

НУЗ «ДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ ХАБАРОВСК-1 ОАО «РЖД»

ДИРЕКТОР НУЗ
«ДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ
ХАБАРОВСК-1 ОАО «РЖД»

Александр Николаевич
Ермошин



ГЛАВНЫЙ ВРАЧ НУЗ
«ДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ
ХАБАРОВСК-1 ОАО «РЖД»

Ирина Анатольевна Рыбак



Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Хабаровск-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» – это многопрофильное специализированное лечебное учреждение, имеющее 55 отделений и подразделений. Больница является основной базой для обследования и лечения работников Дальневосточной железной дороги (далее – ДВЖД), оказывает медицинскую помощь не только железнодорожникам, членам их семей и пенсионерам, но и всем нуждающимся в ней жителям Хабаровска, Хабаровского края и других регионов России. Более 350 сотрудников ДКБ на станции Хабаровск-1 обслуживают как минимум 14 тыс. пациентов.

В 2017 году медицинскому учреждению с богатой историей исполнилось 123 года.

Сегодня НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Хабаровск-1 ОАО «РЖД» (далее – ДКБ) хорошо известно жителям Дальневосточного региона своим новаторством во внедрении в клинической практике малоинвазивных эндоскопических методов лечения пациентов с хирургическими, урологическими, гинекологическими заболеваниями, патологией лор-органов и суставов.

Больница первой в регионе освоила технологию резекции печени при ее поражении онкологическим процессом и является одним из лидеров в области эндопротезирования крупных суставов. Хирургами и анестезиологами на практике реализован принцип максимальной безопасности для больного при обширных оперативных вмешательствах, что достигается тесным взаимодействием специалистов разного профиля в составе операционной бригады и хорошей организацией реанимационно-анестезиологического обеспечения.

Терапевтическая служба больницы пользуется авторитетом в городе и регионе как наиболее успешная в лечении гепатитов и заболеваний поджелудочной железы, в комплексной диагностике функциональных нарушений органов желудочно-кишечного тракта. Неоспорим высокий профессионализм неврологов больницы в реализации программ профилактики острого и хронического стресса. Пациентами из различных регионов Дальнего Востока востребована малоинвазивная лазерная технология лечения позвоночной грыжи, освоенная в неврологическом отделении вопреки бытующему мнению о консервативности этой специальности.

Основой успешного лечения пациентов является хорошо оснащенная материальная и диагностическая база больницы. В настоящее время в учреждении активно внедряются специализированные и высокотехнологичные методы диагностики, профилактики и лечения, обновляется материально-техническая база.

Гордостью больницы является высококвалифицированный персонал, который прошел стажировку и обучение

в ведущих медицинских центрах нашей страны и за рубежом: в Корее, США и странах Европы. Сотрудники повышают свою квалификацию за пределами Хабаровского края: заведующие отделениями больницы ежегодно выезжают на всероссийские профильные мероприятия. В 2013 году группа специалистов проходила недельное обучение в Сеуле.

Работа больницы сегодня тесно связана с развитием ИТ-инфраструктуры. Бесперебойную и качественную связь в ДКБ обеспечивает собственный информационный отдел с помощью IP-телефонии.

ДКБ имеет масштабную сеть клинических отделений. Приемное отделение включает три приемных покоя – по одному в каждом лечебном корпусе. Здесь проводится круглосуточная госпитализация больных по экстренным показаниям, а также экстренное обследование и оказание неотложной помощи тяжелым больным. В сложных случаях диагностики в приемное отделение приглашаются консультанты, проводятся все необходимые обследования. В 2011 году в больнице открылось отделение плановой госпитализации, которое стало одним из первых отделений данного профиля в медицинских учреждениях Дальнего Востока. Основной задачей отделения является обеспечение плановой госпитализации в профильные отделения, оформление электронной истории болезни и паспортной части стационарного больного.

