иммунологических, цитологических, а также ряда других сложных исследований.





В центре налажен целый ряд высокотехнологичных методик исследования, которые по ряду причин и условий пока невозможно проводить в широкой сети лечебных учреждений. Общее количество освоенных методик — около 800.

Функциональная диагностика проводит 35% всех нейрофизиологических и 15% УЗИ-исследований сердца и сосудов в республике.

8% от общего количества всех УЗИисследований в РД проводятся в отделении УЗД.

В эндоскопическом отделении в год обследуются более 10 тысяч человек.



С апреля 1995 года функционирует Республиканский эндокринологический центр (РЭЦ). В состав входят: отделение диабетологии, отделение эндокринологии, дневной стационар и школа самоконтроля для больных диабетом. РЭЦ оказывает организационнометодическую помощь всем эндокринологическим кабинетам республики, осуществляет сбор информации, учет и анализ эндокринной заболеваемости в республике.



ГБУ Республики Дагестан «Диагностический центр» г. Махачкалы

Учреждение создано с целью оказания высококвалифицированной диагностической и лечебной помощи на догоспитальном этапе, внедрения современных медицинских технологий. Консультативно-диагностическая база центра представлена следующими структурными подразделениями:

- Лучевая диагностика
- Клинико-диагностическая лаборатория
- Функциональная диагностика
- Ультразвуковая диагностика
- Эндоскопия (ФГДС, ФБС, колоноскопия, кольпоскопия)

11 116

Консультативная служба

Количество

МСКТ-легких, тыс.

3877





ПЦР-лаборатория центра создана в 2016 году для проведения этиологической диагностики ОРВИ.

В 2020 году в краткие сроки перепрофилирована для проведения исследований на новую коронавирусную инфекцию. За период пандемии в лаборатории проведены 610 тысяч ПЦР-тестов на COVID-19, из них положительных 42 тысячи (6,9%).







Таймасхан Мухтарович Мухтаров

Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Нахимова, д. 22, (8722)51-34-34, gmdc@mail.ru







На базе центра в 2020 году создан Амбулаторный центр диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции.

Амбулаторный центр функционировал круглосуточно. За 2020—2021 годы проведено 15 тысяч МСКТ-исследования легких, в 10% случаев были выявлены признаки вирусной пневмонии.

Своевременно подготовленная база нашего центра позволила создать конкурентные преимущества в республике среди других медицинских организаций. В скором времени начнет работу дневной стационар, рассчитанный на реабилитацию пациентов с постковидными заболеваниями.





Махачкала

исследования на гриппы и ОРЗ-комплекс

ПЦР-тестов на COVID-19





Главный врач Вера Петровна Сидорова

ГБУЗ города Москвы «Диагностический клинический центр №1 Департамента здравоохранения города Москвы»



г.Москва, ул.Миклухо-Маклая, д.29, корп.2 8(495) 336-67-55, e-mail: dkc1@uzaomed.ru

Учреждение неоднократно награждалось почетными грамотами, дипломами Минздрава, Департамента здравоохранения, медалями ВДНХ, является школой передового опыта для амбулаторно-поликлинических учреждений. За высокие достижения коллективу центра передано на вечное хранение переходящее Красное Знамя Минздрава СССР и ЦК Профсоюзов Медицинских работников. В 2012 году в состав ДКЦ №1 вошли 5 филиалов, что сделало его одним из самых крупных амбулаторных центров г. Москвы. ДКЦ №1 оказывает первичную медико-санитарную помощь взрослому населению районов Коньково, Зюзино и части районов Теплый стан и Обручевский Юго-западного АО Москвы.

Организация работы лаборатории позволяет обеспечить выполнение исследований в круглосуточном режиме. За 2021 год общее количество выполняемых исследований составило около 25 млн.

Выполняется широкий спектр исследований для дифференциальной диагностики, мониторинга течения и оценки результатов лечения при аутоиммунной патоло-

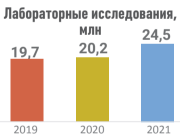
гии: исследования антинейтрофильных антител, аутоантител к ядерным структурам, антител, наблюдаемых при АФС, ЖКТ- и демиелинизирующих заболеваниях. Проводится выявление более 70 одиночных аллергенов и более 20 наименований аллергопанелей. Осуществляется молекулярно-генетическое определение генов антибиотикорезистентности микроорганизмов.



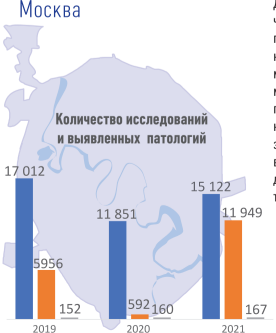




Аккредитация
ISO:15189
и сертификация
лаборатории
по контролю
качества
на уровне DQS







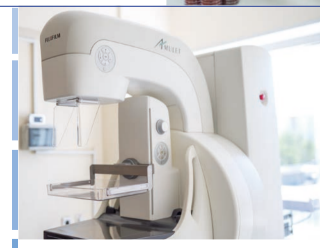
Диагностическое (маммологическое) отделение реализует первый и второй этапы пилотного проекта «Скрининг рака молочной железы с помощью маммографии». При наличии подозрений на злокачественное новообразование по результатам маммографии проводятся УЗИ молочных желез, дуктография, МРТ, томосинтез, трепан-биопсия.

маммографии

Выявлено:

фибрознокистозных мастопатий

■ злокачественных новообразований







Диагностический центр гарантия качества медицинской помощи!

ГБУЗ Нижегородской области «Клинический диагностический центр»

На протяжении 30 лет центр остается ведущим учреждением оказания высококвалифицированной медицинской помощи населению Нижегородской области. В штате диагностического центра кандидаты медицинских наук, врачи высшей категории, имеющие серьезный опыт работы и владеющие современными методиками диагностики и лечения.

