

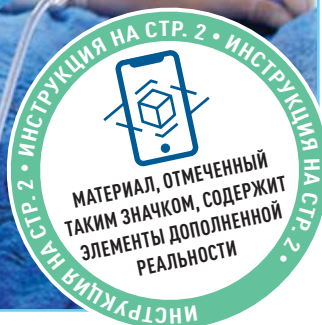


ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ:

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Врачи ОКБ Ханты-Мансийска открыли новую страницу в истории интервенционной терапии пациентов с ишемической болезнью сердца

▶ 7



КРУПНЫМ ПЛАНОМ



Светлана
ХАБИБОВА,
врач-педиатр

«Я С ДЕТСТВА ЛЮБИЛА
МЕДИЦИНУ...» ▶ 8

ВРАЧИ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

В Югре подвели итоги ежегодной премии ▶ 3



ОНИ ВСЕГДА ЛЕЯТ
НА ПОМОЩЬ

К 70-летию службы санитарной авиации пгт. Березово ▶ 9

МЫ ВСЕГДА ВЕРИМ В ЛУЧШЕЕ

Операции, которые многие врачи называют редкими, сложными, уникальными, в Няганской окружной больнице поставлены на поток ▶ 7



Николай Шамалов вручил благодарности за верность профессии Людмиле Анищенко

ЗА ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССИИ

Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения РФ Николай Шамалов вручил Благодарность «За верность профессии и активную работу по улучшению качества оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения» Людмиле Анищенко, заведующей неврологическим отделением Окружной клинической больницы Ханты-Мансийска, главному внештатному специалисту неврологу Департамента здравоохранения Югры.

В декабре 2022 года в Кисловодске состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Терапия инсульта». В очном формате на площадке мероприятия встретились главные внештатные специалисты неврологи Северо-Кавказского, Южного, Уральского и Дальневосточного федеральных округов страны. Отчет о работе неврологической службы Югры вызвал огромный интерес у медицинского сообщества.

И это неудивительно. С каждым годом в Югре растет объем предоставления высокотехнологичной помощи населению по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

К примеру в Ханты-Мансийске показатель общей смертности от болезней системы кровообращения на сегодня ниже, чем по округу, в 1,5 раза, а по России – в 3,8 раза.

ОКБ Ханты-Мансийска является базой для Регионального сосудистого центра, где в экстренном порядке оказывается медицинская помощь пациентам с острой коронарной патологией и инсультами западной зоны округа.

на **13%** снизилась общая смертность от болезней системы кровообращения в Ханты-Мансийске

В Югре, наряду с четырьмя другими российскими регионами – Москвой, Санкт-Петербургом, Краснодарским краем, Татарстаном, – была принята региональная программа по внедрению новой технологии лечения ишемического инсульта – эндоваскулярная катетерная тромбэкстракция. Этот метод позволяет в первые часы от начала инсульта удалить тромб из мозговой артерии и спасти пациента.

Кроме того, специалистами-неврологами применяется внутрисосудистый метод лечения – тромболитизис – «оружие» современной медицины для восстановления кровотока в сосуде больного в первые часы «катастрофы».

Поздравляем Людмилу Анищенко и неврологическую службу Югры. Это заслуженное признание на федеральном уровне!



БУ «ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА», г. Ханты-Мансийск



Главный врач БУ «Нижнеуртовская городская детская поликлиника» Татьяна Загинайко удостоена звания «Директор года – 2022»

ЛУЧШИЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

В 2022 году Научно-исследовательский институт социальной статистики (г. Санкт-Петербург) в течение нескольких месяцев проводил среди потребителей оценку качества оказываемых медицинских услуг государственными и муниципальными учреждениями здравоохранения в крупнейших городах Российской Федерации.

Опрос был организован методом открытого анкетирования, когда респонденты сами указывали лучшее, на их взгляд, медицинское учреждение, а не выбирали из предложенных вариантов. Социологические опросы проходили в аптеках, частных медицинских центрах, возле поликлиник, больниц, а также на оживленных улицах городов и в торговых центрах.

По результатам исследования Нижнеуртовская городская детская поликлиника стала лауреатом Национального конкурса «Лучшие учреждения здравоохранения РФ – 2022». Главный врач детского лечебного учреждения Татьяна Загинайко удостоена звания «Директор года – 2022».

Татьяна Геннадьевна работает в системе здравоохранения города Нижнеуртовска более 20 лет. Руководит командой профессионалов, благодаря которой удается разрабатывать и реализовывать перспективные проекты в области здравоохранения, направленные в первую очередь на создание совершенной, безопасной и эффективной модели медицинской организации нового образца. Нового – в части комфорта и эффективности в отношении и доверия со стороны юных пациентов и их родителей, применения передовых методов диагностики и лечения.

За многолетний добросовестный труд была награждена почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ, Департамента здравоохранения Югры, главы города Нижнеуртовска, ТФОМС Югры, а также дипломом победителя Российского конкурса «Менеджер года – 2018».

Под руководством главного врача внедрены и систематизированы стандарты и шаблоны осмотров врачей-педиатров и специалистов в электронной медицинской информационной системе учреждения. Особое внимание уделяется вопросам повышения качества оказания медицинской помощи детям и подросткам.



НИКИТА РУДАКОВ,
БУ «Нижнеуртовская городская детская поликлиника»

НОВАТОР И ПРОФЕССИОНАЛ СВОЕГО ДЕЛА

Глава региона на торжественной церемонии награждения в честь 92-летия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вручила нагрудный знак заведующему кардиохирургическим отделением № 2 Окружного кардиодиспансера Дмитрию Ковальчуку. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения ХМАО-Югры».

Дмитрий Ковальчук – выпускник Тюменской государственной медицинской академии. Долгое время серьезно интересовался нейрохирургией, но нашел свое призвание именно в реконструктивной хирургии сердца и сосудов. В команде Окружного кардиодиспансера врач работает более 20 лет.

Новатор и профессионал своего дела.

Так, недавно опыт и высокие компетенции «сердечного мастера» вновь помогли мультидисциплинарной команде специалистов выйти победителями в очень непростой схватке с тяжелым заболеванием. В Кардиодиспансер поступила беременная женщина с острым расслоением аорты А типа с осложненным течением. Максимальная оперативность и скоординированность действий спасли жизни мамы и малыша.

Блестящий талант Дмитрия Ковальчука, его безукоризненное служение заповедям медицины – пример для многих специалистов.



Губернатор Югры Наталья Комарова вручила нагрудный знак «Заслуженный работник здравоохранения ХМАО-Югры» заведующему кардиохирургическим отделением № 2 Дмитрию Ковальчуку

Коллектив Окружного кардиодиспансера поздравляет Дмитрия Николаевича с присвоением почетного звания!



БУ «ОКРУЖНОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР «ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ», г. Сургут



Татьяна Колосова вручает медаль «За особый вклад в борьбу с COVID-19» Светлане Борисенко

Двое сотрудников Няганской городской поликлиники награждены памятными медалями «За особый вклад в борьбу с коронавирусом».

МЕДАЛИ ЗА БОРЬБУ

Высокой награды Профессионального союза работников здравоохранения РФ удостоены врач-методист Елена Бардина и главная медицинская сестра Светлана Борисенко.

Елена Бардина – в числе первых специалистов учреждения, кто в 2020 году встал на борьбу с COVID-19. Параллельно с организационной работой осуществляла забор биологических проб, выезжала к пациентам на дом, развозила лекарственные препараты няганцам с подтвержденной коронавирусной инфекцией, консультировала дистанционно.

Светлана Борисенко на протяжении всего периода занималась организацией и проведением противоэпидемических ме-

роприятий, осуществляла контроль за выполнением санитарных норм и утилизацией опасных материалов.

Коллектив учреждения поздравляет Елену Георгиевну и Светлану Николаевну с вручением заслуженных наград!

– Спасибо Вам за самоотверженный труд, новых успехов в работе и счастья в жизни! – отметила Татьяна Колосова, врио главного врача городской поликлиники.



МАРИНА ЛЫЗЛОВА,
БУ «Няганская городская поликлиника»

КАЖДЫЙ ЧИТАТЕЛЬ, при наличии смартфона, может испытать дополнительную возможность, представленную в нашей газете в формате дополненной реальности (AR)

1 Найдите в одном из этих магазинов



ИЛИ

бесплатное приложение ARVIS и установите его на устройство



Отсканируйте QR-код и установите приложение по ссылке



2 Откройте приложение и выберите на нижней панели инструментов значок AR

3 Наведите камеру на фотографию или страницу газеты с таким значком и наблюдайте, как она «оживает»



ВРАЧИ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

«В своей работе они лучшие – и по мнению профессионального сообщества, и по версии пациентов».

В Югре подвели итоги ежегодной экспертной премии «Врач с большой буквы», учрежденной компанией «АльфаСтрахование – ОМС». За значимый вклад в спасение пациентов были отмечены 12 кардиологов и кардиохирургов округа. Среди них – специалисты Окружной клинической больницы Ханты-Мансийска и Окружного кардиологического диспансера.

Награждение состоялось при поддержке Департамента здравоохранения и Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Лауреаты были определены экспертной комиссией по нескольким критериям, включая количество случаев оказания медицинской помощи пациентам с острыми формами ИБС и соответствие проводимого лечения клиническим рекомендациям и стандартам.

– В 2022 году премия «Врач с большой буквы» посвящена врачам наших сердец. Тем, кто каждый день спасает жизни пациентов с острыми формами ишемической болезни сердца. За год хирурги проводят почти 300 тысяч операций по стентированию и шунтированию коронарных артерий и в 90% случаев возвращают пациентов к нормальной, повседневной жизни. И это не просто



Специалисты Окружной клинической больницы Ханты-Мансийска Дмитрий Полозов, Ольга Енчу и главный врач медучреждения Елена Кутефа (в центре)

СПРАВКА

Три года подряд врачи разных специальностей становятся лауреатами премии «Врач с большой буквы». Вручение премии, учрежденной компанией «АльфаСтрахование-ОМС», проходит при поддержке региональных министерств и департаментов здравоохранения.

В 2022 году премией «Врач с большой буквы» отмечены 118 кардиологов и кардиохирургов стационаров из 13 регионов России.

цифры, а спасенные жизни. Жизни наших родных и близких, – обратился к врачам и всему медицинскому сообществу генеральный директор компании «АльфаСтрахование – ОМС» **Андрей Рыжаков**.

«Врач – не только профессия, но и призвание. В кардиологии это особенно ощущается, потому что сердце – главный двигатель всего организма, и если он «бархлит», требуется серьезное техобслуживание».

Благодарности и теплые слова звучат в адрес специалистов ежедневно, потому что они в буквальном смысле дарят второе рождение многим людям.

Сергей К., пациент Окружного кардиодиспансера:

– Хочу пожелать нашим врачам всего самого наилучшего, прежде всего – здоровья, чтобы они людей продолжали любить, как и сейчас. Пусть они всегда будут счастливы!