Квалифицированную и специализированную медицинскую помощь при широком круге патологий внутренних органов оказывают специалисты *терапевтического отделения*. В отделении уже многие годы пациенты получают медицинскую помощь по гастроэнтерологии, пульмонологии, эндокринологии и гематологии. Ежегодно внедряются новые методы лечения и диагностики, проводится научно-практическая работа и оказывается консультативная помощь лечебно-профилактическим учреждениям ДВЖД и Байкало-Амурской магистрали. В отделении проводится обследование и лечение пациентов с различными заболеваниями. Возможность оказания в одном отделении пяти видов специализированной медицинской помощи позволяет на современном уровне решать самые сложные вопросы диагностики и лечения разнообразной патологии внутренних органов. При необходимости пациентов консультируют невролог, психотерапевт, хирург, ревматолог, онколог, уролог, гинеколог и другие специалисты. На базе отделения работает кафедра госпитальной терапии Дальневосточного государственного медицинского университета (далее – ДВГМУ).

Гастроэнтерологическое отделение оказывает специализированную медицинскую помощь при различных заболеваниях пищеварительного тракта. Помощь предоставляется работникам Дальневосточной железной дороги, а также жителям Хабаровска и других городов региона. Отделение рассчитано на 33 койки. В отделении проводится обследование и лечение пациентов с различными заболеваниями органов пищеварительного тракта: гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, синдромом раздраженного кишечника, болезнью Крона, неспецифическим язвенным колитом, хроническим панкреатитом, заболеваниями печени, онкологической патологией желудочно-ки-

шечного тракта, функциональными запорами и диареей. В отделении могут получить квалифицированную и специализированную медицинскую помощь пациенты с заболеваниями эндокринной системы, дерматологическими и онкологическими заболеваниями. В распоряжении врачей имеются такие методы обследования, как ультразвуковое исследование органов брюшной полости, эндоскопическое и рентгенологическое исследование пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки, пункция печени, определение онкомаркеров, диагностика хеликобактерной инфекции, биохимические исследования крови, определение маркеров вирусных гепатитов, исследование на редкую врожденную патологию (например, целиакию), диагностика дисбактериоза. В отделении работает и консультирует пациентов врач – клинический фармаколог. По показаниям пациенты получают консультации проктолога, хирурга, онколога, уролога, гинеколога и других специалистов. В отделении действует единственная на Дальнем Востоке гастроэнтерологическая лаборатория, где проводятся суточная pH-метрия пищевода и желудка, водородный дыхательный тест, внутриполостная манометрия различных отделов желудочно-кишечного тракта на аппаратном комплексе Poligraf HP фирмы Synectics Medical (Швеция).

Лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы в ДКБ производится в *кардиологическом отделении*, которое имеет 70 коек, включая палату интенсивной терапии на 6 коек, оснащенную современной следящей аппаратурой, оборудованием для оказания экстренной реанимационной помощи. В отделении работают высококвалифицированные специалисты-кардиологи. Лечение кардиологических заболеваний проводится согласно российским стандартам, на основе принципов доказательной медицины. В отделении оказывается помощь больным острым инфарктом миокарда, хроническими формами ишемической болезни сердца, нарушениями ритма и проводимости, а также пациентам с сердечной недостаточностью, артериальной гипертонией, кардиомиопатиями, пороками сердца. Кардиологическое отделение тесно сотрудничает с отделениями функциональной и ультразвуковой диагностики; здесь используются самые современные методы диагностики и лечения, такие как чреспищеводная электростимуляция предсердий (далее – ЧПЭС), суточное холтеровское мониторирование ЭКГ и артериального давления, чреспищеводная эхокардиография, стресс-эхокардиография с ЧПЭС. Это позволяет оперативно поставить правильный диагноз, в том числе на ранних стадиях, и своевременно начать эффективную терапию. В отделении есть палаты различной категории: пяти-, четырех-, трех-, двухместные и люкс. Отделение кардиологии оснащено современным оборудованием: установлена система для ударно-волновой терапии сердечно-сосудистых заболеваний Cardiospec (Израиль), компьютерный комплекс для исследования электрической и механической деятельности сердечно-сосудистой системы «Поли-Спектр», электро-кардиостимулятор для чреспищеводной и эндокардиальной стимуляции микропроцессорный ЭКС-ЧСП-01-«Сетал». Используются прикроватные мониторы и инфузоматы.