Стационар краткосрочного пребывания является стационаром хирургического профиля, в котором выполняются оперативные вмешательства, не требующие длительной госпитализации, плановые операции при варикозной болезни нижних конечностей, холецистэктомии, грыжесечения, резекционные биопсии.



И.о. главного врача. Ольга Юрьевна Гудушина



г. Нижний Новгород, ул. Решетниковская, 2, (831) 421-37-97, e-mail: diagnostic.nn@mail.ru



На базе центра совместно с Приволжским исследовательским медицинским университетом проводятся циклы теусовершенствования ПО специальностям: эндоскопическая хирургия для врачей-хирургов и акушер-гинекологов; эндоскопия; лабораторная диагностика; медико-генетическое консультирование и пренатальная УЗД в акушерстве и гинекологии.





Отделение медико-генетической консультации в рамках государственной программы «Охрана здоровья матери и ребенка» проводит ранний пренатальный скрининг, УЗИ плода экспертного уровня и инвазивную пренатальную диагностику.











ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1» г. Новосибирск



г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 6 (383) 226-16-85 e-mail: gkb1@nso.ru

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №1» — одно из крупнейших многопрофильных, многоуровневых медицинских учреждений РФ и Сибирского федерального округа.

Является клинической базой 21 кафедры 7 факультетов Новосибирского государственного медицинского университета и 2-х кафедр медицинского факультета Новосибирского государственного университета.



В составе ГБУЗ НСО «ГКБ №1»:

стационар — 1 458 коек; представлен 45 лечебно-диагностическими подразделениями, оказывающими медпомощь по 38 специальностям

- консультативно-диагностическая служба 650 посещений в день
- ЦАОП с прикрепленным населением около 250 тысяч человек
- женская консультация с прикрепленным населением более 75 тысяч
- подземный госпиталь с максимальной автономией 200 коек.







Новосибирск

17 отделений Хирургическая служба

Онкологическая служба

1 600 000 пациентов 20 000 госпитализаций 5 000 оперативных вмешательств 18 500 курсов химиотерапии

Терапевтическая служба 6 отделений 12 000 пациентов

2 500 5000 сотрудников освоенных **20** дмн 1 458 методик **50** кмн более 30 Заслуженных врача РФ 100 тыс. пашиентов

Акушерская служба женская консультация на 72 000 посещений/год

Родильный дом 3-го уровня 2 800-3 500 родов, в т.ч. более 950 через операцию кесарево сечение

Консультативно-диагностическая служба

Региональный сосудистый центр

С 2020 по 2022 годы в структуре ГБУЗ НСО «ГКБ №1» был развернут ковидный госпиталь, стационарная медицинская помощь оказана более 10 тысячам пациентам.



Достоверный диагноз основа любого лечения

БУЗ Омской области «Клинический диагностический центр»

Омский Клинический диагностический центр создан в 1988 году одним из первых в стране и первым за Уралом, тем самым изменив облик медицины региона. Клинический диагностический центр сегодня:

- **9 лечебно-диагностических отделов**, в которых оказывается специализированная (в том числе высокотехнологичная) медицинская помощь.
- Свыше 500 высококвалифицированных сотрудников, многие из которых прошли подготовку в ведущих медицинских учреждениях России и зарубежья и неоднократно становились победителями регионального конкурса «Лучший врач года».
- Самое современное оборудование, гарантирующее высокую точность исследований.



Главный врач Наталья Ивановна Орлова



г. Омск, ул. Ильинская, 9 8 (3812) 39-04-50 e-mail: info_kdc@mail.ru

Увеличение количества исследований за 6 лет более чем в 8 раз

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

С 2014 года внедрена система менеджмента качества, отвечающая требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009.

В 2020 года — первая в регионе сертификация Росздравнадзора №0039/ /02 КБМД от 03.04.2020 г.



всего

исследований

 Ежегодно в клиническую практику внедряются порядка 25 новых методов диагностики и лечения.

диагностических

метолик

Оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «ревматология» на базе круглосуточного стационара с использованием генно-инженерных биологических лекарственных препаратов (ежегодно более 500 случаев).



522 трехмерных эхокардиографии с оценкой деформации миокарда левого желудочка

307 поликомпонентных иммуномодулирующих терапий с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Омская область

Уникальные для региона методики

В 2021 г.

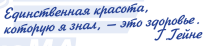
16 пункции почек и печени

• Омск

Единственная красота,



МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье» г. Ростова-на-Дону»







г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 70/3 (863) 267-45-50 e-mail: kdc@center-zdorovie.ru

«Клинико-диагностический центр «Здоровье» был открыт в 1992 году. За 30 лет работы учреждения было отремонтировано, оснащено и введено в эксплуатацию 28 зданий. КДЦ «Здоровье» это 34 подразделения: 5 амбулаторно-поликлинических отделений (АПО) с филиалами, в том числе, отделение медицинской реабилитации, 2 круглосуточных стационара, 5 дневных стационаров, центры амбулаторной онкологической помощи «ЦАОП», отделение ультразвуковой диагностики, отдел функциональной диагностики, городской эндоскопический центр, Централизованная клинико-диагностическая лаборатория города, городской центр рентгеновской диагностики и магнитно-резонансной томографии.



В стационарах оказывается специализированная помощь по специальностям — хирургия, урология, гинекология, кардиология, сердечно-сосудистая хирургия, нефрология, онкология. Установлено две робот-ассистированные системы «Da Vinci» и «Da Vinci Xi».







747 научных работ 34 патента на изобретения

научных рекомендаций

3 свидетельства на полезную модель



В 2014 году создан «Центр Детского Здоровья», где ведут прием врачи 35 специальностей, проводится коррекционно-логопедическая, психолого-педагогическая и физкультурнооздоровительная работа. В структуру детского центра входят дневной педиатрический стационар и диагностические службы для детского возраста.