Сургутянин Сергей К. поступил в больницу с обширным инфарктом миокарда. Недавно повторно лег в больницу – уже планово. О врачах кардиологического отделения № 2 говорит с улыбкой и безмерной благодарностью.

Ирина Урванцева, главный врач Окружного кардиодиспансера, главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Югры:

– В нашей профессии решения необходимо принимать быстро и действовать единой командой. В экстренных случаях жизнь человека зависит буквально от действий врача. Здесь каждая минута становится «золотой». В Югре достигнуты значительные успехи в лечении острых форм ишемической болезни сердца. Пациенты получают необходимую помощь своевременно. Мы не только спаса-



Эксперты отметили кардиологов ОКД. Комиссия оценивала их работу по нескольким критериям. На фото: Анастасия Черняк, Екатерина Медведева, Гузель Чернышева, Инна Сухарева, Ирина Урванцева (слева направо).

ем жизни, мы сокращаем сроки нахождения, как в стационаре, так и на больничном, сохраняем трудоспособность и способность продолжать качественную долгую жизнь. Очень почетно и справедливо, что высокую оценку труда и признание получили врачи Кардиоцентра – ВРАЧИ с большой буквы!

Быть таковыми врачам помогают любовь к профессии, знания, постоянное стремление к развитию. Для кардиолога **Екатерины Медведевой** эти правила стали жизненным кредо. В Сургут врач приехала около двух лет назад из Иркутска вслед за супругом, талантливым кардиохирургом. В работе с первых дней зарекомендовала себя как опытный специалист: всегда сдержанная, лаконичная, но с добрым сердцем. О спасенных пациентах говорит с особой теплотой и вниманием.

Екатерина Медведева, врач-кардиолог палаты интенсивной терапии и реанимации кардиологического отделения № 2 Окружного кардиодиспансера:

– Пациенты выходят с победой даже в самых сложных ситуациях благодаря работе нашей команды. Самое приятное в нашей профессии – знать, что сделал все для спасения. Улыбки пациентов, их «спасибо» перед выпиской – это самая большая награда.

БУ «ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА», г. Ханты-Мансийск
БУ «ОКРУЖНОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР «ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ», г. Сургут

МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

За прошедший год в Няганском центре сосудистой хирургии выполнили более 1000 реконструкций сосудов, в том числе 282 – по федеральным квотам, которые позволяют проводить высокотехнологичные операции стоимостью порой более миллиона рублей для пациентов бесплатно.

Жительница Урая Надежда Носова поступила в Няганскую окружную больницу с атеросклерозом брюшной аорты. Патология опасная, в тяжелых случаях нередки летальные исходы. Но на этот раз пациентка в руки югорских врачей попала своевременно. Поврежденный участок сосудов привели в норму.

– Мне поставили стент, увеличили проход, и я теперь оживаю, – говорит Надежда Носова.

У другой пациентки критическая ишемия сосудов нижних конечностей. Кровь поступала в недостаточном количестве. Сильные боли даже в покое. Ситуация могла привести к ампутации ноги. За час на операционном столе врачи практически творят чудеса – поврежденный участок сосудов восстановлен через единственный прокол не более 2 см.

– На сегодняшний день мы полностью закончили выполнение федеральных квот по заболеваниям сосудистой системы. В первую очередь это касается установки стент-графтов при аневризмах брюшной аорты. Если раньше эти операции выполнялись под общей анестезией, делались разрезы в паху, то



Операция по восстановлению поврежденного участка сосудов

12 000

югорчан получили высокотехнологичную медицинскую помощь в Год здоровьесбережения

в этом году все операции выполнены под местной анестезией, – рассказал заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Няганской окружной больницы Павел Новиков.

Малоинвазивные операции дают возможность более быстрого постоперационного восстановления. Уже на вторые сутки пациенты могут ходить.

Еще один пациент – Василий Горяев из Башкирии. В Югре был по работе, на трассе почувствовал жжение в груди. Навигатор показал ближайшую больницу в Нягани. Помощь оказали оперативно, сегодня пациент уже выписан.

– У нас нет разделения на наш регион и не наш, у нас единая страна – Россия. Мы всем оказываем помощь одинаково, – отвечает Павел Новиков на благодарность Василия, что не бросили, не отказали, ведь он не из Нягани.

БУ «НЯГАНСКАЯ ОКРУЖНАЯ БОЛЬНИЦА»

СПРАВКА

Няганский центр сосудистой хирургии считается одним из ведущих в Уральском федеральном округе. Квочный фонд – 30 мест. Специалисты проводят около тысячи медицинских вмешательств в год.

В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Строительство новой врачебной амбулатории в селе Малый Атлым (Октябрьский район) ведется в рамках регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения».

В планируемом здании общей площадью 540 кв. м будут размещены кабинеты участковых врачей – врача общей практики и педиатра, а также физиотерапевтический кабинет, смотровой, процедурный, прививочный, стоматологический, клиничко-диагностическая лаборатория. Здесь же будет оказываться медицинская помощь населению в условиях дневного стационара.

– Строительство новой амбулатории позволит улучшить условия оказания первичной медико-санитарной помощи и сделать ее более доступной для сельчан, – отметил Александр Аленин, главный врач районной больницы.



Напомним, в рамках реализации региональной программы модернизации первичного звена в Октябрьском районе продолжают капитальные ремонты и строительство медицинских учреждений, закупается автомобильный транспорт, медицинская техника и оборудование.

БУ «ОКТАБРЬСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»



Строительство новой врачебной амбулатории в селе Малый Атлым

СБЕРЕЧЬ ЗЕНИЦУ ОКА

Югорские медики успешно лечат болезни глаз, которые когда-то были приговором. Операции по замене хрусталика уже стоят на потоке и проводятся через микроскопический разрез, сложные офтальмологические заболевания научились лечить с помощью укола в глаз. В 2022 году специалисты ОКБ Ханты-Мансийска освоили высокотехнологичную операцию по пересадке роговицы глаза. Заведующая кабинетом хирургической лазерной коррекции офтальмологического центра Окружной клинической больницы Ханты-Мансийска, главный внештатный офтальмолог Департамента здравоохранения Югры Татьяна Акулевич рассказала о возможностях медицины Югры и о том, как беречь зрение.

– Не нужно уповать только на медицину, самим заботиться о здоровье глаз – не менее важно!

ЛЕЧЕНИЕ СТАЛО ЩАДЯЩИМ

Татьяна Акулевич в профессии уже почти 40 лет. Сейчас она трудится в Окружном офтальмологическом центре заведующей кабинетом хирургической лазерной коррекции. По ее словам, с современными методами диагностики и лечения, применением высоких технологий работа врача значительно облегчилась:

– Например, сегодня, чтобы исследовать рефракцию глаза у пациента и определить наличие миопии, гиперметропии или астигматизма, достаточно нескольких секунд. Ушла в прошлое процедура, когда на человека надевали специальную оправу, в неё вставляли линзы с различной степенью диоптрийности, определяя, в каких из них лучше видно. Сейчас рефракцию глаза за секунды точно определит аппарат.

С годами изменилась не только диагностика, но и лечение, в частности, операции на глаза стали микроинвазивными, то есть более щадящими, что позволяет оказывать помощь и пожилым пациентам.

Врачи центра проводят большое количество операций по замене помутневшего хрусталика и установке ИОЛ – интраокулярной линзы (искусственного хрусталика), витреоретинальные операции. Самому пожилому пациенту югорских офталь-

мологов, которому заменили хрусталик, 92 года.

– Практически 99% пациентов испытывают чувство удовлетворения после того, как им меняют мутный хрусталик на искусственный. Ведь после этой операции зрение может восстановиться до 100%, все зависит от состояния сетчатки, – рассказывает Татьяна Акулевич.

При отслойках, разрывах сетчатки, при гемофтальме (кровоизлиянии в стекловидное тело) применяется витреоретинальная хирургия, которая позволяет уменьшить осложнения данных заболеваний, ранее считающихся неоперабельными. Это высокотехнологичный вид офтальмологической помощи, он представляет собой комбинированное микрохирургическое вмешательство на сетчатке и стекловидном теле глаза.

Еще одна редкая методика по хирургическому лечению глаз, которой владеют югорские медики, – укол в полость глаза, когда вводятся препараты ангиогенеза. Эти препараты успели хорошо зарекомендовать себя в лечении патологий, ранее звучавших, как приговор: возрастная макулодистрофия. Подобные операции выполняются по округу в офтальмологических отделениях Нижневартовска, Сургуты, Ханты-Мансийска, Нягани, Нефтеюганска.

В 2022 году в офтальмологическом центре Окружной клинической больницы проведены первые 3 операции по пересадке роговицы. Данный вид вмешательства

проводится пациентам при наличии патологических изменений роговицы.

Современные методы помогают врачам сохранить человеку зрение. С открытием в 2012 году в Ханты-Мансийске Окружного офтальмологического центра жителям Югры стала доступна помощь, которую раньше оказывали только за пределами региона. Круглосуточно специалисты центра оказывают экстренную, в том числе хирургическую, помощь при повреждениях и острых заболеваниях глаз.

ГАДЖЕТЫ И БЛИЗОРУКОСТЬ

Медики отмечают, что в последние годы близорукость молодеет. Причины такой тенденции связывают с тем, что развиваются технологии, которые вытесняют традиционные виды досуга. Все мы – и взрослые, и дети, много времени проводим в гаджетах.

– Если раньше дети чаще гуляли на улице, на свежем воздухе, то сейчас они после школы посещают различные кружки, секции, практически не гуляя.

3 операции по пересадке роговицы впервые проведены в Ханты-Мансийске в 2022 году

Вечером сидят за компьютером или смартфоном. Мозг недостаточно насыщается кислородом, плюс увеличивается нагрузка на зрительный аппарат, что приводит к переутомлению органа зрения и, как следствие, к развитию миопии (близорукости), – поясняет врач-офтальмолог.

Если глаз фокусируется преимущественно на ближайших объектах, глазное яблоко удлиняется, и в дальнейшем это приводит к расфокусировке изображения на сетчатке глаза.

Если родители заметили, что ребенок начинает жаловаться, что стал хуже видеть, что у него болит голова (особенно после занятий), стал ближе подносить книгу к глазам, низко наклоняться к тетради во время письма, щуриться – нужно идти к офтальмологу. При необходимости в дополнительном (аппаратном) лечении в кабинете охраны зрения в офтальмоцентре можно пройти тренировки для глаз, магнитотерапию, лазерные методики. Врач-офтальмолог может назначить специальные процедуры, чтобы остановить падение зрения.

– Сегодня жизнь компьютеризирована, от этого полностью не уйти. Но, чтобы сберечь глаза, лучше соблюдать зрительный режим: поработали час за монитором – смените на 15 минут род деятельности, – рекомендует доктор.

В вопросе, сколько можно находиться за монитором детям, родители должны быть тверды и непоколебимы.