Коллектив *неврологического отделения* ДКБ осуществляет экстренную и плановую специализированную помощь пациентам с заболеваниями центральной и пери-



ферической нервной системы. В отделении получают лечение пациенты с инсультами, энцефалопатией, эпилепсией, последствиями черепно-мозговой травмы, рассеянным склерозом, остеохондрозом и другими дегенеративными заболеваниями позвоночника, невропатиями, вегетативно-сосудистой дистонией. В лечении пациентов используются разнообразные медикаментозные методы, блокады, плазмаферез, иглорефлексотерапия, массаж, физиолечение. В отделении функционирует кабинет эстетической неврологии и косметологии, где проводится коррекция мимических морщин, избыточного потоотделения методом диспорт-терапии. Для размещения пациентов неврологическое отделение располагает люксовыми, двухместными и многоместными палатами. Для необходимых манипуляций в неврологическом отделении освоены современные методы обследования: магнитно-резонансная томография, стимуляционная и игольчатая электромиография, видео-ЭЭГ-мониторинг, ультразвуковая допплерография магистральных сосудов, ангиография, регистрация вызванных потенциалов головного мозга различных модальностей. Для диагностики причин нарушения сна внедрены методы полисомнографии и кардиореспираторного скрининга.

Уникальным в структуре ДКБ и других лечебных учреждений Хабаровска является *нефрологическое отделение с гемодиализом и эfferентной хирургией крови*. Отделение имеет не только нефрологические койки, где пациенты с заболеваниями почек получают консервативную терапию, но и лабораторию гемодиализа на 6 диализных аппаратах и кабинет эfferентной хирургии крови. В отделении успешно проводится лечение таких заболеваний, как острые и хронические пиелонефриты, интерстициальные нефриты, гломерулонефриты, поликистоз почек, а также лечение сахарного диабета с явлениями диабетической нефропатии, поражений почек при артериальной гипертонии, атеросклерозе, подагре и других заболеваний, сопровождающихся повреждением почек и снижением их функции. Отделение имеет возможности для проведения полного обследования пациентов, включая нефробиопсию с морфологической диагностикой, определение риска и степени прогрессирования почечной недостаточности. Современные медицинские технологии, знания и опыт врачей позволяют проводить диагностику и успешное лечение многих заболеваний, сопровождающихся нарушениями функции почек, современную нефропротективную терапию, предотвращающую снижение почечных функций. Лечение и рекомендации врачей соответствуют современным международным стандартам нефрологической помощи. В комплексной терапии широко применяются такие современные методы экстракорпоральной детоксикации, как плазмаферез, внутрисосудистая фотомодификация крови, внутрисосудистое лазерное облучение крови, гемосорбция, криоплазмосорбция, эритроцитраферез. При необходимости используются все методы заместительной почечной терапии (гемодиализ, гемодиафильтрация, ультрафильтрация). Оборудование в отделении соответствует международным стандартам диализных и гравитационных отделений. Гемодиализ проводится на самой современной аппаратуре немецкой фирмы B. Braun с использованием передовых медицинских технологий и одноразовых медицинских мате-

риалов. Современная система водоподготовки и новейшее оборудование позволяют выполнять гемодиализ на высоком уровне и повышают качество жизни пациентов, находящихся на программном гемодиализе. Для проведения детоксикации, иммунокоррекции и реокоррекции организма используются рефрижераторные центрифуги Multifuge, Beckman, Jouan, сепаратор крови Autopheresis C и волоконно-кварцевый облучатель ОВК-3, модель 7 Л.

Офтальмологическое отделение ДКБ оказывает пациентам специализированную лечебно-диагностическую и хирургическую помощь при заболеваниях глаз. В отделении работают врачи первой и высшей категорий, владеющие консервативными и оперативными методами лечения заболеваний глаз. В офтальмологическом отделении организован кабинет функциональной коррекции зрения, оснащенный современной аппаратурой (электростимуляторы, магнитостимулятор, лазер-стимулятор). В офтальмологическом отделении работает и другое современное диагностическое и лечебное оборудование: авторефрактометр, бесконтактный пневмотонометр, А-скан/пахиметр, операционные микроскопы, офтальмологические хирургические системы Accuris и Universal 2, компьютерный периметр, фундус-камера.