Консультативная служба расположена в 8 районах города согласно принципу районирования и трехуровневой модели оказания медицинской помощи. Отделения укомплектованы врачами по 28 специальностям.



КГБУЗ «Клиникодиагностический центр г. Рубцовска»

Клинико-диагностический центр г. Рубцовска открыт 1995 году в рамках госпрограммы по реабилитации населения Алтайского края, подвергшихся радиационному воздействию в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

Сегодня Центр — это 8 амбулаторно-поликлинических подразделений, в том числе Консультативный отдел и дневной стационар, для оказания медицинской помощи жителям 15 районов Алтайского края и г. Рубцовска. Консультативный прием ведут врачи по 18 специальностям.





Главный врач Ирина Михайловна Абрамова



Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Федоренко, 21а (38557) 5-73-78 e-mail: rubdiagcentr@yandex.ru



Количество проведенных лабораторных исследований, тыс.

610 Сегодня в лаборатории выполняется более 600 тысяч различных исследований 431 в год по 266 методикам. Среди них — диагностика РНК SARC-CoV-2 и выявление антител к SARS-CoV-2. 70 2000 2010 2020

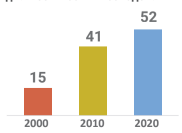


В стоматологическом отделении

фотодинамическая и вакуум-терапия при заболеваниях пародонта — более 1000 пациентов в год

Дневной стационар предназначен для лечения больных сахарным диабетом с полинейроангиопатиями.

Динамика количества видов диагностических исследований



Исследований в отделениях в 2021 г.:

• эндоскопическом:

>	гастроскопии	3412
>	колоноскопии	292
>	ларингоскопий	66

• функциональной диагностики. Нейрофизиология:

комплексных 1436 электронейромиографий регистраций коротколатентных стволовых вызванных

185

• в ультразвуковом:

потенциалов

ультразвуковых денситометрий 362

Рубцовск

Уникальные для края диагностические методики

ПЦР-диагностика

109 тыс. ИХА-диагностика



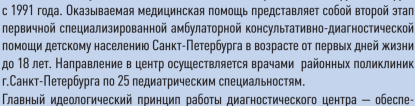
Главный врач Заслуженный врач РФ **Соснина Ирина Брониславовна**

Санкт-Петербургское ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»



г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, 36, кор.2 (812) 246-05-55 e-mail:gdkcd@zdrav.spb.ru

В Санкт-Петербурге в СПб ГБУЗ впервые были внедрены для выполнения в амбулаторных условиях в рамках ОМС такие исследования, как ЭЗГ-видеомониторинг, эндоскопические исследования урологического и гастроэнтерологического профиля, внутривенная урография, цистография, ранее выполнявшиеся исключительно в условиях стационара.



СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» функционирует

Главный идеологический принцип работы диагностического центра — обеспечение комплексного обследования ребенка в амбулаторных условиях с учетом основного и сопутствующих заболеваний, его возрастных и индивидуальных особенностей.



В период пандемии создан вирусологический центр для диагностики COVID-19.









Санкт-Петербург Новые методики диагностики и лечения Дополнительная функция магнитной стимуляции при ЭНМГ УЗИ нервов, эластография поверхностных органов Импедансометрия Бодиплетизмография Тональная аудиометрия

Таргетная и ферментозаместительная терапия

Профильные кабинеты

- для детей с синдромом гиперактивности и дефицитом внимания
- энуреза
- синкопальных состояний
- эпилепсии
- артериальной гипертензии
- патологии системы гемо-
- для обследования и наблюдения недоношенных детей
- по диагностике и лечению инфантильных гемангиом

Основные клинико-диагностические медицинские подразделения

- неврологическое отделение с нейрофизиологическими исследованиями
- отделение абдоминальной патологии с эндоскопией и функциональной диагностикой
- кардиологическое отделение с функциональной диагностикой
- консультативное отделение с функциональной диагностикой
- отдел лучевой диагностики
- межрайонная централизованная клинико-диагностическая лаборатория, обслуживающая 38 лечебных учреждений города и использующая 1 254 методики



ФГБУ «Консультативнодиагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента РФ

ФГБУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации предоставляет современную медицинскую помощь в формате амбулаторного приема и стационара краткосрочного пребывания по более чем 20 направлениям медицины: отоларингология, офтальмология, стоматология, кардиология, гинекология, урология, травматология и ортопедия, неврология и др.

Собственная служба неотложной медицинской помощи круглосуточно обеспечивает полный комплекс услуг по оказанию экстренной помощи и медицинскому сопровождению массовых мероприятий различного профиля в соответствии со всеми современными требованиями и стандартами.





Главный врач, кандидат медицинских наук Георгий Алексеевич Иванов



г. Санкт-Петербург, Морской проспект, д. 3 (812) 305-24-80 e-mail: kdcudp@mail.ru



Диагностические исследования, тыс. 500

290

2019
2020
2021









На базе ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» действуют передовые специализированные центры по семейной и детской медицине, предоставляющие полный комплекс медицинских услуг пациентам всех возрастов.

Успешно функционирует профильное отделение по оказанию квалифицированных медицинских услуг профессиональным спортсменам по диагностике, терапевтическому и реабилитационному лечению и профилактике профессиональных травм и повреждений. Профилирующим направлением центра является высокоинформативная диагностика, проводится более 1000 видов лабораторных и инструментальных исследований

Диагностическая база. Отделения

- лучевой диагностики с кабинетами рентгенографии, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, маммографии, денситометрии, ультразвуковой диагностики
- функциональной диагностики
- видеоэндоскопии
- клинико-диагностическая лаборатория

Санкт-Петербург

Количество единиц в год

170
МРТ суставов кистей с оценкой перфузии синовиальной оболочки

3<mark>80</mark> 280-04111

магнитно-резонансных энтерографий с двойным контрастированием

40 МРТ с Т-2 картированием суставного хряща

<mark>ZU</mark> панорамі

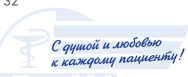
панорамных рентгенографий по ортопедической программе всего позвоночника, нижних конечностей

100

цифровых рентгеновских маммографий с широкоугольной технологией томосинтеза

Введен в эксплуатацию в 2022 г.

