



№ 7 (64)
15 июля 2017 г.

ИРКУТСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

16+

Медицина, основанная на доказательствах

КАК ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ?

Учредитель: ИРКУТСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

НАМ 18 ЛЕТ!

Иркутский диагностический центр – ведущее медицинское учреждение в регионе, оказывающее медицинскую помощь в амбулаторных условиях. По концентрации современного медицинского оборудования в одном учреждении, центр не имеет аналогов не только в регионе, но и в стране. Центр обеспечивает самые высокие стандарты качества обслуживания пациентов. Часто, приезжая к нам на обследование из разных городов, пациенты удивляются, насколько широкий спектр медицинских исследований у нас осуществляется, о многих жители области даже не знают. Поэтому мы решили в данном выпуске газеты «Как ваше здоровье?» подробнее познакомить читателей с современными диагностическими возможностями Иркутского диагностического центра.

Почетные награды для сотрудников ИДЦ в честь 18-летия центра

10 июля Иркутскому диагностическому центру исполнилось 18 лет. С этим праздником поздравить сотрудников ИДЦ приехал министр здравоохранения Иркутской области Олег Ярошенко. В своем приветственном слове он отметил, что Диагностический центр, на протяжении всей своей истории остается одним из ведущих медицинских учреждений не только в регионе, но и во всей стране, которое постоянно стремится реализовывать новые проекты, технологии, разработки. В частности, в настоящее время ведется строительство филиала ИДЦ в Братске, что является уникальным проектом, не имеющим аналогов в стране, поскольку строительство идет без бюджетного финансирования. До этого ни одно государственное учреждение в России не строило самостоятельно новые здания. Планируется, что уже в начале следующего года филиал начнет принимать пациентов, он рассчитан на северное население Иркутской области, численностью более 650 тысяч человек.



Олег Ярошенко,

министр здравоохранения Иркутской области:

- Я знаю, что руководство Диагностического центра не планирует останавливаться на достигнутом, впереди у вас не менее амбициозный проект – строительство суперсовременной, и, пожалуй, самой крупной за Уралом, централизованной лаборатории, в которой будут выполняться сложные и редкие для Иркутска исследования. Уверен, у вас все получится, ведь на протяжении всего трудового пути Диагностический центр не раз демонстрировал свои лидерские качества.

За успехи в организации лечебно-диагностического обслуживания, за добросовестный труд и безупречную работу десять сотрудников Центра в честь праздника были отмечены высокими наградами. Лично из рук министра они получили Почетные грамоты и благодарности от имени губернатора Иркутской области и от министерства здравоохранения Иркутской области.

Министр здравоохранения региона искренне поблагодарил всех сотрудников Иркутского диагностического центра за верное служение своему делу, профессионализм и высокие достижения в области медицины.

Отдел по связям с общественностью и маркетингу ИДЦ



● В НОМЕРЕ



Операция – не повод для длительного пребывания в стационаре

Хирургия одного дня

Страница 4



Болезнь есть, симптомов нет

Уникальное оборудование отдела лучевой диагностики помогает выявлять заболевания в бессимптомном периоде

Страница 6



Есть работа!

В филиал Иркутского диагностического центра в Братске объявлен набор персонала

Подробнее о вакансиях на странице 8



Консультативный отдел №1 – терапия

зключения, где отражен развёрнутый клинический диагноз, определены рекомендации по лечению и динамическому наблюдению в амбулаторных условиях. При необходимости выдается направление на госпитализацию.