Татьяна Акулевич, заведующая кабинетом хирургической лазерной коррекции, главный внештатный офтальмолог Депздрава Югры

ВРАЧИ РЕКОМЕНДУЮТ:

Детям до 6 лет проводить за компьютером не более чем 10–15 минут два-три раза в неделю, 7–8 лет – максимум 35–40 минут в день, 9–11 лет – можно разрешить это удовольствие на час-полтора.

Лучше, чтобы на рабочем столе детского компьютера фон и заставка были спокойными, не слишком ярких цветов. Надо внимательно следить за осанкой ребенка, учить его сидеть ровно, не сутулиться, не наклоняться к монитору ближе чем 60–70 см.

Родители должны позаботиться о том, чтобы дети делали уроки или читали в хорошо освещенных местах. Напоминать, чтобы ребенок отвлекся от телевизора, гаджета и вышел на прогулку, поиграл на свежем воздухе.

– Берегите глаза, ведь смотреть на мир и видеть его красоту – большое счастье.

Глаза важно беречь не только детям, но и взрослым. Особенно тем, кто работает с металлом, сваркой, химией и т. д., врач настоятельно рекомендует использовать защитные очки, щитки, маски.

БУ «ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА», г. Ханты-Мансийск

СПРАВКА

Изначально операции по замене помутневшего хрусталика и установке ИОЛ проводились с большими разрезами на роговице: образно, если представить глаз, как циферблат часов, – по верхнему сектору от цифры «2» до цифры «8». После удаления мутного хрусталика и установки искусственного на разрез накладывался шов, и через определенное время пациенту нужно было прийти, а иногородним – приехать, чтобы его снять. Сейчас это ювелирная работа без швов и больших разрезов. После замены хрусталика люди выписываются в основном уже на следующий день.

ПРАКТИКАНТЫ

Будущие врачи проходят практику в отделениях Няганской окружной больницы. Требования к студентам точно такие же, как и к штатным сотрудникам.

Каждый должен знать правила инфекционной безопасности, соблюдать трудовую дисциплину. Одиннадцать третьекурсников учатся принимать экстренных больных, оказывать первую медицинскую помощь, и в обязательном порядке практикантам дают почувствовать, что такое труд санитаря.

– Приемный покой и роддом, терапевтическое и хирургическое отделения, лаборатория и неврология, – перечисляет София Балагутдинова, главная медицинская сестра Няганской окружной больницы отделения, куда в этот раз были направлены ребята. – Мы стараемся дать возможность поработать, понять и почувствовать атмосферу разных отделений, чтобы ребята на практике познакомились со всем разнообразием знаний и навыков, которые им будут нужны, максимально погрузились в профессию, да и с вы-

бором своей дальнейшей специализации определиться будет легче.

Студентка Ханты-Мансийской государственной медицинской академии София Киселева на практике постигает азы сестринского дела. Ей выпала возможность увязать теорию с ре-

около 100 учащихся ежегодно проходят практику в отделениях многопрофильной больницы

альной картиной в неврологическом отделении.

– Когда есть возможность выбрать базу для практики – выбираю Няганскую окружную больницу, – делится третьекурсница. – Работала в хирургии и в детском отделении, в прием-



Студенты под присмотром наставников постигают азы сестринского дела

ном покое и консультативно-диагностическом центре, сейчас в неврологии ухаживаю за пациентами, под присмотром наставников делаю инъекции. А вообще – помогаю везде, где попросят. Планировала работать косметологом, но, столкнувшись и на практике увидев людей, которым можно помочь, думаю, что выберу реабилитацию: ЛФК, массаж, восстановление людей после тяжелых травм и поражений.

В процесс лечебного дела, диагностики и профилактики студенты-медики вникают при поддержке опытных наставников. В штате учреждения – специалисты высокого класса. Свой неоценимый опыт передают практикантам, в которых видят потенциальных коллег.

– Мы очень рады такой подмоге. Девочки сопровождают пациентов на обследования, помогают ухаживать за ними, ставят капельницы, инъекции делают. Это помогает нашим практикантам лучше узнать свою будущую профессию. А мы со своей стороны стараемся помочь им, подсказать, направить, – комментирует Наталья Саенко, старшая медицинская сестра неврологического отделения.

ЛЮБОВЬ КАРАСЁВА, БУ «Няганская окружная больница»

ПРЯМОЙ ДИАЛОГ

СЕРДЕЧНАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА



Мария Франц,
заместитель главного врача по терапии ОКД

– Мария Валерьевна, какие изменения коснулись службы реабилитации в целом?

– В 2020 году в России был принят важный закон, благодаря которому изменился порядок организации медицинской реабилитации. Данному сегменту здравоохранения отныне уделяется особое значение, в том числе на государственном уровне.

– Изменения коснулись и службы реабилитации Окружного кардиодиспансера?

– В прошлом году мы открыли сразу два новых отделения медицинской реабилитации. В них ежегодно будут получать помощь более 2 тысяч пациентов, находящихся на разных этапах лечения в стационаре. Таким образом, в Окружном кардиодиспансере функционирует замкнутый цикл реабилитации, как один из ключевых компонентов лечения.

– Почему этому направлению уделяется столько внимания?

– Эффективность кардиореабилитации доказана множеством научных и практических исследований: пациент избавляется от последствий сердечно-сосудистой катастрофы, восстанавливается после операции, снижается риск осложнений, декомпенсации заболевания. Тренд – за ранней активизацией больных. Об этом и многом другом говорили на минувшей конференции, посвященной физической реабилитации в медицине, которая прошла в Москве.

– Делегация Кардиодиспансера принимала в ней участие?

– Безусловно, мы не могли остаться в стороне от такого масштабного события. По решению руководства нашего учреждения клиника на конгрессе была представлена специалистами, непосредственно занимающимися данным направлением. Мы посетили большинство мероприятий и очень благодарны организаторам за столь насыщенную программу. Говорили много и продуктивно!

– И, вдохновившись, решили развивать реабилитацию в Кардиоцентре?

– (Улыбается.) Если говорить об Окружном кардиологическом диспансере, то кардиореабилитация у нас активно развивается уже много лет. Профессиональный подход стабильно давал и дает высокие результаты – ежегодно тысячи пациентов восстанавливаются и возвращаются к полноценной жизни. Открытие двух новых отделений – это не только ответ на изменения законода-

В Окружном кардиодиспансере пересматривают подходы к реабилитации.

Планируется, что в составе мультидисциплинарной команды с больными будут работать логопеды, психологи, а в будущем – и эрготерапевты. Ключевой подход – пациентоориентированность. Расширить существующие возможности реабилитации позволили изменения в федеральном законодательстве. Об этом в интервью рассказала Мария Франц, заместитель главного врача по терапии Окружного кардиодиспансера.

тельства, но и результат многолетней и системной работы по наращиванию службы.

– Что изменилось?

– Пересмотрели полностью подходы к организации помощи, изменили алгоритмы и многое другое. Большим успехом считаем предстоящее оснащение отделения стационара современным оборудованием и техникой. Недавно доложили главному врачу Ирине Александровне Урванцевой о проделанной работе: уже закуплены специальные функциональные кровати и другая мебель. В 2023 году поступят велозергометры, тренажеры, беговые дорожки, физиотерапевтические приборы и многое другое.

– На работу были приняты новые специалисты?

– Часть специалистов, уже работающих в Кардиодиспансере, прошли первичную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина». В их числе – кардиологи, которые имеют теперь дополнительную квалификацию. В планах – принять в штат физических терапевтов, логопеда, эрготерапевта. Уже сейчас активно с пациентами работает психолог.

– Интересно, а какую помощь оказывает медицинский психолог?

– Любая сердечная катастрофа, перенесенное сосудистое заболевание, операции на сердце так или иначе рождают в пациентах вопросы и сомнения: а как дальше жить? Даже сам факт болезни тоже нужно принять, осознать. Медицинский психолог поможет ответить на многие вопросы, научит мыслить в позитивном ключе.

– Из каких этапов состоит реабилитация?

– Допустим, пациент перенес операцию на сердце. Кардиореабилитация для него начнется еще в отделении реанимации, примерно со вторых суток. К пациенту придет команда из нескольких специалистов: врача физической и реабилитационной медицины, инструктора ЛФК, анестезиолога-реаниматолога, кардиолога. Второй этап реабилитации начнется после перевода из реанимации. Задача – расширить двигательную активность путем выполнения физических занятий. Третий этап – амбулаторный. Его назначают индивидуально и при необходимости.

ЕЛИЗАВЕТА САЕНКО,
БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС (АПК)



Диагностика состояния здоровья пациента

В Новоанганскую районную больницу поступила система удаленных телемедицинских консультаций (АПК).

Новое оборудование предназначено для удаленной диагностики состояния здоровья пациента и включает в себя комплексную автоматизацию инновационных медицинских устройств с возможностью сбора, обработки, передачи и получения медицинских данных. АПК владеет набором приборов, позволяющих проводить: ЭКГ, измерение артериального давления, пульсоксиметрию, термометрию, исследование уровня сахара и холестерина в крови.

При помощи АПК медицинский работник сможет получить консультацию смежных специалистов у постели пациента посредством видео-конференц-связи, а также

отправить медицинские данные приборов для изучения и постановки диагноза в медицинские учреждения регионального уровня.

Система удаленных телемедицинских консультаций позволяет удаленно проводить ряд мероприятий в рамках диспансеризации и профилактических осмотров, что значительно улучшит доступность и качество медицинской помощи маломобильным пациентам и гражданам, проживающим в отдаленных территориях.

На данный момент в Югре участниками пилотного проекта по внедрению систем удаленных телемедицинских консультаций являются только Новоанганская районная больница и Ханты-Мансийская районная больница.

БУ «НОВОАНГАНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

ОБНОВЛЕНИЕ АВТОПАРКА

В рамках реализации мероприятия «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим, в том числе при дорожно-транспортных происшествиях» государственной программы ХМАО-Югры «Современное здравоохранение» Советская районная больница получила новый автомобиль скорой помощи «ГАЗельNext» класса «В».

Новый автотранспорт полностью укомплектован всем необходимым современным оборудованием и готов выйти на линию.

– Это показатель того, как работают национальные проекты России. На сегодняшний день стоит задача, чтобы техники с пробегом более 5 лет на линии не было. И при поддержке правительства автономного округа на нашей территории эта за-

дача выполняется, – отметил Владимир Антонов, главный врач больницы.

Водители, медицинские работники, члены общественного совета отметили удобство и надежность нового автомобиля, оценили проходимость, маневренность и скорость машины. Одним из преимуществ является просторный и комфортный салон. Он оснащен влагостойким и нескользящим напольным покрытием; кондиционером, позволяющим поддерживать благоприятный климат в любое время года; подножками и поручнями при входе и выходе из салона.