Отоларингологическое отделение ДКБ оказывает специализированную лечебно-диагностическую и хирургическую помощь. В 1999 году на базе отоларингологического отделения организован первый на Дальнем Востоке микроэндоскопический отоларингологический кабинет. Целью его создания было внедрение современных технологий диагностики и лечения заболеваний уха, горла и носа. Сотрудниками отделения был освоен и внедрен в практику ряд методик: беспункционный метод лечения острых и хронических синуситов с помощью синус-катетера ЯМИК, эндоскопические методы диагностики и оперативного лечения заболеваний полости носа, околоносовых пазух и носоглотки. В отоларингологическом отделении организован сурдологический кабинет, оснащенный современной аппаратурой, позволяющей проводить комплексную диагностику заболеваний органа слуха (пороговую аудиометрию, импедансометрию). С учетом особенностей труда железнодорожников (шум, вибрация) ранняя диагностика и лечение нарушений слуха приобретают особую актуальность.

Хирургическое отделение является клиническим отделением ДКБ. Это единственное хирургическое отделение в крае, где малонинвазивным способом разрешаются желтухи, а затем выполняются сложные радикальные операции на печени и поджелудочной железе, устраняющие причину. Впервые в крае внедрены и широко используются операции, сохраняющие желудок при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. В отделении накоплен большой опыт операций на пищеводе, а также получены хорошие результаты при гигантских послеоперационных грыжах. При грыжах любой локализации используются современные технологии. Применяются эндоскопические операции при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы. Кроме общей направленности, врачи клиники имеют специализации по различным направлениям: гепатологии, панкреатологии, гастроэнтерологии, проктологии, эстетической хирургии, а также владеют малонинвазивными технологиями.



1



ЗДАНИЕ НУЗ «ДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ ХАБАРОВСК-1 ОАО «РЖД»

Отделение использует полный комплекс оперативных вмешательств большой и малой проктологии, включая самые современные и малоинвазивные при геморрое. Накоплен большой опыт в лечении хирургических инфекций. Обнадеживающие результаты получены при комбинации эндоваскулярных технологий и общего лечения диабетической стопы, атеросклеротической гангрены. Все хирургические направления имеют обязательную косметическую направленность. Хирургическое отделение оснащено оборудованием для выполнения эндоскопических операций на органах брюшной и грудной полостей, забрюшинного пространства, «гармоническим скальпелем», ультразвуковым диссектором, аргоновым коагулятором, оборудованием для выполнения интраоперационного ультразвукового исследования. Кроме того, на вооружении у хирургов имеются аппарат допплероориентированной перевязки геморроидальных артерий, современные шовные материалы, сшивающие аппараты, стенты, латексные колыца, наборы для дренирования под ультразвуковым контролем, наборы для эндоскопической гастростомии и набор для мини-лапаротомии.

Отделение сосудистой хирургии ДКБ было создано в 2004 году и занимается консервативным и хирургическим лечением всего спектра сосудистых заболеваний артерий и вен. С вводом в строй ангиографа и открытием эндоваскулярной операционной в 2009 году возможности отделения стали еще шире. Это позволило специалистам начать выполнять гибридные операции – одновременное проведение открытых и эндоваскулярных вмешательств при многоэтажном сосудистом поражении артерий конечностей. Врачи отделения первыми на Дальнем Востоке стали использовать для лечения варикозной болезни методику радиочастотной и лазерной абляции (склеивания) вен лазером с длиной волны 1470 нм. Широко используется специальный инструментарий для выполнения сосудистых операций из мини-доступа, что позволяет значительно сократить время выздоровления и восстановления даже после больших реконструктивных операций на аорте. В отделении накоплен большой опыт по созданию сосудистого доступа и проведению реконструктивных операций у пациентов с хронической почечной недостаточностью, находящихся на

2



КОНСИЛИУМ

гемодиализе. Благодаря наличию самых современных эндоваскулярных технологий и большому опыту в проведении микрохирургических вмешательств проводится успешное лечение пациентов с сахарным диабетом и поражением артерий нижних конечностей. Врачи, работающие в отделении, занимаются научной и преподавательской деятельностью на базе ДВГМУ, являются кандидатами медицинских наук, проходили обучение и стажировку по отдельным направлениям в лучших клиниках страны и за рубежом.