Этот отдел, с которого у большинства пациентов начинается знакомство с ИДЦ. В отделе ведут прием тридцать врачей по различным специальностям: кардиология, неврология, эндокринология, гастроэнтерология, аллергология-иммунология, пульмонология, терапия, дерматовенерология, нефрология, офтальмология и педиатрия. В ходе консультаций врачи терапевтического профиля определяют алгоритм оптимального комплексного инструментального и лабораторного обследования. Для постановки точного диагноза узкие специалисты направляют больных на дальнейшие исследования. Результаты представляются в виде

На базе консультативного отдела создан Центр диагностики и профилактики ревматических заболеваний и остеопороза. В центре ведут прием врачи-ревматологи и врач-терапевт. Регулярно для пациентов проводятся бесплатные Школы по остеопорозу, остеоартрозу, сахарному диабету. На этих лекциях врачи ИДЦ рассказывают слушателям о профилактике и современном лечении этих заболеваний. С 2016 г. начал свою работу эпилептологический Центр под руководством врача-невролога-эпилептолога, кандидата медицинских наук Романа Анатольевича Кабакова.

В состав отдела так же входят врачи-консультанты, доктора

и кандидаты медицинских наук, главные специалисты области из академии последипломного образования, медицинского университета и других ЛПУ по следующим направлениям: нейрохирургия, инфекционные болезни, пульмонология, ревматология, гематология, детская нефрология, детская неврология и гастроэнтерология. Врачи отдела работают в тесном сотрудничестве со всеми подразделениями ИДЦ, используя необходимые методы лабораторной и инструментальной диагностики.

Наталья Храмцова,
заведующая консультативным отделом №1, доктор медицинских наук, профессор:

– В нашем отделе пациенты могут пройти комплексное обследование и лечение в амбулаторных условиях по самым различным заболеваниям с применением современных лечебно-диагностических



технологий, в том числе уникальных. Для пациентов разрабатываются индивидуальные программы и рекомендации по обследованию и лечению, в случае необходимости врачи проводят лечебные манипуляции: внутрисуставные инъекции, алерготесты, забор материала для анализов и биопсии и т.д. Сертификаты имеют 100% врачей нашего отдела, у 5 врачей – сертификаты по двум и более специальностям.

Отделение клинической патоморфологии

Самая высокотехнологичная и современная лаборатория в регионе

Лидия Раевская,
заведующая отделением, врач-патологоанатом

Патоморфология – это современный метод глубинной диагностики заболеваний, к нему прибегают, когда необходимо установить точный диагноз. Для этого выполняется лабораторное (микроскопическое) исследование образцов тканей организма, полученных при проведении оперативных вмешательств или биопсий. В отделе в максимально короткие сроки выполняют гистологические, цитологические и цитогенетические исследования.

Гистологический метод применяют для исследования об-



разцов тканей человека. Некоторые диагнозы, например, хронический гастрит, хронический гепатит, лейкоплакия шейки матки и другие, могут быть установлены только с помощью гистологического метода. Часть

случаев дополняется окрашиванием тканей другими окрасками, направленными на выявление особых агентов, например, микробов. Ежегодно значительно увеличивается количество подобных исследований.

Но не в каждом случае диагноз может быть установлен на основании лишь световой микроскопии. Иногда приходится прибегать к иммуноморфологическому методу, основанному на молекулярной биологии, позволяющему определять содержание белков в клетках, что особенно важно для точной диагностики опухолевых процессов.

Цитологический метод направлен на изучение клеток. Главной



его особенностью является возможность изучения строения клеток без оперативного вмешательства, к примеру, забор клеток опухоли через обычный шприц.

Применение ультрасовременных технологий и уникальной автоматизированной технологической базы в ИДЦ, позволяет нам в течение короткого времени отвечать даже на очень сложные, с диагностической точки зрения, вопросы.

Отдел функциональной диагностики

Исследования мирового уровня



Отдел функциональной диагностики проводит медицинские исследования на современном цифровом оборудовании экспертного класса ведущих мировых производителей по трем направлениям: кардиология, нейрофизиология, пульмонология. Функциональные методы исследования широко используются на всех стадиях лечебно-диагностического процесса

с целью раннего доклинического выявления патологии, дифференциальной диагностики различных заболеваний и контроля эффективности лечения.