Иммунохимический анализатор ABBOTT Architect
i1000 с хемилюминисцентной технологией







ЗАО «Краевой клинический диагностический центр»

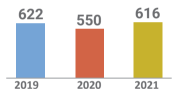


355017, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 304. 8 (8652) 94- 52-15. E-mail: skkdc@skkdc.ru

Прошло 33 года с момента создания Ставропольского краевого КДЦ. Это были годы становления, развития и непрерывного труда большого коллектива сотрудников, объединенных общностью задач по улучшению лечебно-диагностического процесса в крае. Сейчас в составе центра 10 филиалов, располагающихся в городах Ставрополе, Невиномысске, Элисте, Черкесске, Михайловске. Развернуты дневные стационары и хирургический стационар краткосрочного пребывания больных, центр охраны здоровья семьи и репродукции.

На базе диагностического центра организована кафедра клинической фармакологии, кардиологии с курсом интроскопии ФГБОУВО «Ставропольского государственного медицинского университета» МЗ РФ.

Количество посещений консультативно-диагностического отделения, тыс.





Лабораторные исследования,



Профили ВМП

- урология
- нейрохирургия
- ортопедия
- абдоминальная хирургия
- гинекология
- ОНКОЛОГИЯ

Количество хирургических операций



Ставропольский край

Исследований в 2021—2022 гг.

79
амниоцентез
(генетических
исследований
амниотических вод)

126
МРТ сердца с контрастированием

Ставрополь

256 глобального продольного стрейна

Более 3,8 тыс. денситометрий тела и т.д.

66 FISH-исследований

6 исследований клеток костного мозга при гемобластозах

Методики уникальные для региона

Цитогенетическая лаборатория

- молекулярно-цитогенетическое (FISH) исследование частых анеуплоидий (трисомий) в плодном материале и сперме
- цитогенетическое исследование клеток костного мозга

Центр охраны здоровья семьи и репродукции

 амниоцентез (генетическое исследование амниотических вод)

• Отделение лучевой диагностики

- > КТ коронарография с контрастированием (1 741 иссл.)
- КТ коронарошунтография с контрастированием
- КТ левого предсердия и легочных вен с контрастированием
- КТ венокаваграфия с контрастированием
- > КТ ангиография нижних конечностей с контрастированием (351 иссл.)
- > MPT сердца с контрастированием

• Эхокардиографическое отделение

 эхокардиография с оценкой деформации миокарда в двухмерном режиме.



Помощь, приближенная к пациенту

ГАУЗ Республики Коми «Консультативно-диагностический центр» г. Сыктывкар

Главный врач Ирина Алексеевна Ипатко

Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Коми «Консультативно-диагностический центр» образовано в 1990 году. Ежегодно за медицинской помощью в него обращаются около 125 000 пациентов.

Со всеми республиканскими, районными лечебными учреждениями, медицинскими образовательными и научными центрами республики у центра налажены развитые технологические связи.

Учреждение также обеспечивает выездную консультативно-диагностическую помощь населению в сельских и отдаленных территориях Республики Коми.

г. Сыктывкар, ул. Куратова, 6. (8212) 25-01-61 e-mail: krkdc@rambler.ru

- Профпатологический центр 852 пациента
- Диабетологический центр 44,5 тыс. пациентов
- Диагностическая (выездная) поликлиника 39 тыс. пациентов

в 2018-2021 гг. **B PAMKAX ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ** ГАРАНТИЙ более 480 тыс. пациентов

При работе выездной поликлиники в территориях осуществляется тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) щитовидной и молочной желез под контролем ультразвуковой диагностики.





Деятельность ГАУЗ РК «КДЦ» получила признание на НПК «Формирование здорового образа жизни как личностного и национального приоритетов», прошедшей в январе 2005 года в Москве под эгидой РАМН и комитета по охране здоровья обеих палат Федерального Собрания РФ.

В 2014 г. КДЦ награжден почетной грамотой республиканской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений по итогам конкурса коллективных договоров организаций, расположенных на территории Республики Коми.

2 рабочих совещания (видеоконференцсвязь) по итогам работы службы с ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

5 видеоконференций для врачей эндокринологов и терапевтов.

Подготовлены методические материалы и направлены в муниципалитеты по ведению пациентов с сахарным диабетом.

По итогам работы диабетологической службы в Регистре за 2020 г. Республика Коми заняла 4 место из 84 регионов России, награждена грамотой ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Республика Коми

С 2018 по 2021 гг.

УЗИ-исследования с ТАБ ЩЖ

УЗИ-исследований с ТАБ МЖ

Сыктывкар

46 пациентов

в условиях дневного стационара лечение с применением генно-инженерных биопрепаратов и селективных иммунодепрессантов







МБУЗ «Консультативнодиагностический центр» г. Таганрог



Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, 156 (8634) 603-333, 600-972 e-mail: kdctag@kdctag.ru

Консультативно-диагностический центр г.Таганрога— это комплекс из 11 лечебно-диагностических отделений, в составе которых консультативная служба, отделения ультразвуковой, функциональной, эндоскопической диагностик, рентгенотделение, клинико-диагностическая лаборатория и кабинет охраны зрения детей.

С января 2017 года внедрена в работу лабораторная информационная система (ЛИС). С 2001 года лаборатория принимает участие в программе ФСВОК.

С 2015 года КДЦ работает в системе РС ЕГИСЗ РО. С 2018 года работает программно-аппаратный комплекс «Электронная очередь» и CALL-центр.