Отделение сосудистой хирургии оснащено всем необходимым оборудованием для выполнения полного комплекса обследования сосудистых больных и их лечения на самом современном уровне. Имеются ангиограф GE Innova 4100, несколько ультразвуковых аппаратов экспертного класса GE Logic 700, Philips EnVisor, Acuson 128XP, Z. One, лазерный флуометр и ультразвуковой флуометр для интраоперационных измерений кровотока. В операционных имеются аппараты для малоинвазивного эндоваскулярного лечения варикозной болезни: лазерный аппарат последнего поколения с длиной волны 1470 нм Ceralas 15 фирмы BioLitec, аппарат для радиочастотной абляции варикозных вен VNUS с одноразовыми электродами VNUS ClosureFAST™. Все сосудистые операции проводятся с использованием увеличительной оптики американской фирмы Designs for Vision, Inc., что является современным требованием к проведению сосудистых операций и обязательной составляющей качества их выполнения.

Рентгенохирургическое отделение – это стационарное лечебно-диагностическое подразделение ДКБ, в котором пациентам проводятся различные малоинвазивные диагностические и лечебные процедуры. В первую очередь это необходимо для диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, атеросклеротического поражения сосудов нижних конечностей и мозга.

В гинекологическом отделении ДКБ оказывается специализированная медицинская помощь беременным (до 22 недель беременности) и больным гинекологического профиля. С 2008 года в отделении выполняется гистерорезектоскопия (метод внутриматочной хирургии) для удаления подслизистых миоматозных узлов, крупных фиброзных



полипов, внутриматочных перегородок, рецидивирующего гиперпластического процесса эндометрия. С 2009 года для безоперационного лечения пациентов с лейомиомой матки используется метод эмболизации маточных артерий (ЭМА), позволяющий сохранить матку и добиться уменьшения миоматозных узлов. Для размещения пациентов отделение располагает двух- и четырехместными палатами.

Ортопедия и травматология с первого дня образования ДКБ была одним из основных направлений хирургической деятельности. С 1992 года в больнице объединены амбулаторное и стационарное звенья травматолого-ортопедической помощи. Сегодня это единственное в крае учреждение, где внедрен принцип несменяемости лечащего врача на всех этапах лечения, реабилитации и индивидуальной диспансеризации. В 1993 году впервые в регионе выполнена артроскопия коленного сустава, и с тех пор артроскопическая технология активно развивается. Сегодня число выполненных артроскопий различных суставов превысило 5 тыс. В отделении в 1994 году выполнена первая операция по замене тазобедренного сустава эндопротезом (искусственный сустав). Для имплантации применяются эндопротезы российского и зарубежного производства. Клиника владеет оборудованием, позволяющим выполнять одномоментное двухстороннее замещение тазобедренных суставов. Накоплен большой опыт ревизионного эндопротезирования при расшатывании эндопротезов или поражении их инфекцией. Врачи объединения владеют всеми методиками лечения переломов костей (остеосинтез) с применением самых современных фиксаторов. Существуют технологии, позволяющие пациенту выйти на работу даже до сращения перелома. Развитым направлением в объединении является косметическая ортопедия: лечение деформаций стоп, удлинение костей, увеличение роста, утолщение костей, устранение врожденных и приобретенных деформаций конечностей. На высоком уровне в клинике поставлена хирургия кисти. Отделение оснащено оборудованием для выполнения артроскопии любых суставов, высокочастотным аблятором для манипуляций в суставах при артроскопии, оборудованием для эндопротезирования суставов любыми моделями эндопротезов. В распоряжении специалистов имеются инструменты для лечения переломов длинных костей через маленькие разрезы (БИОС – блокируемый интрамедуллярный остеосинтез), аппарат для дистанционной ударно-волновой терапии, аппарат для пассивной кинезитерапии (постепенной разработки движений в коленном и тазобедренном суставах).