КАРДИОЛОГИЯ – раздел медицины, изучающий строение и функции сердца и сосудов, причины возникновения их заболеваний, механизмы развития, клинические проявления, диагностику. Врачи-кардиологи разрабатывают методы лечения (в том числе и хирургические), профилактики, медицинской реабилитации больных с поражениями сердечно-сосудистой системы.

НЕВРОЛОГИЯ – направление медицины, которое занимается изучением заболеваний центральной и периферической нервной системы. Врачи-неврологи изучают причины и механизмы развития этих болезней, симптомы, способы диагностики, лечения и профилактики.

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ – раздел клинической медицины, кото-



возрасте, нарушения ритма сердца), современные высокоинформативные исследования биоэлектрической активности головного мозга, спирографию, бодиплетизмографию и другие исследования.

Владимир Хохлов,
заведующий отделом
функциональной диагностики,
доктор медицинских наук,
профессор:

рый занимается изучением и лечением болезней бронхо-легочной системы (легкие, плевра, трахея и бронхи). Это могут быть инфекционные, генетические заболевания, соматические патологии, последствия травм.

В отделе функциональной диагностики проводят уникальные исследования нервно-мышечного аппарата по международным стандартам, индивидуальные амбулаторные исследования (холтер ЭКГ, холтер АД, амбулаторная холтер ЭЭГ), раннюю диагностику и профилактику состояний, угрожающих жизни (внезапная смерть в молодом

– Современное высокотехнологичное оборудование и стандартизированное выполнение всех видов исследований в отделе обеспечивают их проведение на общепринятом мировом клиническом уровне. Информативность, обрабатываемая с помощью цифровых технологий, на порядок повышает точность и качество самого исследования. Компьютерные технологии дают возможность анализировать результат, как в реальном масштабе времени, так и в отсутствии пациента. Результаты всех исследований представляются в виде формализованного заключения с графическим изображением полученных данных. Материалы могут быть распечатаны на бумаге или представлены в электронном виде (компакт-диск).

Отдел эндоскопии

Лидер в проведении эндоскопических исследований и операций в регионе

Отдел оснащен самой современной эндоскопической аппаратурой японской фирмы “OLYMPUS” – мирового лидера в производстве эндоскопической техники. Также в отделе имеются уникальные аппараты – электронные ультразвуковые диагностические и функциональные эхоэндоскопы “OLYMPUS”, позволяющие не только очень точно определить заболевания поджелудочной железы, желчевыводящих протоков, брюшинного пространства и средостения, но и получить морфологическое подтверждение диагноза при пункции тканей.

Почти все эндоскопические методики в отделе эндоскопии проводятся в составе сложных медицинских услуг (СМУ), что

позволяет объединить работу эндоскопистов и патоморфологов, исследующих биопсийный материал, и анестезиологов, проводящих анестезию при исследовании. Эндоскопические исследования взрослым и детям любого возраста могут



проводиться как под местной анестезией, так и с применением внутривенной седатации или под наркозом.

При выполнении всех видов эндоскопических исследований производится взятие материала для гистологического и цитологического исследования, с целью постановки точного диагноза.

Наличие компьютерных видеосистем и автоматизированного рабочего места врача-эндоскописта дает возможность про-

водить цифровую обработку полученных данных, вести видеомониторинг, видеоархивирование абсолютно всех исследований. Результаты исследования представляются в виде формализованного протокола с текстовым заключением врача-эндоскописта, который сопровождается электронными эндоскопическими фотографиями и/или видеофрагментами. Изображения и протоколы могут выдаваться в цифровом виде на CD-диске.

Владимир Неустроев,
заведующий отделом
эндоскопии, кандидат
медицинских наук:

– Онконастороженность врачей и комплексное применение возможностей оборудования позволило врачам отдела эндоскопии повысить выявляемость ранней онкологической патологии: до 20-25% в верхних отделах желудочно-кишечного тракта и до 33-38% в толстой кишке.