Отделение ультразвуковой диагностики является консультативным центром по ультразвуковым исследованиям в сложных диагностических случаях. Аппараты, на которых проводятся УЗИ исследования — экспертного класса, внедрена методика эластометрии печени, УЗИ суставов и отделов позвоночника.





Таганрог



- В 2017 года централизация лабораторных исследований города.
 - Клинико-диагностическая лаборатория единственная в городе выполняет по ОМС иммунограмаллерготесты, мы, онкомаркеры, половые гормоны, гормоны щитовидной железы, а так же гематологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, иммуноферментиммунохимические исследования для МО города, Неклиновского и Матвеево-Курганского районов.

• Кабинет охраны зрения детей

Аппаратное лечение глазодвигательной патологии: миопий, косоглазия, амблиопия, нарушение аккомодации и т.д.

- Восстановительная медицина для пациентов с патологией дыхательной, опорно-двигательной системами после перенесенной новой коронавирусной инфекции
- Проект «Здоровые родители счастливая семья»



ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница» Клинико-диагностический центр

В 1988 году в Туле был открыт 4-й в стране диагностический центр, с 1994 года он входит в состав Тульской областной клинической больницы и сейчас представлен 8 отделами. В коллективе 127 врача 23 специальностей. С 2019 года заместитель главного врача по клинико-диагностическому центру — врач высшей квалификационной категории Ольга Станиславовна Жук.

Высокая компетентность и профессионализм специалистов и современная материально-техническая база центра позволяют с высокой точностью осуществлять диагностику заболеваний в самых сложных случаях. В штате клинико-диагностического центра — доктора и кандидаты медицинских наук, врачи высшей категории, владеющие современными методиками диагностики и лечения.







г. Тула, ул. Ф. Энгельса, 58 (4872) 31-90-10 e-mail: guz.tokb2@tularegion.ru



Структура Центра

- Клинико-консультативный отдел
- Отдел специализированной диспансеризации (для ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и ветеранов ВОВ)
- Центр амбулаторной онкологической помощи
- Офтальмологическое консультативно-диагностическое отделение
- Отдел лучевой диагностики
- Отдел эндоскопической диагностики
- Отделение функциональной диагностики
- Клинико-диагностическая лаборатория







Достижения ДЦ

- Выявляемость онкологии молочной железы на 1—2 стадии достигает 81—83%.
- Дуктография молочных желез рентгенконтрастный метод исследования (разновидность маммографии) — выявляет внутрипротоковые образования, в т.ч. папилломы и рак. Аналогов в регионе нет.
- Уникальные лабораторные исследования гормонов и биологически активных веществ, онкомаркеров, аллергологические исследования.
- Новая технология определения скрытой крови в кале иммунохимический автоматический метод для всего региона, позволяющий проводить раннюю диагностику колоректального рака.

Тульская область Консультации специалистов, тыс. 250 220 🕨 Тула 2021 2020 Уникальные для региона методики Диагностические исследования, резпищеводная ЭхоКГ тыс. 70 56 Длительное мониторирование 33 2020 2021





ГАУЗ «Клинический медицинский центр города Читы»

Главный врач **Лариса Викторовна Ананьева**



Забайкальский край, г. Чита, ул. Коханского, 6 (302-2) 36-87-51 e-mail: dc@kmc75.ru

Клинический медицинский центр г. Читы образован в 2015 г.

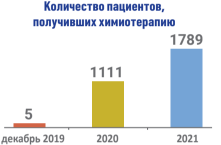
Сейчас в его состав входят 6 поликлинических подразделений (в т.ч. 2 женские консультации), консультативно-диагностическое подразделение, подразделение медицинской реабилитации, бактериологическая лаборатория и ПЦР-лаборатория для диагностики COVID-19. В КДП имеются консультативный отдел, Центр амбулаторной КТ-диагностики, Центр амбулаторной хирургии и дневной стационар, Центр амбулаторной онкологической помощи (в состав входят онкологические кабинеты поликлинических подразделений и дневной стационар для проведения противоопухолевой лекарственной терапии).

В период пандемии

Организована лаборатория для диагностики COVID-19.

Открыт **Центр амбулаторной КТдиагностики**: работа в режиме «красной зоны» круглосуточно 7 дней в неделю. Центр подключен к Централизованному архиву медицинских изображений







В КДП функционирует современный технологический комплекс, охватывающий все сферы диагностики: лучевая, включая КТ и МРТ; функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой, нервной и дыхательной систем; эндоскопическая и ультразвуковая диагностика заболеваний всех органов и систем; прижизненная гистологическая и цитологическая, клиническая лабораторная диагностики по разделам иммунология, гематология и гемостаз, биохимия, а также кариотипирование, хромосомный анализ и ПЦР-диагностика, высокоэффективная жидкостная хроматография и фармакокинетический анализ лекарственных средств.

Забайкальский край



Чита

Единственные в крае

Лаборатория цитогенетики исследует кариотип:

- периферической крови пациентов с множественными врожденными пороками развития, бесплодием, невынашиванием беременности, нарушением полового и физического развития и эндокринной патологией — 341 пациент (13% хромосомной патологии);
- хориона и плаценты для исключения хромосомной патологии — 251 образец (16% патологии);
- костного мозга от пациентов с различными формами гемобластозов — 170 образцов костного мозга (37% хромосомной патологии).

Лаборатория клинической фармакокинетики выполняет:

- терапевтический мониторинг противосудорожных лекарственных препаратов — 210 исследований;
- анализ эндогенных веществ в крови и моче 9 703 исследования.

В Центре амбулаторной хирургии

 Секторальные резекции по поводу доброкачественных новообразований молочной железы.





ГБУЗ «Консультативнодиагностический центр г. Южно-Сахалинска»

Южно-Сахалинский Консультационно-диагностический центр был открыт для оказания медицинской помощи партийного аппарата и ветеранам войны. В 2012 году перешел под юрисдикцию министерства здравоохранения Сахалинской области. Сейчас Центр выполняет функции головного учреждения диагностических служб региона.