В состав *урологического отделения* больницы входят круглосуточный стационар, кабинет дистанционной ударно-волновой литотрипсии, эндоскопический и амбулаторный урологический кабинеты. В отделении созданы широкие возможности для проведения диагностического обследования и выполнения широкого спектра хирургических и малоинвазивных вмешательств. При планировании диагностической и лечебной тактики используются клинические рекомендации Европейской ассоциации урологов (EAU) и ведущих российских специалистов. Отделение оснащено современным медицинским оборудованием отечественных и зарубежных производителей. Палаты стационара рассчитаны на пребывание 4 человек, также имеются двух-

местные палаты повышенной комфортности. В амбулаторном урологическом кабинете проводятся консультативный прием пациентов, эндоскопические исследования, биопсия предстательной железы, урофлюметрия, осуществляется лечение заболеваний предстательной железы и мочевого пузыря методом магнитоэлектролазеротерапии. В 1997 году внедрен и с тех пор широко применяется метод дистанционной литотрипсии (ДЛТ) камней почек и мочеточников. С 2002 года освоен метод эндоскопической контактной литотрипсии (КЛТ). Применение новых технологий позволило значительно уменьшить необходимость применения открытых хирургических операций для лечения мочекаменной болезни. Это позволило улучшить переносимость и безопасность лечения, сократить сроки нахождения пациента в стационаре и исключить утрату трудоспособности.

В *отделении анестезиологии и реанимации* получают эффективную помощь пациенты с тяжелыми нарушениями жизненно важных функций организма, начиная с нарушений водного и электролитного баланса, тяжелых болевых синдромов и заканчивая нарушениями, требующими протезирования функции системы внешнего дыхания, сердечно-сосудистой и мочевыводящей системы. Накоплен большой опыт и получены хорошие результаты при лечении больных с тяжелыми панкреатитами, опухолями желудочно-кишечного тракта, перитонитом, кишечной непроходимостью, после эндопротезирования крупных суставов, с сепсисом, тяжелыми пневмониями и др. Проводится успешное лечение синдрома отмены алкоголя и опиатной наркомании тяжелой степени. Внедряются технологии комфорtnого послеоперационного ведения больных за счет использования специальных методов обезболивания, таких как постоянное введение местных анестетиков в эпидуральное пространство с использованием дозирующих аппаратов. Накоплен богатый опыт проведения анестезиологических пособий при различных оперативных вмешательствах как в условиях стационара, так и амбулаторно.

Для выполнения широкого спектра медицинских исследований ДКБ имеет собственное *диагностическое отделение*. В его состав входит клинико-диагностическая лаборатория, которая имеет многолетнюю историю и является крупнейшей лабораторией на территории Хабаровского края. Сегодня лаборатория предлагает пациентам более 300 наименований исследований в различных областях лабораторной диагностики, включая бактериологические исследования, ДНК-диагностику. В лаборатории широко применяется иммуноферментный анализ (ИФА) для диагностики вирусных гепатитов и других инфекций, инфекций, передающихся половым путем, для диагностики эндокринных, урологических, онкологических заболеваний. Одноразовые вакуумные пробирки Vacuette позволяют безопасно и комфортно производить забор крови. В лаборатории ведется ежедневный контроль качества лабораторных исследований. Все врачи, фельдшеры и лаборанты имеют сертификат специалиста по специальности «Лабораторная диагностика».

Отделение ультразвуковой диагностики было создано в ДКБ в 1988 году. Сегодня в отделении применяются все методики общего ультразвукового исследования, дуплексное сканирование сосудов, инвазивные диагностиче-



кие и лечебные манипуляции. Коллектив отделения, которому принадлежит опыт первого в регионе функционального вмешательства под ультразвуковым контролем, сохраняет лидерство в развитии малоинвазивных технологий при заболеваниях печени, почек, поджелудочной, щитовидной, молочной и предстательной желез.