Отделение анестезиологии-реанимации –

лидер амбулаторной анестезиологии в регионе

Анестезиологическая служба Диагностического центра создает все условия для безболезненного проведения пациентам инвазивных диагностических манипуляций и оперативных вмешательств. Использование новейших препаратов для управляемой внутривенной анестезии обеспечивает быстрый выход из наркоза, восстановление психических функций, готовность к самостоятельному передвижению через несколько минут после оперативного

вмешательства. Послеоперационные палаты оборудованы необходимой аппаратурой слежения, сигнализирующей о малейших отклонениях состояния пациентов в послеоперационный период.

Алексей ОДАРЕЕВ,
заведующий отделением анестезиологии-реанимации ИДЦ:

– Зачастую все страхи пациентов, связанные с наркозом, беспочвенны и относятся



к тому периоду развития медицины, когда для анестезии использовались токсичные препараты. Сегодня осложнения, вызванные общей анестезией, минимальны. Врач объясняет пациенту метод выбора анестезии и возможные риски. Если у пациента возникли вопросы, на которые врач не может ответить, то он имеет право по зако-

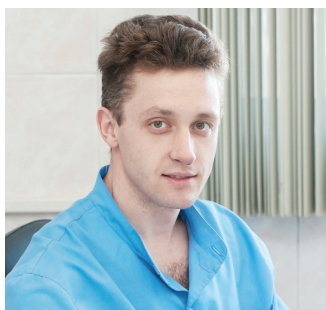
ну отказаться от помощи данного специалиста.

Во время проведения анестезии главная задача врача анестезиолога-реаниматолога – защита организма пациента от операционного стресса. Причем адекватная анестезиологическая помощь может значительно снизить потребность и сроки лечения в послеоперационном периоде. Весь медицинский персонал отделения анестезиологии-реанимации имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Анестезиология и реаниматология», огромный опыт работы в амбулаторной анестезиологии. Отделение укомплектовано всей необходимой современной аппаратурой и современными медикаментами. Поэтому наши пациенты всегда чувствуют себя в безопасности.

«Хирургия одного дня»

Консультативный отдел №2 (хирургия)

Современные технологии выполнения многих операций уже не требуют нахождения больного в стационаре в течение 7-10 дней, как было раньше. Поскольку инновационные методики позволяют выполнять операции без больших разрезов и швов. О хирургических возможностях врачей Иркутского диагностического центра рассказывает заведующий отделом Андрей ПЕТКЕВИЧ.



– Термин «хирургия одного дня» собирательный – это и амбулаторные операции, которые выполняются в поликлинике или стационаре без госпитализации больного, и стационарное лечение, когда больной находится в стационаре 24 или 72 часа. Инфекционные осложнения

послеоперационных ран при хирургии одного дня бывают почти в 7 раз реже, чем в стационаре длительного пребывания. Положительно сказываются отсутствие госпитальной инфекции и нахождение пациента дома в комфортных условиях. Сегодня амбулаторную хирургию следует представлять не столько как сферу деятельности специалистов-хирургов, а как особую идеологию лечебного процесса, требующую нового, систематизированного подхода к принципам организации хирургической помощи.

– Какие виды операций можно проводить в такие сжатые сроки, на каких органах?

– Практически ВСЕ манипуляции Центра отвечают принципам «хирургии одного дня». У нас в Диагностическом центре оперируют хирурги, урологи, гинекологи, сосудистый хирург, ЛОР-врачи. В год мы выполняем более одиннадцати тысяч амбулаторных операций.

– Какие современные медицинские технологии вы используете в своей работе?