В структуре Центра функционируют:

- Консультативное отделение Клинико-диагностическая лаборатория
- Центр лучевой диагностики с маммологическим отделением
- Референс-центр Отделение УЗИ Эндоскопическое отделение
- Отделение функциональной диагностики Дневной стационар



Создана завершенная система диагностики заболеваний молочных желез на догоспитальном этапе: интеллектуальная операторонезависимая 3D УЗ-диагностика молочных желез совместно с маммографическими исследованиями и осмотром пациентов онкологом-маммологом позволяют выявить рак на самых ранних стадиях до 100%. Внедрено двойное прочтение маммографических исследований: в 2021 году — 21 тысяча случаев.











Олег Анатольевич Саяпин

Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Леонова, 40 (4242) 43-68-72 e-mail: gdcsakh@inbox.ru

Центр лучевой диагностики (служба единого рентгенолога Сахалинской области)

- К центральному архиву медицинских изображений подключены 80% лучевого оборудования области
- Рабочие места рентгенологов КДЦ с системой PACS-портала и профессиональной программой постобработки
- Чтение изображений на отдаленных расстояниях решает кадровую проблему и повышает качество диагностики

Реализуются мероприятия

- По углубленной диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- По совершенствованию оказания специализированной медицинской помощи на втором уровне по ранней диагностике рака предстательной железы.
- По раннему выявлению заболеваний желудочно-кишечного тракта.









УЗ «Могилевский областной лечебно-диагностический центр»

Главный врач Нипатрук Андрей Владимирович



Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Первомайская, 59а +375 (222) 71-27-30 contact@modc.by

УЗ «Могилевский областной лечебно-диагностический центр» — многопрофильное, лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения, обеспечивающее оказание специализированной диагностической, консультационной и лечебной медицинской помощи населению области. Приоритетные направления деятельности: консультационно-диагностическая медицинская помощь и лечение пациентов с заболеваниями эндокринной, репродуктивной и иммунной систем, желудочно-кишечного тракта; медико-генетическое консультирование и диагностика врожденных пороков развития наследственных заболеваний; лабораторные исследования; организационно-методическая работа и помощь организациям здравоохранения области, подготовка для них медицинских специалистов.

Единственные в области

- Отдел репродуктивного здоровья и планирования семьи помощь супружеским парам области при бесплодии и невынашивании беременности; планирование семьи и контрацепция;
- Отдел пренатальной диагностики и медицинской генетики диагностика, профилактика и лечение врожденных и наследственных заболеваний, определение прогноза потомства, регистр наследственной патологии, мониторинг врожденных пороков развития; УЗИ беременных в 1, 2 и 3 триместре, ЭХО КС плода с ДС аорты; амниоцентез; постнатальная и пренатальная цитогенетическая диагностика для выявления хромосомных аномалий;
- Диспансерно-эндокринологическое отделение, специализированные кабинеты «Репродуктивная эндокринология», «Диабетическая стопа», «Профилактика остеопороза», УЗИ щитовидной железы, органов малого таза, единственная в области ТПБ щитовидной железы (1552 в год). Областной регистр «Сахарный диабет».

46 тыс. консультаций 1,7 тыс. операций

28 тыс. инструментальных исс-й

20 тыс. консультаций 25,6 тыс. инструментальных и 15 тыс. лабораторных исследований

49 тыс. консультаций 20,5 тыс. инструментальных исследований

• Отдел регистра и спецдиспансеризации лиц, пострадавших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС



Инструментальные исследования, тыс. 240 230 225 2019 2020 2021 206 видов 92 182 962 тыс. вида тысячи 98 лабораторных консультаций 223 тыс. исследований врачей инструментальных **1** кмн исследований 5 Отличников здравоохранения 10,8 тыс. 18 специальностей мультиспиральная компьютерная томография с использованием 3D-реконструкции, с болюсным 16,5 тыс. контрастированием рентгеновская костная и возможностью денситометрия проведения ангиографии



Фирмы-поставщики медицинского оборудования в составе Диагностической Медицинской Ассоциации





Диагностическая медицинская ассоциация Диама Основатель и учредитель ооо «АстроМЕД» Андрей Викторович Иванченко

000 «АстроМЕД»

Компания «АстроМЕД» с 2006 года занимается обеспечением лечебно-профилактических учреждений России современным высокотехнологичным оборудованием и реагентами, имеет значительный опыт в реализации крупных инвестиционных проектов в области in vitro диагностики.

«АстроМЕД» является прямым партнером ведущих мировых производителей медицинских изделий — имеем высокий статус квалифицированного партнера Siemens Healthcare Diagnostics Ink по ключевым направлениям — медицинской визуализации и лабораторной диагностики на территории Российской Федерации, официального дистрибьютора bioMerieux Corporate, Sysmex Corporation, Bio-Rad Laboratories, «Эрба Рус».

Миссия и ценности компании

- Компания на условиях партнерства развивает собственное производство линейки наукоемких продуктов для цитологии и гистологии.
- Сервисный центр «АстроМЕД» оказывает полный спектр услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования от ввода в эксплуатацию, обучения персонала до диагностики состояния и ремонта анализаторов.









biochemmack.ru

Компания БИОХИММАК

«БиоХимМак» была создана в 1989 г. как один из первых научно-технологических стартапов Московского Университета. В настоящее время холдинг объединяет несколько компаний, которые поставляют оборудование, реагенты и расходные материалы в более чем 5000 диагностических и научно-исследовательских лабораторий в России и странах СНГ. Компания следует международным стандартам управления бизнесом, опираясь на сертифицированную по стандарту ISO 9001 систему менеджмента качества.