– Обновление автопарка имеет жизненно важное значение и для пациентов, которые ждут оперативного оказания помощи, и для медиков, чтобы качественно выполнять свою работу. Обеспечение бесперебойной работы требует особого внимания. Новый автомобиль надежный и оснащен современным оборудованием, что помогает в разы повысить эффективность и качество оказания медицинской помощи, – подчеркивает заведующий отделением скорой медицинской помощи Сергей Логинов.

АУ «СОВЕТСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»



Новый автомобиль скорой помощи «ГАЗельNext» класса «В» полностью укомплектован всем необходимым современным оборудованием и готов выйти на линию

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА – ШАНС НА УСПЕШНОЕ ЛЕЧЕНИЕ



Маммограф «Маммо-4МТ-Плюс» помогает обнаружить злокачественные новообразования молочных желез на ранней стадии

В Октябрьскую районную больницу поступил новый рентгеновский маммограф «Маммо-4МТ-Плюс». Его доставили в медицинское учреждение в рамках реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения».

Основными преимуществами аппарата являются моментальное воспроизведение полученного изображения на экране, простота позиционирования, низкая доза облучения пациента и персонала, высокая разрешающая способность, надежность и удобство работы. По словам Алексея Нестерова, заведующего отделением лучевой диагностики районной больницы, маммографический аппарат производит высококачественное рентгеновское изображение, что помогает обнаружить зло-

качественные новообразования молочных желез на ранней стадии.

Согласно статистике, в 2020 году в районе впервые были выявлены случаи рака молочной железы у девяти пациенток, в 2021 году – у одной, в 2022 году – у одной.

Не стоит забывать, что регулярные профилактические обследования и своевременная диагностика позволяет выявить онкологические заболевания на ранней стадии и повысить шансы на успешное лечение.

Данное оборудование позволит в более короткие сроки обеспечить женщин расширенным качественным диагностическим исследованием и значительно сократит сроки ожидания обследования. Применять новый маммографический аппарат в больнице будут как по программе диспансеризации, так и для исключения онкологических заболеваний груди.

БУ «ОКТЯБРЬСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

СПРАВКА

В рамках реализации региональной программы модернизации первичного звена в Октябрьском районе продолжаются капитальные ремонты и строительство медицинских учреждений, закупается автомобильный транспорт, медицинская техника и оборудование. Это позволит улучшить доступность и качество оказания медицинской помощи населению, снизить смертность трудоспособного населения от сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных новообразований, от травм и других внешних причин, увеличить удовлетворенность населения качеством оказания медицинской помощи.

МОДЕРНИЗАЦИЯ КЛИНИКИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Пациент Няганской окружной больницы на процедуре томографии

– Все программы полностью на русском языке, это облегчает работу. За сутки мы проводим около тридцати исследований, но он может и больше: и пятьдесят, и шестьдесят, и сто, – делится Альбина Насырова, и.о. заведующего рентгенологическим отделением Няганской окружной больницы. – Есть и довольно интересные программы, которые мы сейчас осваиваем, например, можно сделать реконструкцию мышц и тканей, посмотреть трубки, дренажи, инородные тела.

СПРАВКА

Новое медицинское оборудование приобрели в рамках программы «Современное здравоохранение». Оно обошлось окружному бюджету в 24 миллиона рублей.

Модернизация клиники на покупке томографа не завершится. Врачи ждут поступления наркозно-дыхательной аппаратуры, оборудования для травматологии и ортопедии, аппаратов УЗИ в помощь урологам, электрокардиографов. Дооснащение планируется провести по программам «Сотрудничество» и «Современное здравоохранение».

«Реанимировать» планируется и КТ-аппарат, прослуживший восемнадцать лет, ведь

Компьютерный томограф нового поколения приступил к работе в Няганской окружной больнице. Теперь нет проблем у пациентов, снят с повестки дня наболевший вопрос врачей. Он удобен в работе, а его возможности в несколько раз больше, чем у старого аппарата.

учреждению на 568 койко-мест два томографа жизненно необходимы.

– Бывают случаи, когда поступают несколько пациентов, требующих быстрого, экстренного проведения компьютерной томографии для диагностики их состояния. Это прежде всего инсульты, черепно-мозговые и другие травмы, особенно политравмы. Такие пациенты в очереди на компьютерную томографию находиться не должны, – резюмировал Сергей Догадин, главный врач Няганской окружной больницы.

ЛЮБОВЬ КАРАСЁВА,
БУ «Няганская окружная больница»



Няганские рентгенологи осваивают новое оборудование

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ + МЕТОД ХОЛОДНОПЛАЗМЕННОЙ ХИРУРГИИ

Электрохирургический аппарат установлен в операционной оториноларингологического отделения Нефтеюганской ОКБ имени В.И. Яцкив и применяется при проведении операций по удалению небных миндалин у пациентов с хроническим тонзиллитом и гипертрофией тканей миндалин. Новое оборудование позволяет внедрить высокотехнологичный метод лечения патологии ЛОР-органов – метод холодноплазменной хирургии.

Использование методики холодноплазменной коагуляции поможет обрабатывать ткани в труднодоступных местах, а также снизить риск осложнений, характерных для традиционных хирургических вмешательств на ЛОР-органах, таких как инфицирование и кровотечение.

– Методика позволяет минимизировать болевой синдром и сократить длительность послеоперационного периода, ускорить процесс заживления послеоперационной раны, что, без сомнения, способствует скорейшему выздоровлению пациента. Также хотелось бы отметить одно из главных преимуществ холодноплазменной хирургии – это возможность ее применения пациентам разного возраста, что крайне актуально для нашего отделения, где лечение проходят как взрослые, так и дети, – пояснил Павел Шипков, заведующий оториноларингологическим отделением.

Несмотря на то, что метод холодноплазменной хирургии внедрен в



В операционной оториноларингологического отделения Нефтеюганской окружной клинической больницы имени В.И. Яцкив

практику учреждения совсем недавно – проведено две операции, но, как отмечают оториноларингологи, – рекомендовал себя как эффективный и безопасный метод оперативного лечения.

МАРГАРИТА ЛОГИНОВА,
БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Новый аппарат для проведения ультразвуковых исследований пришёл на замену старому и обеспечил бесперебойную работу службы функциональной диагностики самой крупной по количеству прикрепленного населения поликлинике Нижневартовска – поликлинике № 2.



Ольга Рязанова, врач ультразвуковой диагностики, – главный пользователь прибора

УЗИ-аппарат позволяет проводить исследования органов брюшной полости, сосудов верхних и нижних конечностей, молочных желез, щитовидной железы, мягких тканей, суставов.

– Диагностическая ультразвуковая система DC-70 – инструмент для высокоточной диагностики. Чувствительный к жестам сенсорный экран, спроектированный для облегчения рабочего процесса, дает возможность значительно расширить диапазон применения аппарата, существенно ускорить и упростить проведение исследования, уделяя максимум внимания диагностике. Четкость изображения в результате применения инновационной технологии производства датчиков системы DC-70 поможет выявить аномалии

более 1500 исследований проведено за два с половиной месяца работы

развития или малейшей патологии, – рассказала Ольга Бордачёва, заведующая отделением функциональной диагностики.

Комфорт и удобство успела оценить и главный пользователь прибора – врач ультразвуковой диагностики Ольга Рязанова. По словам специалиста, простые в использовании инструменты, в том числе ряд пакетов автоматических измерений, помогают сократить время сканирования, стандартизировать протоколы исследований и повысить производительность, чтобы сфокусировать внимание на пациенте. Качество визуализации и эксплуатации при проведении исследования – это то, что отличает эту систему от других. Оптимальный баланс передовых технологий, обеспечивающих качество визуализации, а также простота эксплуатации позволяют вместе с DC-70 значительно повысить эффективность повседневной клинической работы.

ЕВГЕНИЯ ПАСТУХОВА,
БУ «Нижневартовская городская поликлиника»

СПРАВКА

Медицинская техника приобретена за счёт средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования.



Никита Коннов, сосудистый хирург, с коллегами на операции

И вновь удивляют сосудистые хирурги Няганской окружной больницы. Операции, которые многие врачи называют редкими, сложными, уникальными, здесь поставлены на поток.

Очередной спасенный пациент с системным заболеванием – атеросклерозом с поражением подколенного бедренно-берцового сегмента – говорит врачам «спасибо» и собирается домой. Позади череда операций, а впереди – надежда жить полноценно, в добром здравии и на своих ногах.

– Если бы не врачи, уже бы остался без ноги, – уверен Александр Луговской. – Процесс запустила перенесенная корона-

вирусная инфекция, пошли тромбы, температура больше 40 была. В Сургуте поставили стент, но через два месяца нога опухла, прорвало все, и врачи сказали: или ампутация, или в центры сосудистой хирургии Нягани или Новосибирска. На принятие решения дали всего 4 часа, – вспоминает пациент. – Две скорых, самолет, и вот через 4 часа я в Нягани.

Шесть операций потребовалось врачебной бригаде Цент-

МЫ ВСЕГДА ВЕРИМ В ЛУЧШЕЕ

ра сосудистой хирургии Нягани, чтобы поставить пациента на ноги. Первая операция заняла 11 часов, последняя – 8.

– Операции при тотальном поражении подколенно-бедренно-берцового сегмента редки, поскольку часто их прогноз неблагоприятный, ведь диаметр артерий там очень мал и очень высок риск дополнительных осложнений, – объясняет Никита Коннов, сосудистый хирург. – В случае с Александром ситуация осложнялась еще и тем, что данное оперативное вмешательство было не первым: от предыдущих операций у пациента уже была инфицированная гематома и воспалительный инфильтрат. Попутно собрали еще несколько моментов, осложнивших ситуацию: тромбоз ранее установленного шунта, его аневризматическая трансформация, кровотечение, диссекция артерии (расслоение) и, как следствие, – острая ишемия и крайне высокий риск потери конечности. Аневризмы достигли 7 см в диаметре, при нормальном диаметре шунта 5–6 мм. Мы ему сделали сначала попыт-

ку повторного бедренного шунтирования, которое закончилось обильным кровотечением и потребовало выполнения следующего этапа внеанатомического шунтирования. Пошло расслоение передней большеберцовой артерии. Последней операцией стало аутовенозное бедренное заднебольшеберцовое повторное шунтирование. Для этого сначала пришлось взять у пациента большую подкожную вену с левой ноги и имплантировать её на правую ногу.

– Ежегодно в отделении проводят больше 40 дистальных шунтирований, многие из них можно назвать уникальными. С учетом количества и сложности проводимых оперативных вмешательств вся так называемая «уникальность» сходится на нет, её не замечаешь, – оправдывается врач на замечание о том, что очередной сложный и благополучно завершившийся случай остался без внимания общественности.