– В работе Центра используются самые передовые технологии амбулаторной хирургии. Осо-



бое место занимает уникальный гольмиевый лазер, который применяется в урологии для удаления доброкачественных образований мочевого пузыря, при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы (аденоме простаты), дробления камней мочевыводительной системы. Следует отметить, что данные операции ранее выполнялись только в условиях урологического стационара и сопровождалась риском серьезных хирургических и инфекционных осложнений. Новые подходы к лечению с помощью гольмиевого лазера позволили лечить пациентов с минимальным риском осложнений и минимальным сроком пребывания в медицинском учреждении (до 1 суток). Новую методику мы применяем в лечении варикоза, когда вену не удаляем, а воздей-

ствуем на нее с помощью лазера. В результате вена выпрямляется и достигается хороший косметический эффект.

– То есть в Центре есть полноценный стационар, операционные палаты?

– В нашем Центре есть все условия для пребывания пациентов в течение 1 суток после операций. Оперативные вмешательства проводятся в 2-х операционных, после чего пациенты размещаются в палате наблюдения отделения анестезиологии-реанимации. В отделении находится круглосуточный пост наблюдения. В ночное время дежурят врач-анестезиолог-реаниматолог и медицинская сестра.

– Как пациентам попасть к вам на лечение, необходимо направление от врача или можно прийти самостоятельно, если точно знаешь, что нужна какая-либо операция?

– Чаще всего на консультацию к профильным специалистам пациенты приходят либо по направлению из поликлиники, либо обращаются самостоятельно. На приеме решается вопрос об объеме и сроках вмешательства, при необходимости назначается дообследование. Для эффективного лечения и безопасности пациента всегда необходима предварительная консультация специалиста, который будет проводить операцию.

УЗИ-диагностика экспертного класса

Отдел ультразвуковой диагностики ИДЦ является ведущим отделом в регионе по внедрению и применению уникальных методик и передовых технологий

Александр Чепурной,
и.о. заведующего отделом
ультразвуковой диагностики:

– Наш отдел оснащен ультразвуковыми сканерами только экспертного класса в соответствии с мировыми тенденциями, такая современная аппаратура позволяет получать высококачественные изображения органов и тканей в режиме реального времени. В большинстве моделей реализована возможность трехмерной реконструкции изображений, что, несомненно, повышает качество диагностического процесса. Все полученные данные записываются в виде протоколов в соответствии с медицинскими технологическими стандартами. Визуальная информация сохраняется на сервере в электронной карте пациента на неограниченное время.

Эксклюзивная цифровая ультразвуковая система APLIO 500 фирмы Toshiba (Япония) для исследования сердечно-сосудистой системы

В первую очередь аппарат предназначен для исследования сосудов. Он позволяет качественно визуализировать кровоток в мельчайших сосудах, в зонах со сложным характером кровотока, оценить снабжение органов кровью, отображая одновременно сосуды с разными диаметрами. Цветное изображение кровотока и сосудов представляет ценную дополнительную информацию, которая отсутствует на черно-белых изображениях. К основным преимуществам прибора относится высокое качество изображения во всех режимах. Разработчики добились такого результата, при котором получается непревзойденная однородность изображения, отлично видны мельчайшие детали, все клинически важные нюансы попадают в поле зрения врача. Это намного



повышает ценность исследования и точность диагностики.

Еще один цифровой УЗИ-сканер последнего поколения «Aplio 500» фирмы Toshiba

Предназначен для проведения обследований любых органов и систем (от брюшной полости до глаз и лимфоузлов). Среди дополнительных опций, которыми он оснащен, есть эластография. Это один из наиболее современных методов ультразвуковой

диагностики, который позволяет оценить упругость тканей, полезный инструмент для исследования поверхностно расположенных органов (молочных и слюнных желез, лимфоузлов, мягких тканей), органов малого таза, а также оценки степени фиброза при хронических заболеваниях печени. Эластографию называют «виртуальной пальпацией». Эластические (упругие) свойства ткани меняются при различных заболеваниях, особенно при появлении опухолей и при старении организма. С помощью эластографии опытный врач будто «прощупывает» орган. Возможности эластографии позволяют разделить пациентов на две большие группы: тех, кому для точной постановки диагноза требуется взятие биопсии и тех, кто подлежит динамическому наблюдению. Используя эластографию, удастся минимизировать количество «инвазивных» вмешательств, которые могут сопровождаться рядом осложнений.