Развитие медицины, автоматизация и централизация лабораторной службы невозможны без современного медицинского оборудования, созданного на основе последних научных разработок. Специалисты нашей компании всегда готовы проконсультировать вас, предоставить всестороннюю методическую поддержку специалистам вашей лаборатории.





Миссия и ценности компании

- Абсолютный акцент на достижении успеха конечными пользователями продолжает и сегодня направлять БиоХимМак. Это видение создало организацию, которая постоянно получает самые высокие оценки от заказчиков, партнеров, сотрудников и акционеров.
- Сложившаяся репутация компании по качеству, целостности и стремлению к инновациям следует лучшим традициям Московского университета, из которой компания продолжает заимствовать новые идеи и привлекать перспективных сотрудников.



Компания «Гранат Био Тех»

Надежность и качество без компромиссов — то, что движет командой Гранат Био Тех при проектировании и создании каждого компонента продукта. Для этого используется новейшее высокотехнологичное оборудование, разработанное специально для нашего производства и тщательно отбирается сырье у лучших мировых поставшиков.

В 2021 г. компания получила сертификаты международного образца от TÜV AUSTRIA, подтверждающие соответствие системы менеджмента качества международным стандартам ISO 9001-2015 и ISO 13485-2016 в следующих областях: разработка, проектирование и продажа одноразовых медицинских изделий для взятия/сбора, хранения и транспортировки биологического материала для in vitro и in vivo диагностики.







Миссия и ценности компании

- Объединять ведущие мировые практики и клиентский опыт использования вакуумных систем для создания лучшего продукта. Контролировать все этапы производства: от прототипирования до анализа отзывов пользователей после применения. Выбирать лучших поставщиков сырья для производства.
- Создавать инновации в технологии производства и сборки, чтобы дать возможность пользователю заказать кастомизированный продукт.



www.inmed.ru





Руководитель компании **Наталия Сергеевна Наумова**

000 ИМК «Инсайт»



000 ИМК «ИНСАЙТ» 30 лет является представителем брендов новейших медицинских технологий и поставщиком полного спектра медицинского оборудования.

Многолетний опыт работы в различных сегментах рынка и разных специальностях отражает наше умение слышать и понимать клиентов, осознавать специфику каждого проекта и предлагать оптимальные решения в «золотом сечении» соотношения цены и качества.

ИНСАЙТ — официальный дистрибьютор мировых и отечественных брендов, 5 лет подряд занимает первое место по объемам продаж оборудования производства GE Healthcare в России.

Деятельность

- Реализация проектов «под ключ» в области медицинского инжиниринга
- Поставки профессионального медицинского оборудования для всех направлений медицины
- Качественное сервисное обслуживание
- Организация тренингов и семинаров в сфере медицины. Обучение специалистов у наших партнёров
- Консалтинг









000 «Лабора»

000 «Лабора» — это полный комплекс товаров, работ и услуг для лабораторных служб. Компания основывается в своей деятельности на мировых тенденциях развития лабораторного направления, создаёт и внедряет эффективные решения для клинико-диагностических, микробиологических, патоморфологических и ПЦР-лабораторий.

В настоящий момент 000 «Лабора» является ведущим поставщиком оборудования, реагентов, расходных материалов и ІТ-решений для медицинских организаций на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

В содружестве с ведущими мировыми и российскими производителями компанией реализовано более 100 комплексных проектов.



Миссия и ценности компании

- Создавать профессиональные решения в области лабораторной диагностики, повышая качество жизни и здоровье нации.
- Использовать в своей работе современные технологии и выступать экспертом в их внедрении.
- Строить с партнерами долгосрочные отношения на основе общих ценностей.





www.mirus-medical.com

000 «МИРУС МЕДИКАЛ»

000 «МИРУС МЕДИКАЛ» работает на рынке России и СНГ уже более 10 лет. Компания осуществляет оснащение ЛПУ современным медицинским оборудованием от ведущих мировых производителей, а также обеспечивает лицензированный сервис и методическую поддержку пользователей.

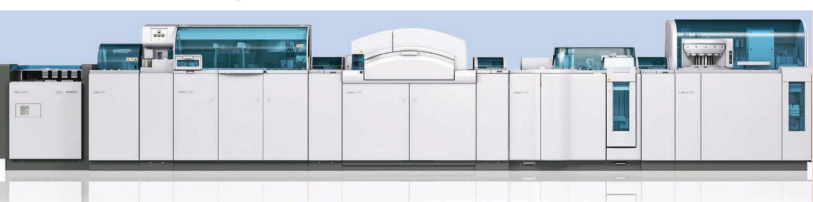
- Активный участник национальных программ по модернизации Здравоохранения РФ;
- Один из ключевых поставщиков реагентов и расходных материалов на российском рынке IVD;

Обладает успешным опытом разработки и создания централизованных лабораторий «с нуля»; Более 100 учреждений службы крови используют системы Roche, Sysmex и Stago для диагностики и Cerus для инактивации патогенов в донорской крови;

Более 1 200 000 донаций ежегодно тестируется на системах COBAS S 201 (Roche Diagnostics GmbH), поставленных 000 «Мирус МЕДИКАЛ».

Миссия и ценности компании

- Улучшить российское здравоохранение, продвигая и продавая только самые лучшие диагностические и медицинские решения
- занимает 38% рынка по инактивации патогенов в России.







АО «Р-Фарм»

Группа компаний «Р-Фарм» — один из лидеров инновационных технологий здоровья.

Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования, медицинской техники, а также товаров для красоты и здоровья.

Свыше 3000 сотрудников группы в 70 филиалах и 30 странах мира прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.





Миссия и ценности компании

«Р-Фарм» — повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.

В структуру «Р-Фарм» входят 8 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества.

Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.

www.pulsrostov.com





000 «ТД «Пульс»

Торговый дом «Пульс» — поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, информационных технологий и услуг. Занимается комплексным сопровождением проектов по всей территории России от Камчатки до Калининграда с 2013 года.