– Без эндоваскулярной хирургии никуда, – признается доктор, – поэтому, когда мы говорим об очередном спасенном, вы-

здоровевшем пациенте, удачной операции, мы всегда говорим о командной работе и гибридных операциях. За ними будущее, да и контроль нужен всегда. Насколько бы ты ни был уверен в себе, насколько бы хорошо все ни сделал, ангиографический или ультразвуковой контроль нужен. Преимущество эндоваскулярного контроля в том, что можно сразу же все поправить, откорректировать, если возникли какие-то проблемы. А с нашими коллегами рентгенэндоваскулярными хирургами работать одно удовольствие.

Крепкий организм пациента помог перенести ему все тяготы, и сегодня врачи надеются на то, что Александр будет четко соблюдать все рекомендации: прием препаратов, обязательная ежедневная дозированная ходьба от 2 до 5 километров и обязательный врачебный контроль в отделении сосудистой хирургии.

– Мы всегда верим в лучшее, – говорит, отвечая на вопрос о прогнозах, доктор Коннов.

БУ «НЯГАНСКАЯ ОКРУЖНАЯ БОЛЬНИЦА»

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Врачи ОКБ Ханты-Мансийска в числе первых трех российских центров (Москва, Благовещенск, Ханты-Мансийск) и впервые в Уральском федеральном округе открыли новую страницу в истории интервенционной терапии пациентов с ишемической болезнью сердца.



Новая методика прошла подтверждение своей эффективности и применяется врачами ОКБ Ханты-Мансийска

Жителю Горноправдинска был имплантирован в артерию сердца, поражённую атеросклерозом, полностью биоразлагаемый каркас – стент на основе магниевого сплава. Данная методика называется реставрационной терапией ишемической болезни сердца.

– Суть методики в том, что в артерию, где только начинается развиваться атеросклероз, устанавливается специальный протез – каркас-стент. Он сделан полностью из растворимого магниевого материала с лекарственным покрытием. Протез через 12 месяцев полностью растворяется в артерии. На месте каркаса появляется новая здоровая сосудистая стенка. Проис-

ходит так называемый процесс реставрации коронарной артерии, – говорит Прохор Павлов, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Окружной клинической больницы Ханты-Мансийска.

Результаты первых сотен имплантаций в мире прошли проверку временем в течение 5 лет.

Символично еще и то, что первым пациентом, кому был имплантирован данный каркас, стал врач-невролог, который более 30 лет отработал в округе, спасая жизни югорчан.

БУ «ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА», г. Ханты-Мансийск



Из реанимации – в обычное отделение

Младенец, которому не исполнилось и 3 месяцев, поступил в клинику экстренно. Пневмония настолько ослабила организм, что требовалась интенсивная терапия. При имеющемся пороке сердца лечение было сложным, но врачам удалось преодолеть кризис и подготовить кроху к жизненно важной операции.

Когда ребяташки поступают на лечение в кардиохирургический стационар, над ними появляются сразу несколько ангелов-хранителей: кардиохирурги, кардиологи, анестезиологи-реаниматологи, функциональные диагносты, специалисты службы лабораторного мониторинга, рентгенологи. За жизнь крошечного Инзера из Сургута боролись больше месяца. Сейчас малыш легко и доверчиво гулит и агукает, глядя на своих спасителей.

Лариса Тильгаева, детский врач-кардиолог, врач ультразвуковой диагностики:

– На первом этапе мы стабилизировали состояние ребенка, на втором – выполнили операцию. Потом постепенно его состояние стало улучшаться, чему мы были очень рады.

Порок сердца, пневмония и развившиеся на этом фоне один за другим тяжелые осложнения привели к тому, что малыш находился между жизнью и смертью, когда поступил в Окружную кардиодиспансер. Кроме того, по словам Алексея Бродского, детского кардиохирурга, анатомия данного порока сердца встречается очень редко. В его медицинской практике – это всего пятый случай.

Алексей Бродский, детский кардиохирург, кандидат медицинских наук:

– Двойное отхождение магистральных сосудов от правого желудочка – это редкий врож-

МАЛЫШ БУДЕТ ЖИТЬ!

Врачи Окружного кардиодиспансера спасли малыша с пороком сердца и тяжелой пневмонией.

денный порок сердца, при котором и аорта, и легочная артерия берут свое начало из правого желудочка, чего не должно быть. Операция подразумевает создание внутрижелудочкового тоннеля и разделение потоков крови, что помогает восстановить работу сердца. Однако ребенок поступил с тяжелой пневмонией, сердечной и почечной недостаточностью, что не позволило провести хирургическое вмешательство сразу.

Самым трудным, отмечают врачи, было принятие решения, поскольку правильно определить подходящий момент для хирургического вмешательства – это одно из главных условий положительного результата. Как только отступила пневмония, восстановилась функция почек, назначили день операции.

Андрей Лукашкин, детский анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделением:

– Имелось сочетание респираторной инфекции с врожденным пороком сердца. К моменту поступления ребенка в стационар успела развиться полиорганная недостаточность. В данных условиях было невозможно проводить антибактериальную терапию, необходимую для лечения пневмонии. Поэтому мы наладили перитонеальный диализ для протезирования функции почек, оптимизировали дыхательную поддержку, обеспечили постоянное введение сердечных препаратов, уход, соответствующий состоянию ребенка. Все это в совокупности и позволило получить так необходимый светлый промежуток.

Операция длилась 4 часа. В послеоперационном периоде врачам и медсестрам еще многое предстояло сделать для выздоровления ребенка. Из реанимации в обычное отделение специалисты Кардиоцентра переводили Инзера с чувством душевного подъема – малыш будет жить, и в этом не остается никаких сомнений.

БУ «ОКРУЖНОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР «ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ», г. Сургут

Я С ДЕТСТВА ЛЮБИЛА МЕДИЦИНУ...



Светлана Хабибова, врач-педиатр

Быть педиатром – это настоящее призвание. Для деток педиатр – это друг, помощник и психолог.

Светлана Хабибова работает врачом-педиатром детской поликлиники Лангепасской городской больницы уже более 30 лет. Работать с детьми для нее – это огромное удовольствие, поскольку любит детей и любит с ними общаться. Помогать детям и их родителям для врача важная прерогатива, особенно когда они в этом сильно нуждаются.

О СЕБЕ И О СВОЕЙ РАБОТЕ

– Родилась в городе-герое Волгограде. Мои родители там

и учились, и работали. После окончания их учебы по распределению мы уехали в село, которое находится в Волгоградской области.

В 4 года потеряла отца, у него был врожденный порок сердца. Через некоторое время после случившегося мы с мамой уехали в город Фролово (Волгоградская область), где я училась с 5-го по 10-й класс.

В школе училась на «отлично», учителя думали, что я стану педагогом, и подготовили для меня все документы для поступления в педагогический институт. Но у меня были другие планы...

Я с детства любила медицину. У меня были колбы, пробирки, бинты. Перевязывала себе руки, перевязывала кошек и собак, а также младшую сестру, на которой я оттачивала все свое «мастерство». Покупала пипетки в аптеке и брала кровь с пальца своей сестры, конечно, учитывая все способы стерилизации. Стерилизовала тройным одеколоном иголки, инструменты и палец сестры.

Когда с мамой мы поехали поступать в педагогический институт, зайдя в здание, я поняла, что не хочу учиться на педагога. Благодарю свою маму за то, что она не настояла на этом, увидела мое нежелание и просто сказала: «Давай поедим в медицинский». Моей радости не было границ.

К вступительным экзаменам я была готова, и с 1 сентября стала студенткой Волгоградского медицинского института. Проучилась 6 лет, интернатуру проходила в Областной клинической больнице Волгограда.

Вышла замуж, родился ребенок. Мы с мужем не были привязаны к месту, и мама пригласила нас сюда, в Лангепас. Вместе с отчимом они жили здесь с 1985 года.

С 1 сентября 1992 года и по сей день я работаю в нашей детской поликлинике.

В нашей семье из медиков была только я, но сейчас по моим стопам пошла племянница, которой безумно нравилась моя профессия.

Я обожаю свою работу, люблю общаться с маленькими пациентами. Помимо этого, необходимо общаться и с родителями детей, и даже с родными. Бывают разные случаи, недопонимания со стороны родителей, однако мы стараемся обойти эти острые углы и доброжелательно решить вопросы.

Так как сейчас у нас зимний период, и в это время у детей обычно идет повышение заболеваемости, большую часть времени мы проводим на работе. Ведем прием, обслуживаем пациентов на

дому. Приемы очень насыщенные.

За время работы в Лангепасской больнице меня награждали почетной грамотой главы города, благодарностью от больницы, почетной грамотой от директора Департамента здравоохранения округа и от директора ТФОМС Югры. В 2006 году участвовала в конкурсе «Детский врач города» и получила грамоту финалиста.

На увлечения и хобби времени не хватает, так как больше всего я нахожусь на работе и помогаю детям.

Родителям своих пациентов я хочу пожелать терпения и понимания, будьте внимательны по отношению к своим детям.

Коллегам желаю больших достижений и удач! Пусть нас объединяют общие цели и задачи, дружба в коллективе, взаимопонимание, уют в доме, перспективы впереди и сплошной позитив в жизни. Пусть наша слаженная работа ведет нас к большому успеху и благополучию.

Желаю оставаться быть верными своей профессии. Будьте здоровы и счастливы!

ЛЕЙСАН ЛАТЫПОВА,
БУ «Лангепасская городская больница»

ПРЕДАННЫЙ ПРОФЕССИИ

Юбилей отмечает заслуженный врач РФ (1997), ветеран труда (2000) Сергей Лёвочкин.



Сергей Лёвочкин, заслуженный врач РФ

Сергей Петрович больше 50 лет спасает детские жизни, проводя самые сложные операции. Трудно представить, сколько пациентов он поставил на ноги за это время, счет идет на тысячи.

Он первым в стране стал оперировать новорожденных непосредственно там, где они родились, – в перинатальном центре. Для России этот опыт стал беспрецедентным, а главное – клинически успешным.

– *Стать врачом решил еще в школе – не дружил с высшей математикой, – шутит доктор. Выбранная профессия начала удивлять уже в институте, где студент встретил, по его словам, «фанатиков от хирургии» – людей, всецело увлеченных своим делом и безоговорочно преданных профессии.*

За время руководства Сергея Петровича детская хирургическая служба медицинского учреждения смогла развиваться в узкоспециализированных направлениях – открылись хирургическое, офтальмологическое, уроandroлогическое, оториноларингологическое и травматолого-ортопедическое отделения.

Сегодня врач Левочкин является ведущим оперблоком, ежедневно под его руководством проводятся операции юным пациентам.

– *Когда Сергей Петрович на дежурстве, нам намного спокойнее, – признаются коллеги.*

Если нужна помощь эксперта в тяжелых случаях, врач всегда приходит на помощь коллегам. Он и сам постоянно учится, профессия обязывает.

– *Хирургия – древнее занятие человека, но она постоянно развивается и всегда можно узнать что-то новое, – говорит врач.*

Сергей Петрович в отличной физической форме, всегда бодр и свеж. Во многом этому способствуют ежедневные прогулки пешком, он никогда не пользуется транспортом.