Сверхточный сканер Voluson E 8 HDlive

Самый совершенный аппарат в ультразвуковой диагности-

ке для акушерства и гинекологии.

Voluson – это бренд, которому доверяют специалисты всего мира, а аппарат Voluson E 8 – это лучший продукт, оснащенный всеми важнейшими разработками последних лет и обладающий набором уникальных особенностей.

Высочайшие технологии позволяют в режиме реального времени на ранних сроках беременности видеть объемное изображение плода, оценивать его сердечную деятельность, двигательную активность, соответствие развития сроку беременности. Кроме того, сверхточные чувствительные датчики помогают выявить возможные патологии, либо исключить их, позволяют получить панорамный томографический снимок внутренних органов плода.

Важным моментом исследования является доплерометрия – изучение маточно-плодового кровообращения. Цветной доплер помогает подтвердить или исключить такой диагноз, как плацентарная недостаточность или обвитие пуповиной шеи плода.





Отдел лучевой диагностики –

доступность уникальных цифровых технологий, эксклюзивных для Сибири и Дальнего Востока



В отделе лучевой диагностики установлена высокопроизводительная медицинская техника ведущих мировых лидеров, в основе работы которой использованы современные принципы цифровых технологий. Высокая разрешающая способность аппаратов и мощные компьютерные средства постобработки полученных изображений позволяют получать изображения органов и сосудов в объемном виде и в любой плоскости, а так же проводить динамическое сканирование. Все сотрудники отдела являются высококвалифицированными специалистами, имеют большой опыт работы.

Высокопольные цифровые магнитно-резонансные томографы, 1,5 и 3 Тесла

Тесла (Т) – единица измерения силы магнитного поля, чем выше этот показатель, тем более четкие и информативные снимки выдает аппарат. Магнитно-резонансная томография – один из самых информативных неинвазивных методов диагностики, широко используется во всем мире в проведении исследований у взрослых и детей, включая новорожденных. Новые технологии позволяют выявлять у новорожденных специфические родовые травмы, асфиксию, инфекционные и другие заболевания, что позволяет начать правильное лечение как можно раньше. Отсутствие

(апертура) у современных томографов значительно шире и просторнее, чем у аппаратов старого поколения – 70 см, это важно для детей, поскольку дает возможность одному из родителей находиться вместе с ребенком во время исследования, и важно для людей полного телосложения – до 150 кг.

Мультиспиральный компьютерный томограф «Aquilion One» 640 срезов, TOSHIBA

Мультиспиральная компьютерная томография отличается от обычной компьютерной томографии тем, что при низкой лучевой нагрузке получаются изображения с высоким качеством, а благодаря разрешающей способности аппарата, выявляются самые малые изменения внутренних органов, что позволяет выявлять заболевания или патологии даже на самых ранних стадиях, когда менее чувствительные аппараты оказываются бессильны. Есть возможность увидеть 3D-изображение внутренних органов, изучить их кровоснабжение и функциональное состояние. На МСКТ исследуют сердце, коронарные артерии, аорту, органы грудной клетки, брюшной полости и тд.

Цифровая маммографическая система фирмы GE (США)

Это система последнего поколения, которую врачи называ-

ют мини-томографом для исследований молочной железы. Главные достоинства цифровой маммографии: исследование длится несколько секунд, возможность выявления скрытых форм рака, которые недоступны другим методам диагностики, выявление узлов и скоплений микрокальцинатов, получение трехмерного изображения молочных желез (3D), возможность определения месторасположения новообразований внутри молочной железы.