Оснащает медицинские учреждения ультразвуковыми системами, MPT, KT, оборудованием для рентгенографии, интервенционный рентгенологии, системами планирования лучевой терапии, мониторинга пациентов и многим другим.

Официальный партнер компаний Philips Healthcare и Siemens Healthineers. Три года подряд занимаем первое место среди партнеров компании Philips в Российской Федерации по объему реализованных проектов. Сотрудничает с ведущими медицинскими центрами, такими как Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр, Ростовский областной консультативно-диагностический центр, Южно-Сахалинский консультативно-диагностический центр.









ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ Генеральный директор Антон Гутчер

000 «Рош Диагностика Рус»

С момента основания в 1896 году в Базеле наша компания стремится улучшать жизнь людей. Сегодня «Рош» создает инновационные лекарства и диагностические тесты, которые помогают миллионам пациентов во всем мире. Компания одной из первых вывела на рынок лекарства для терапии направленного действия. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины. Две трети наших R&D проектов разрабатываются с применением сопутствующей диагностики, а более половины разрабатываемых соединений созданы с помощью биотехнологий.



Первое представительство «Рош» в России было открыто в 1910 году в Санкт-Петербурге. Сегодня общая инсталляционная база автоматических анализаторов для лабораторных исследований «Рош» в России составляет более 900 единиц оборудования в более чем 500 медицинских организациях. Продукты «Рош» широко представлены в диагностических центрах, составляющих Диагностическую медицинскую ассоциацию (ДиаМА).





ARCADIS

arcadis-mg.com

Arcadis Medical Group

Arcadis Medical Group работает в сфере здравоохранения более 10 лет и является официальным и эксклюзивным дистрибьютором большого количества западных и российских производителей медицинской техники. Нашими партнерами в России являются компании Philips, GE Healthcare, Draeger, Schiller, Otopront, Trautwein, Malvestio и многие другие. Основные направления деятельности компании:

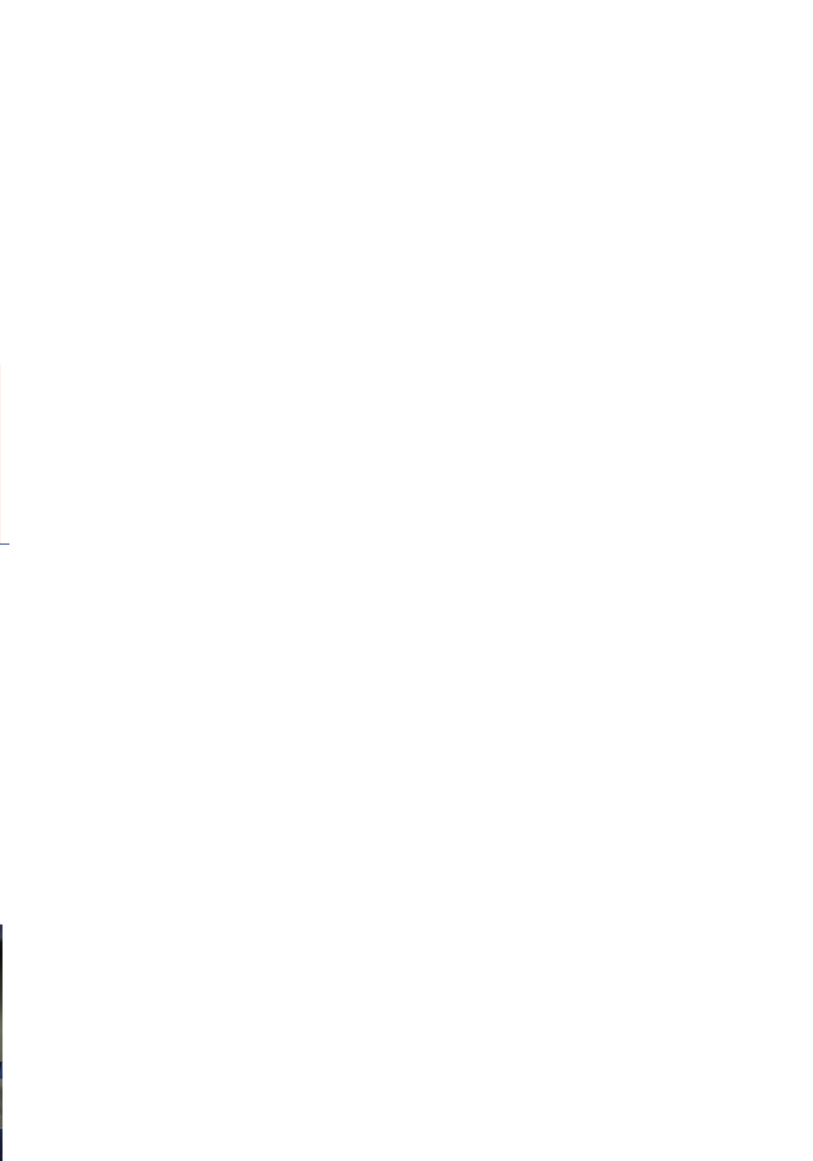
- консалтинг и проектирование медицинских объектов;
- поставка оборудования и медицинской мебели;
- сервисное обслуживание и техническая поддержка.

Мы постоянно следим за новыми разработками и последними тенденциями развития медицинского рынка, активно расширяем спектр предоставляемых товаров и услуг, что позволяет предлагать нашим клиентам современные эффективные технологические решения.

Второй год подряд Arcadis Medical Group является участником рейтинга ТОП100 поставщиков рынка Госзаказа медицинских изделий.







высококвалифицированные кадры

современная материально-техническая база

опыт организации консультативно-диагностической помощи



компетенция

экспертный уровень

менеджмент качества



ОПЫТ, ДОСТОЙНЫЙ ДОВЕРИЯ

2022