– *Каждый день на работу и с работы хожу пешком, смартфон показывает, что я ежедневно прохожу от 8 до 13 км. Всегда стараюсь придерживаться здорового образа жизни, занимаюсь фитнесом и джоггингом, – делится секретами здоровья юбиляр.*

Уважаемый Сергей Петрович, от лица всего коллектива примите поздравления с прекрасным юбилеем! Желаем долгой активной жизни в кругу близких вам людей! Будьте здоровы!

ЮЛИЯ КИРЬЯНЧИКОВА,
БУ «Нижевартовская окружная клиническая детская больница»



Елена Китаева, старший врач скорой медицинской помощи, отработала в здравоохранении региона более четверти века

В Нижевартовской городской станции скорой медицинской помощи проводили на заслуженный отдых Елену Китаеву, старшего врача станции, и Евгению Мальцеву, фельдшера скорой медицинской помощи.

Елена Китаева начала свою трудовую деятельность в конце 80-х, когда, будучи студенткой медицинского института, работала фельдшером в составе выездной кардиологической бригады скорой медицинской помощи в далеком городе Фрунзе.

В 1996 году после переезда в Нижевартовск работала врачом выездной кардиологической бригады Нижевартовской станции скорой медицинской помощи. С 2000 года – старшим врачом смены.

Как старший врач станции – проводила первый этап

НЕРАВНОДУШНЫЕ К ЧУЖОЙ БОЛИ

Они пришли когда-то устраиваться на «скорую» молодыми, остались надолго и посвятили любимому делу много лет своей жизни.

экспертизы качества медицинской помощи, оказывала консультативную помощь бригадам, оперативно и грамотно решала все вопросы, возникающие во время дежурства. Как врач скорой медицинской помощи – в течение нескольких лет выезжала для оказания помощи пациентам преимущественно кардиологического профиля.

Сталкиваясь на вызове с самыми грозными осложнениями инфаркта миокарда, нарушениями сердечного ритма, умела проявить свои лучшие профессиональные качества и делала все возможное для спасения человеческой жизни.

Отличник здравоохранения, очень грамотный специалист. За все время своей профессиональной деятельности не переставала интересоваться новыми достижениями в области медицины, черпая информацию из публикаций в различных медицинских печатных изданиях, а в эпоху продвижения дистанционных технологий стала активным участником медицинских конференций, проходивших в онлайн-формате.

При всем многообразии и сложности работы в коллективе пользовалась заслуженным уважением и авторитетом, оставаясь для своих коллег опытным, хоть и строгим, наставником и надежным товарищем.

Евгения Мальцева – сотрудник учреждения с многолетним стажем. Окончила Чайковское медицинское училище. До прихода на «скорую» поработала фельдшером в детской городской поликлинике Перми и медицинской сестрой хирургического кабинета.

Фельдшер выездной бригады Нижевартовской станции скорой медицинской помощи Евгения Семеновна за годы работы зарекомендовала себя как ответственный и грамотный специалист, отзывчивый и неравнодушный к чужой боли человек, сотрудник, активно участвующий в жизни учреждения. В работе с молодыми специалистами фельдшер всегда проявляла свои лучшие профессиональные и личные качества, с удовольствием делилась своим опытом и знаниями.

Перейдя работать в оперативный отдел станции, мог-



Евгения Мальцева, фельдшер скорой медицинской помощи, – отзывчивый и неравнодушный к чужой боли сотрудник

ла анализировать сложившуюся ситуацию и находить верные решения, соблюдая при этом этику и деонтологию в общении с пациентами и коллегами. Трудовые успехи Евгении Мальцевой отмечены Благодарностью и Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации

Коллектив и администрация станции скорой медицинской помощи выражает слова искренней благодарности и признательности коллегам за многолетний добросовестный труд, неравнодушие и любовь к своей профессии!

БУ «НИЖЕВАРТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

К 70-летию службы санитарной авиации пгт. Березово

В силу климатических и географических особенностей Березовский район – территория, где авиационный транспорт играет незаменимую роль, а значение санитарной авиации для населения сложно переоценить.

Первые санитарные полеты на территории Югры начали осуществляться в 30-е годы Российским обществом Красного Креста (РОКК). В это время санитарной авиацией в стране занималось Министерство гражданской авиации.

Первым начальником аэропорта Березово в октябре 1932 года стал Кубаев Захар Михайлович. В 1934 году РОКК имело на территории автономного округа две санитарно-авиационные станции – в Березово и Остяково-Вогульске. В Березово совершал полеты самолет У-2. В 1947 году станции переданы в систему Наркомздрава РСФСР. Самолетный парк РОКК в то время составляли санитарные самолеты К-5, С-1, Ш-2 и Р-5. В Березово совершал полеты самолет Ш-2.

В 1952 году открыто отделение санитарной авиации при Березовской районной больнице. Размещалось оно совместно с отделением скорой помощи и включало в свой штат одного фельдшера и водителя с автомобилем (до 70-х гг.). В этом же году в Березово начали летать самолеты Ан-2 и Ан-2В, начальником аэропорта становится Чайников Михаил Николаевич. Санзадания в эти годы в основном выполнялись на самолетах Ан-2 и Ан-2В, а также на вертолетах Ми-1 и Ми-4.

Головин Андрей Алексеевич в книге «Березовской больнице 200 лет» пишет: «Фельдшерами санавиации работали: Зверева Маргарита А., Банникова Зинаида Владимировна. Бортфельдшерами в разные годы были: Мухин Евгений Павлович, Леонов Владимир Владимирович, Еришова Ольга Васильевна, Ларина Валентина Николаевна, Соловьева Вера Михайловна, Сакальцева Любовь Васильевна, Щербина Людмила Александровна, Шемякина Тамара Савватеевна, Канев Александр Алексеевич, Веригин Владимир Николаевич, Сирик Тамара Николаевна, Зырянова Ольга Константиновна, Курганова Ольга

ОНИ ВСЕГДА ЛЕТЯТ НА ПОМОЩЬ

Андреевна, Лепехин Владимир Валентинович.

Хочется добрым словом вспомнить и пилотов – экипажи самолетов и вертолетов, которые выполняли заявки санавиации. Мне довелось летать с такими замечательными людьми, как Джугашивили Владимир Григорьевич, Зайков Владимир Александрович. Выполняли санзадания пилоты: Зырянов Владимир Георгиевич, Кравченко Владислав Александрович, Данилов Владимир Петрович, Бабкин Николай Геннадьевич, Александров Владимир Григорьевич, Зайков Валерий Владимирович, Демьянов Григорий Николаевич, Криворучко Иван Васильевич, Пестряков Юрий Юрьевич, Шурыгин Валерий Николаевич, Егоров Юрий Борисович. Позже я летал с Алексеевым [Николаем Андреевичем].

Условия труда, оснащенность медицинским оборудованием в 1970-е годы и сегодня разительно отличаются. Воспоминаниями о том, в каких условиях приходилось работать, поделились бортфельдшер Соловьева Вера Михайловна, а также заведующая Ванзетурским ФАПом в 1984–1987 гг. Решетникова Валентина Андреевна.

Из воспоминаний Соловьевой Веры Михайловны: «С 1973 по 1981 год выполнялось вызовов и вылетов по оказанию медицинской помощи до 500–600 в год. Обслуживали весь район, включая и территорию нынешнего Белоярского района – от Нумто до Приполярного, оленьстада, деревни. Строился газопровод, работы прибавилось. Выполняли вызовы на вертолетах Ми-1, Ми-4, самолёте Ан-2. Затем появились в отряде вертолёты Ми-8. Это уже, говоря по-молодежному, классно. Все, наверное, помнят, какие дороги у нас в посёлке были непроездные. Через лог по улице Астраханцева носилочного больного несли на руках. А ещё в тот период обслуживали на лошади, запряжённой в телегу. Замечательные работали водители машины скорой помощи, помогавшие в перевозке больных от аэропорта до больницы: Слободсков Николай Михайлович, Кузнецов Александр Яковлевич, Молоков Николай Иванович, Белевцев Владимир Михайлович, Софьин Пётр Михайлович, Антоненков Геннадий Иванович, Дубин Иван Назарович. Таким было начало трудовой деятельности в Берёзово».



Самолет У-2 (По-2), 17.02.1940 г.



Работники Березовской районной поликлиники и санавиации, 1985 г.

Из воспоминаний Решетниковой Валентины Андреевны: «Сложность работы в плане вызова санборта заключалась в том, что в те годы была крайне ненадёжная телефонная связь. В здании ФАПа первое время телефон практически не работал, нужно было и оказывать помощь, и дозвониться до Берёзово – бежать на почту. Ну, а ночью и почти не работала. Я прибежала на радиорелейку телевышки, связывалась по рации через Похрому с диспетчером, объясняла ситуацию и бежала к пациенту. Далее решали вопрос оказания помощи в Берёзово. И уже или работники радиорелейки, или санитарка узнавали и сообщали, когда прилетит вертолёт. Кроме этого, конечно, сообщал о вылете вертолётта начальник лётной площадки Шесталов Виктор. Жена его Лидия работала санитаркой. Благо, что и от Изрима, и от Берёзово до Ванзетура чистого лёту 15 минут. Но, бывало, не мож прилететь вертолёт по несколько суток из-за нелётной погоды. В тёмное время суток с Виктором звали на помощь мужчин, чтобы разжигали огни. Он объяснял, где правильно раскладывать кост-

ры. Помогал мой муж и кто-то из родственников пациента, за которым должны прилететь. Нужно было найти транспорт, понятно, что это лошадь с телегой. Прилетал вертолёт, поднимали пациента, пробираясь сквозь ветер от винтов. А потом узнавала, как мои пациенты».

На сегодняшний день штат филиала в пгт. Березово составляют опытные фельдшеры, врачи, водители и прочий персонал. Руководит филиалом с 2018 года Виктор Рыбалко, старшим фельдшером с 2013 года работает Екатерина Кибирева.

Сегодня началась новая страница развития службы санитарной авиации, происходит постепенная трансформация нормативно-правовой базы, структурные изменения, но одно остается неизменным – в любую погоду, в любое время дня и ночи опытные команды экипажей вертолетов и сотрудники Центра медицины катастроф летят на помощь к людям.

ВИКТОР РЫБАЛКО, филиал КУ «Центр медицины катастроф» в пгт. Березово

СПРАВКА

В 1994 году было принято постановление Правительства РФ № 420 «О защите жизни и здоровья населения РФ при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами», положившее начало созданию Всероссийской Службы медицины катастроф. Постановлением правительства Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области № 137-П от 30.03.2001 на базе отделения окружной санитарной авиации и передвижного медицинского отряда создано государственное учреждение здравоохранения «Центр медицины катастроф».

С 1 января 2006 года Березовское отделение санитарной авиации вошло в структуру КУ ХМАО-Югры «Центр медицины катастроф».