Цифровой маммограф используется не только для постановки диагнозов в сложных случаях, но и для проведения стандартной маммографии с профилактической целью. Рекомендации проведения профилактической маммографии зависят от возраста:

- 50 лет и старше – один раз в год;
- от 35 до 49 лет – один раз в два года;
- с 25 до 35 лет маммография проводится по строгим медицинским показаниям.



Татьяна Литвинова,
заведующая отделом лучевой диагностики:

– Также в нашем отделе установлен цифровой рентгеновский аппарат фирмы PHILIPS. Эта комбинированная система цифровой рентгенографии и рентгеноскопии выдает изображения исключительно высочайшего качества. Выполняются рентгенологические исследования грудной клетки, желудочно-кишечного тракта, пищевода, почек, обследования костно-суставной системы, позвоночника, костей конечностей и суставов и тд. Рентгенологические исследования детям проводятся с 7-летнего возраста. И у нас есть костный остеоденситометр для всего тела. Остеоденситометрия (ОДМ) дает возможность сканировать весь скелет, или отдельно только жировую, костную или мышечную массы. Является «золотым стандартом» при диагностике остеопороза. Программы ОДМ-исследования рассчитаны с 5-летнего возраста.



Клинико-диагностическая лаборатория

Крупнейшая лаборатория за Уралом

Правильно, быстро, качественно. «Золотое правило» лабораторных исследований, установленное на мировом уровне. Правило, которое уже много лет неукоснительно соблюдают в клинико-диагностической лаборатории Диагностического центра и с настойчивым постоянством в ежедневном режиме работают над усовершенствованием этого направления своей деятельности.

Точные, своевременно-полученные результаты анализов дают врачу до 80% информации для постановки правильного диагноза и назначения эффективного лечения. Лабораторная диагностика в глазах простого обывателя чаще представляется как изучение биоматериала под микроскопом. Однако, уже давно это направление в медицине стало высокотехнологичным и автоматизированным.



Иван Мирошниченко,
заведующий клинико-диагностической лабораторией:

– В настоящее время у нас в центре шесть основных направлений в лабораторной диагностике: это биохимическое, иммунологическое, гематологическое, молекулярно-биологическое, общеклиническое, бактериологическое. Ежедневно более тысячи пациентов сдают у нас анализы, в год мы делаем до 2 миллионов исследований. И кстати, это не предел наших возможностей. Мы проводим ежедневный многоуровневый

мониторинг качества всех исследований. Для забора крови используем вакуумные системы, соответствующие современным международным стандартам безопасности и качества, обеспечивающие комфорт и защиту пациентов. Большой опыт и отточенные навыки наших процедурных медсестер позволяют провести процедуру забора крови, в том числе у маленьких пациентов, комфортно и безболезненно.

Если немного погрузиться в медицинскую терминологию, то процесс проведения исследования выглядит примерно так. Сначала преаналитический этап – когда биоматериал подготавливают к исследованию, затем аналитический этап – собственно сам анализ и постаналитический – работа с полученными результатами исследования, их интерпретация, передача врачу и хранение. Безусловно, все этапы в Диагностическом центре выполняются с использованием самых современных технологий, с учетом требований качественной современной медицины, на оборудовании ведущих мировых производителей медтехники. Все данные исследований заносятся в специальную компьютерную программу. В этой базе содержится вся информация о пациенте, в том числе и его контактные данные. Если результат анализа вызывает



ет особую тревогу и сообщить о нем нужно немедленно, специалист Диагностического центра может сам позвонить пациенту или его лечащему врачу.