Отделение функциональной диагностики создано в 1975 году. В отделении проводится весь необходимый комплекс исследований функционального состояния органов кровообращения, дыхания и нервной системы. Отделение оснащено аппаратурой ведущих производителей: GE Medical System, Shiller, Philips, LabTec, Hewlett-Packard, Fukuda Sangio. Большинство диагностических приборов относится к приборам экспертного класса, которые отвечают высоким требованиям современного диагностического процесса.

В состав *эндоскопического отделения* больницы входят 6 лечебно-диагностических кабинетов. Рентгено-эндоскопические исследования, манипуляции и операции производятся в рентгенооперационной. В эндоскопическом отделении выполняется полный спектр диагностических и лечебных эндоскопий – до 8 тыс. в год. Освоены и внедрены такие вмешательства, как эндоскопическая резекция слизистой желудка и толстой кишки при раннем раке, баллонная кардиолатация при ахалазии кардии, баллонная дилатация и стентирование при стриктурах пищевода. В эндоскопическом отделении проходят профessionальную переподготовку врачи макрорегиона.

Магнитно-резонансная томография (МРТ) и компьютерная томография – самая молодая из радиологических методик. В нашей больнице установлен современный американский магнитно-резонансный томограф Brivo 2015 года выпуска.

В *патолого-анатомическом отделении* ДКБ накоплен огромный опыт в диагностике заболеваний почек, печени, проводятся морфометрические исследования желудочно-кишечного тракта. Современные, актуальные и прогрессивные технологии позволяют готовить гистопрепараты малого биопсийного материала (гастро-, эзофаго-, бронхо-, гепато- и нефрбиопсии) в течение 3 суток, а также операционный материал в течение 5–7 суток. Экспресс-гистология операционного материала сокращает время проведения исследования для получения предварительного результата до 15–20 минут. Прогрессивные методы обработки материала дают специалистам возможность хранить его в архиве не менее 25 лет, а пациентам – направлять готовые препараты и парафиновые блоки на консультацию как в ведущие патоморфологические отделения

Москвы и Санкт-Петербурга, так и за рубеж. Автоматическая фотонасадка к микроскопу позволяет фотографировать гистологические срезы, делать слайды, компьютерную обработку и архивирование, вследствие чего пациент может забрать результаты исследования в электронном виде и пересыпать их по электронной почте в любую выбранную им клинику мира. В цитологической лаборатории проводится исследование клеток, полученных при пункции всех органов и тканей, биологических жидкостей, соскобов и отпечатков кожи и слизистых оболочек. Цитологический анализ в первую очередь производится для того, чтобы получить ответ на вопрос о наличии злокачественной опухоли, включая ранние стадии процесса, а также для диагностики предшествующих опухоли изменений.

Важным структурным подразделением ДКБ является консультативно-диагностический центр (далее – КДЦ). КДЦ осуществляет высококвалифицированную специализированную консультативно-диагностическую помощь с применением современных организационных, лечебно-диагностических, высокоэффективных стационарно-замещающих технологий. В структуре центра два консультативных отделения: терапевтическое и хирургическое. Прием ведут врачи 23 специальностей, работа организована по скользящему графику в две смены с ежедневным обслуживанием 400 пациентов. Введено индивидуальное сопровождение пациента медицинской сестрой-координатором для быстрого и комфортного обслуживания на всех этапах лечебно-диагностического процесса. Для установления точного диагноза используется весь диагностический потенциал ДКБ: лабораторная диагностика (все виды лабораторных исследований), ультразвуковая диагностика, включая дуплексное исследование сосудов, рентгенодиагностика, эндоскопия, МРТ, нейрофизиологические исследования, электрофизиологическое исследование сердца, методы функциональной диагностики, включая холтеровское мониторирование ЭКГ и суточный мониторинг артериального давления.

В ближайшей перспективе на базе ДКБ планируется создание российско-японского клинико-диагностического центра превентивной медицины.

НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Хабаровск-1 ОАО «РЖД» располагается по адресу: Воронежская ул., д. 49, Хабаровск, Россия, 680022. С нами можно связаться по телефону: (4212) 409 251, факсу: (4212) 409 260 и электронной почте: mail@dkb-dv.ru. Более подробная информация размещена на сайте: www.dkb-dv.ru.