ИЗ ИСТОРИИ СЛУЖБЫ

ЗАВЕДУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЕМ САНАВИАЦИИ ПРИ БЕРЕЗОВСКОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЕ:

С 1 марта 1952 по 1954 гг. – Фурман Юрий Осипович, хирург (выпускник 1-го Ленинградского медицинского института);

1954–1958 гг. – Толстогоз Евстафий Григорьевич, фельдшер (окончил Ленинградское военно-медицинское училище им. Щорса в г. Омске, участник ВОВ);

1958–1961 гг. – Куклин Аполлон Григорьевич, фельдшер (выпускник Ханты-Мансийской ФАШ);

1961–1963 гг. – Мальгавка Василий Евстафьевич, фельдшер (участник ВОВ, выпускник Ханты-Мансийской ФАШ);

1963–1966 гг., 1970–1975 гг. – Головин Андрей Алексеевич, фельдшер (выпускник Ханты-Мансийской ФАШ).

ЗАВЕДУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЕМ В БЕРЕЗОВО С 2006 г.:

2006–2007 гг.; 2010–2013 гг. – Райхман Анатолий Ефимович;

2013–2018 гг. – Аксенов Сергей Сергеевич;

2007–2010 гг., с 2018 г. – Рыбалко Виктор Николаевич.

ВETERАНЫ ОЭКСМП, ФИЛИАЛ В ПГТ. БЕРЕЗОВО:

Сирик Тамара Николаевна – старший фельдшер отделения (2006–2013 гг.);

Веригин Владимир Николаевич – фельдшер;

Галкина Марина Геннадьевна – фельдшер;

Зырянова Ольга Константиновна – фельдшер;

Березин Всеволод Владимирович – врач – анестезиолог-реаниматолог;

Козлов Андрей Владимирович – водитель автомобиля скорой помощи;

Муфель Юрий Викторович – водитель автомобиля скорой помощи;

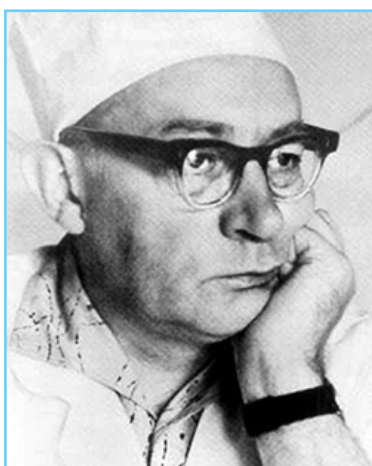
Проценко Геннадий Леонидович – водитель автомобиля скорой помощи;

Баранюк Николай Федорович – врач – анестезиолог-реаниматолог, в настоящее время работает в Березовской районной больнице;

Науменко Галина Кронидовна – врач – акушер-гинеколог, в настоящее время заведующая роддомом Березовской районной больницы, внешний совместитель Центра медицины катастроф.



Кубаев Захар Михайлович, первый начальник аэропорта Березово



Фурман Юрий Осипович, первый заведующий отделением санавиации

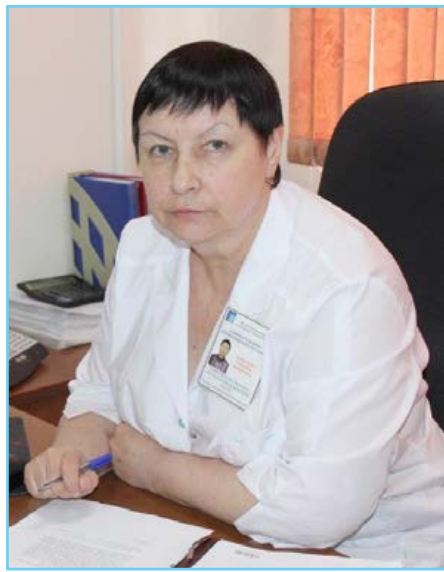
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ЗНАНИЯ

5 декабря 2022 года свой юбилей на рабочем месте отметила бессменный заместитель главного врача по медицинской части Сургутской городской поликлиники № 1 Татьяна Копылова.

Татьяна Ивановна имеет более 30 лет практического опыта работы в первичном звене здравоохранения, прошла путь от участкового врача-педиатра до заместителя главного врача.

Трудовая деятельность началась в 1981 году после окончания Кыргызского государственного медицинского института в дорожной больнице на ст. Пишпек в городе Фрунзе. В Сургуте работает с 1985 года.

Богатый практический опыт и знания позволили организовать и развивать в учреждении целый ряд направлений: от бережливого производства до стационарозамещающих технологий, от лечения сложных клинических случаев до организации системы безопасности и контроля качества оказания медицинской помощи в учреждении. Врач может дать исчерпывающую консультацию, всегда охотно оказывает помощь коллегам, не жалеет для этого своего времени и сил, пользуется огромным авторитетом, уважением в коллективе. Внимание, доброжелательность, опыт работы с людьми, умение организовать коллектив на выполнение производственных задач способствуют повышению результативности работы учреждения.



Татьяна Копылова, заместитель главного врача по медицинской части

За особые достижения в труде награждена престижными наградами Министерства здравоохранения. Заслуженный работник здравоохранения Югры.

Коллектив учреждения сердечно поздравляет Татьяну Ивановну с юбилеем! Желает крепкого здоровья и профессионального долголетия!

БУ «СУРГУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 1»

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ – ПОМОЧЬ ЛЮДЯМ

В Советской психоневрологической больнице на заслуженный отдых проводили инструктора по трудовой терапии Людмилу Иордан. Общий трудовой медицинский стаж – 41 год, из них в Советской психоневрологической больнице – 27 лет.

В 1980 году Людмила окончила Краснокамское медицинское училище с присвоением квалификации «фельдшер». Сразу после окончания учебного заведения начала свою трудовую деятельность во Всеволодо-Вильвенской больнице.

С 15 апреля 1994 года работала в Советской психоневрологической больнице в должности палатной медицинской сестры. С 2018 года осуществляла трудовую деятельность в психиатрическом отделении для принудительного лечения специализированного типа инструктором по трудовой терапии.

На протяжении всей трудовой деятельности главным правилом у Людмилы Сергеевны является помощь людям, умение найти с пациентом доверительный контакт.

Торжественные проводы на заслуженный отдых прошли в актовом зале учреждения. С глубоким уважением выразили безграничную благодарность за достойный труд, профессиональные мастерство и превосходные человеческие качества Светлана Назарова, главный врач больницы и Ольга Ерёмкина, заместитель руководителя по медицинской части.

Главврач больницы вручила Людмиле Сергеевне благодарственное письмо за высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, безупречное отношение к служебным обязанностям, доброжелательное, внимательное отношение к пациентам.

БУ «СОВЕТСКАЯ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»



Коллектив Советской психоневрологической больницы

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Салымская участковая больница отпраздновала свой юбилей – 50 лет.

История здравоохранения в Салыме начинается с далеких 70-х. Тогда вся медицинская помощь в поселке была представлена здравпунктом, обслуживающим работников строительного монтажного поезда. Коллектив из двух человек, фельдшера и акушерки, ютился в приспособленном ветхом здании, перечень услуг ограничивался оказанием первой доврачебной медицинской помощи.

В 1972 году была образована линейная больница станции Салым. В эти годы происходит бурное развитие и становление нефтяной отрасли, строительства, социальной сферы. Для больницы было специально построено новое здание, численность штатных сотрудников увеличилась до 35 человек. В больнице открылось терапевтическое отделение на 25 коек, в поликлинике вели прием врачи: педиатр, терапевт, зубной врач, работала клиническая лаборатория, физиотерапевтический кабинет. В состав больницы входили фельдшерско-акушерские пункты поселков Сивыс-Ях, Муген, железнодорожная амбулатория поселка Куть-Ях.

В любом деле самыми трудными бывают первые шаги, когда еще нет ни достаточного опыта, ни материальной базы, ни налаженного механизма работы и квалифицированных кадров. Салымская больница делала

своего участка связано с ее именем: сданы в эксплуатацию новые капитальные здания больницы, амбулаторий с.п. Куть-Ях, Сентябрьский, фельдшерско-акушерского пункта с.п. Сивыс-Ях, КС-6; расширяется спектр медицинских услуг; внедряются и осваиваются современные медицинские технологии; осуществляются преобразования, направленные на развитие первичной медико-санитарной помощи, обеспечение качества и доступности медицинской помощи сельскому населению.

Юбилей больницы стал событием не только для коллектива, но и для всех салымчан. В КДЦ «Сияние Севера» собрались лучшие представители благородной профессии – врачи, средний и младший медперсонал, ветераны труда, все, кто так или иначе связан с медициной. Руководство Нефтеюганского района, земляки-салымчане выразили признательность всему коллективу больницы за неоценимый труд и преданность делу. Много замечательных слов адресовали медицинским работникам первый главный врач больницы Леонид Ляпустин, настоятель прихода храма в честь святых первоверховных апостолов Петра и Павла иерей Алексей Константинов.

Сотрудникам больницы были вручены почетные грамоты, благодарственные письма главы Нефтеюганского района, предсе-



Коллектив отметил 50-летний юбилей Салымской участковой больницы

эти первые шаги под руководством главного врача Леонида Федосеевича Ляпустина, в 1975 году его сменил на этом посту Иван Андреевич Полищук.

За минувшие полвека Салымская больница прошла немало преобразований. С 2012 года участковая больница в п. Салым присоединилась к БУ «Нефтеюганская районная больница».

С 1989 года и по сегодняшний день коллектив участковой больницы в п. Салым возглавляет Елена Крылова, заслуженный работник здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Многие в развитии здравоохранения Салым-

дателя Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, депутата Тюменской областной думы, главного врача Нефтеюганской районной больницы, главы Салыма.

Памятными медалями «За заслуги в борьбе с пандемией Covid-19» отмечены фельдшер Альбина Орехова и врач-педиатр Елена Медведева. Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Нефтеюганского района» присвоено зубному врачу Ирине Сабуровой.

БУ «НЕФТЕЮГАНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА», ФИЛИАЛ «САЛЫМСКАЯ УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА»

СПРАВКА

В настоящее время Салымская участковая больница – современное медицинское учреждение с круглосуточным терапевтическим отделением на 17 коек, дневным стационаром на 20 коек, взрослой и детской поликлиникой на 71 посещение в смену, отделением скорой медицинской помощи. В составе медузрешдения 2 врачебные амбулатории, 2 ФАПа, медицинские кабинеты в 4 средних общеобразовательных школах и 3 детских садах.



Здание Салымской участковой больницы

45 ЛЕТ РАБОТЫ В МЕДИЦИНЕ

Коллеги Нижневартовской окружной клинической больницы провожают врача – травматолога-ортопеда **Василия Прокопьева** на заслуженный отдых.

Окончив в 1977 году Омский государственный медицинский институт, молодой доктор приступил к своей работе в Шадринске Курганской области в должности врача-хирурга.