Иван Мирошниченко, заведующий клинико-диагностической лабораторией:

– Сегодня мы сотрудничаем с большим количеством лечебно-профилактических учреждений, как в Иркутске, так и по области, которые привозят анализы своих пациентов к нам на исследования. В условиях современной системы здравоохранения многим поликлиникам и больницам сложно содержать свой штат лаборантов, не под силу постоянно закупать реактивы, модернизировать обо-

рудование, многие вообще не могут гарантировать качество исследований, например, программы оценки качества очень недешевы и позволить их себе могут единичные лаборатории. Часто пациентам приходится пересдавать анализы, а это потеря не только их личного времени, но и дополнительные затраты для клиник. Мы же создаем мощную централизованную базу лабораторных исследований, сертифицированных по всем стандартам, как международным, так и российским. На сегодняшний день к нам привозят материал из г. Иркутска и Иркутской области, а также из г. Читы и г. Улан-Удэ. В силу географических особенностей Иркутской области, пока не все северные города и поселения мы можем обслуживать в полной мере, но ведь в качественных лабораторных исследованиях нуждаются и остальные жители региона. Поэтому сейчас идет активная работа по открытию полноценного филиала Диагностического центра в Братске. В том числе там будет установлено самое современное оборудование в лабораториях, аналогов которому, конечно, в северных территориях нет. Таким образом, мы сумеем охватить всю область, чтобы каждый житель имел возможность воспользоваться высококачественной медицинской лабораторной помощью.





● ВАКАНСИИ

Иркутский диагностический центр приглашает на работу в филиал в г. Братске

Требуются следующие специалисты:

- Врач функциональной диагностики
- Врач ультразвуковой диагностики
- Врач-рентгенолог
- Врач клинической лабораторной диагностики
- Врач-эндоскопист
- Врач-эндокринолог
- Врач-терапевт
- Врач-гастроэнтеролог
- Врач-невролог
- Врач-ревматолог
- Врач-кардиолог
- Врач-офтальмолог
- Врач-аллерголог-иммунолог
- Врач-хирург
- Врач-колопроктолог
- Врач-акушер-гинеколог
- Врач-уролог
- Врач-оториноларинголог
- Врач-анестезиолог-реаниматолог
- Провизор-технолог
- Медицинская сестра отдела функциональной диагностики
- Медицинская сестра отдела ультразвуковой диагностики
- Рентгенолаборант
- Лаборант в клинично-диагностическую лабораторию
- Медицинская сестра в отдел эндоскопии
- Медицинская сестра хирургического профиля
- Медицинская сестра для врачей терапевтического направления
- Медицинская сестра – анестезист.



Требования к вакансиям:

1. Общие требования к врачам:

1. Диплом о получении высшего медицинского образования. 2. Сертификат по специальности.
3. Опыт работы от 3-х лет.
4. Наличие высшей категории приветствуется.
5. Свободное владение ПК.
6. Владение иностранным языком желательно.

2. Общие требования к среднему медперсоналу:

1. Диплом о получении медицинского средне-специального образования.
2. Действующий сертификат или повышение квалификации по направлению.
3. Опыт работы обязателен.
4. Знание ПК.
5. Грамотная устная и письменная речь, коммуникативные навыки.

Условия работодателя:

1. Режим работы: полный рабочий день.
2. Обучение требуемому функционалу на рабочем месте в Иркутске и в Братске.
3. ЗП в зависимости от объема предоставленных медицинских услуг.
4. Государственные социальные гарантии, установленные законодательством.
5. Социальный пакет, предоставляемый работодателем: индивидуальное рассмотрение возможности предоставления социального жилья, бесплатное питание, обеспечение спецодеждой.

Подробнее с квалификационными требованиями можно ознакомиться на нашем официальном сайте www.dc.baikal.ru в разделе «Вакансии».

Резюме отправлять на почту: kadantseva@dc.baikal.ru

По дополнительным вопросам обращаться в отдел кадров по телефону: 211-256, или в каб. 317 в будние дни с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв с 12.00 до 13.00.

● СПРАВКА

Филиал Иркутского диагностического центра будет открыт по адресу: г. Братск, район Энергетик, ул. Погодаева, 1. Строительные работы завершатся в декабре 2017 года. В начале 2018 года филиал начнет свою работу.