– Волею судеб в 1982 году я переехал в Нижневартовск по вызову врачом-хирургом, но ввиду недостатка травматологов меня попросили поработать врачом – травматологом-ортопедом. Благодаря Юрию Павловичу Мамонову, в то время заведующему отделением, я стал травматологом, и в этой ипостаси до сегодняшнего времени и тружусь, – делится воспоминаниями Василий Яковлевич.

Приехав в Нижневартовск, он был поражен «молодостью» города, средний возраст жителей – 30 с небольшим лет, и контингент пациентов, естественно, также был молодой.

– Если в отделение попадал человек старше 60 лет, мы вообще-то были в панике, не знали, что делать и как лечить, – вспоминает врач.

Сейчас в отделении люди старше 70–80 лет достаточно часто встречаются, иногда доктора оперировали и 100-летних пациентов. Наука не стоит на месте, технологии развиваются, поэтому современная травматология может оказывать помощь и таким пожилым пациентам.

– В то время, когда я сюда приехал, оперировать такую категорию пациентов было намного сложнее ввиду отсутствия технологий и оборудования, но мы справились теми средствами, которые имели. Может, человек лечился немножко подольше, чем сейчас, дольше находился в больнице, но результаты были положительными, – рассказывает наш герой.

Профессия врача-травматолога связана иногда с очень пугающими видами травм, от которых обычный человек был бы в шоке, но для оказания помощи врач должен быть хладнокровен и собран.

– В нашей больнице я начал работать в январе. И в первый день, когда сюда пришёл, – 2 января, меня послали санитарной авиацией в посёлок Чехломей. Первый раз летел на вертолёте. Связь была никакая, но, по информации, я должен был вывести пострадавшего на рыбалке, через которого проехал трактор. Мне сказали, что там всё сделано, всё объяснено. Вот мы прилетели: январь месяца, такой зимы я никог-

да не видел, столько снега, мороз, а такие условия, в которых там люди проживали, ошеломили. Но ещё в больший шок я пришёл, когда увидел синий нос больного, торчащий из-под одеяла, в которые был заматан пациент. Естественно, помощи там было оказано до моего приезда по минимуму. Спасибо вертолётчикам, они мне нарубили досок, из которых я сделал шины, обезболит больного. У него был сломан таз, обе ноги – открытые переломы, но я его довёз живым, и, в конечном итоге, мы его спасли. После этого случая я неделю не мог слушать в стетоскоп – в ушах стоял гул вертолётки.

Санавиацией для оказания помощи вылетали в отдалённые районы округа, и врачам порой приходилось оперировать тяжелейшие травмы при свете одной лишь лампы.

По словам Василия Яковлевича, он гордится, что в своей профессиональной жизни ему довелось работать и общаться с умными и хорошими людьми, талантливыми врачами.

Коллектив травматологии – это ответственные профессионалы, и уходить на заслуженный отдых доктор Прокопьев может совершенно спокойно, зная, что травматология больницы в надёжных руках молодых коллег.



Василий Прокопьев, врач – травматолог-ортопед

Коллектив больницы выражает Василию Прокопьеву благодарность и признательность за многолетний и добросовестный труд в области здравоохранения.

– Вы очень много отдали своей работе, которую не просто любили, а жили ею! И сегодня очень жаль, что такой ценный и талантливый сотрудник покидает свой трудовой пост. Но для Вас наступило новое время, и пусть оно станет ярким жизненным поворотом, за которым непременно ждёт солнечное настроение и счастье!

БУ «НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

НА НИВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЯГАНИ

Коллектив Няганской городской поликлиники проводил на заслуженный отдых акушерку смотрового кабинета **Ольгу Некрасову**, а также двух медицинских сестер – **Лидию Накрошаеву**, **Ольгу Мелкозерову**.

Ольга Некрасова выросла в Нягани (поселке Нях), окончила среднюю школу, сюда же в 1979 году вернулась после окончания медицинского училища в Ханты-Мансийске. Трудовой путь девушки начался в должности акушерки Няганской городской больницы. С 2010 года – акушерка смотрового кабинета отделения профилактических медицинских осмотров городской поликлиники. Трудовой стаж – 43 года.

Ежедневно на приемах осматривала и проводила манипуляции десяткам женщин города, работающих в разных сферах экономической деятельности. Глубокие профессиональные знания и большой опыт неоднократно помогали специалисту своевременно, на ранних стадиях выявлять признаки заболевания женской репродуктивной сферы, в том числе онкологические.

В копилке личных и производственных достижений – многочисленные благодарности от посетителей за качество проведенных медосмотров, почетные

грамоты главы города, городского комитета здравоохранения и Департамента здравоохранения Югры.

Коллектив Няганской городской поликлиники благодарит Ольгу Петровну за преданность профессии, наставничество, бесценную работу по сохранению здоровья женщин и, конечно, за душевность, сердечность и безмерную доброжелательность.

Лидия Накрошаева на протяжении последних 48 лет являлась бессменным работником кабинета физиотерапии. В целом медицине женщина отдала 55 лет.

Сразу после окончания учебного заведения молодой специалист по распределению пришла на работу в Оусскую больницу, где заняла должность медицинской сестры терапевтического отделения. В 1973 году прошла профессиональную переподготовку по циклу «физиотерапия», с тех самых пор трудовая деятельность связана именно с физиотерапией. С 2003 года – с физиотерапией в Няганской городской поликлинике.

В 2021 году стала призером регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием». В номинации «За верность профессии» специалисту присуждено 2-е место.

Ольга Мелкозерова в 1983 году окончила Алапаевское медицинское училище. Работала медицинской сестрой палатной в одном из санаториев Свердловской области, затем медицинской сестрой по массажу.

В 1987 году вместе с семьей переехала в Нягань, где трудоустроилась в городскую больницу медицинской сестрой процедурного кабинета. В 1994 году в связи со сменой места жительства уходит из профессии.

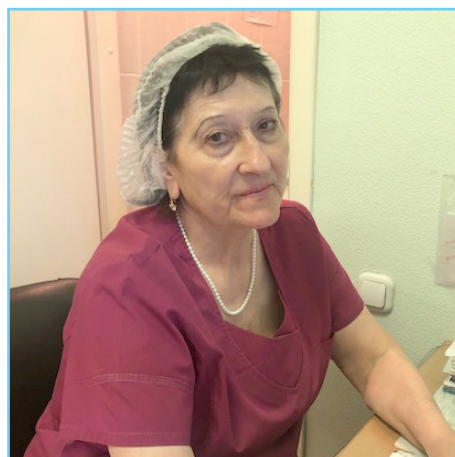
В 2007 году по воле судьбы женщина вновь возвращается в Нягань, в городскую поликлинику, где на протяжении последних 15 лет работала медицинской сестрой кабинета выдачи листов нетрудоспособности.

– Дорогие наши коллеги! Очень жаль расставаться с Вами, но мы поддерживаем Ваше решение и уверены в правильности сделанного Вами выбора! Благодарю Вас за работу, за настоящую преданность профессии, за самоотверженность! Желаю крепкого здоровья, удачи, семейного счастья и, конечно же, доброй памяти о годах, проведенных в Няганской городской поликлинике! Мы вами гордимся!» – сказала Марина Хохрина, и.о. главного врача.

МАРИНА ЛЫЗЛОВА,
БУ «Няганская городская поликлиника»



Ольга Некрасова, акушерка смотрового кабинета



Лидия Накрошаева, медицинская сестра по физиотерапии



Ольга Мелкозерова, медицинская сестра кабинета выдачи листов нетрудоспособности

ДОСТОЙНЫЙ СОТРУДНИК

Ни одно медицинское учреждение не может полноценно функционировать без санитаров, ведь их труд направлен на создание благоприятных условий работы медперсонала в учреждении и пребывания в нем пациентов.



Работа санитарки стерилизационного отделения требует ответственности и внимательности

Коллектив Новоанганской районной больницы с честью и благодарностью проводил на заслуженный отдых **Любовь Долгалёву**, которая проработала в должности санитарки более 30 лет, а общий трудовой стаж насчитывает более 48 лет.

Приехала в п. Новоанганск со своей семьей в 1980 году. Здесь началась ее трудовая деятельность в должности повара в полевых условиях. Все тяжести и трудности этой профессии она испытала на себе.

За долгие годы работы в районной больнице **Любовь Владимировна** выполняла свои должностные обязанности добросовестно, качественно и профессионально, доброжелательно относилась к пациентам и коллегам. Работа санитарки стерилизационного отделения требует ответственности и внимательности, ведь от этого зависит качество и безопасность работы всего медицинского учреждения. Не каждому человеку под силу такая напряженная работа, но **Любовь** на протяжении всех лет достойно справлялась со всеми поставленными задачами.

– Уважаемая Любовь Владимировна, желаем Вам крепкого здоровья! И пусть то, на что раньше не хватало времени и сил, теперь будет в радость!

БУ «НОВОАГАНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРОФЕССИЯ КАК ПРИЗВАНИЕ И ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ

Жители Нягани адресуют слова признательности специалистам городской поликлиники:

Галина К. всегда на связи с медицинским психологом Оксаной Бондарь: «Прекрасный специалист всего несколькими приемами смогла настроить ход моих мыслей в мирное и положительное русло, на душе стало намного легче! Посещаю уже не первый год и буду посещать столько же. Всегда на связи, никогда не отказывает в помощи, если того требует ситуация».

Диана Ш. больше не боится жить без страха за свое зрение благодаря профессионализму врача-офтальмолога Валерия Ковалевского: «Валерий Вячеславович своевременно выявил у меня признаки инеvidной дистрофии сетчатки, что является показанием к проведению лазерной коагуляции. Благодаря профессионализму доктора, его внимательному и ответственному отношению к здоровью пациентов мне была оперативно проведена про-

цедура ЛКС. Теперь я могу жить без страха за свое зрение. Спасибо!»

Людмила Ж. выражает искреннюю благодарность медицинской сестре кабинета физиотерапии Любове Алексеевой: «Огромное спасибо за высокий профессионализм, за проявленное терпение, за чуткость сердца. Желаю Вам только послушных пациентов, только успешной работы, только счастливых происшествий в жизни, только удачи и добрых людей на пути».

Елена Г. отметила профессионализм фельдшера Сергея Москалюка: «Хочу выразить огромную благодарность Сергею Москалюку за внимательность, чуткость и добросовестное отношение к своей работе в наши тяжелые времена. От этого молодого человека исходит сострадание к каждому пациенту. Именно таким должен быть настоящий доктор, который всегда придет на помощь даже в самом пустяковом случае. Желаю всех благ – всего, что нужно для счастливой жизни!»

Филютнич А.Н. выражает огромную благодарность врачу Нефтеюганской районной больницы Ирине Гайновой, а также медсестрам терапевтического отделения: «Спасибо огромное за ваш труд. Побольше бы таких профессионалов, может быть, тогда и отношение у людей к медицине изменилось в лучшую сторону. Ирина Владимировна очень вежливая, внимательная, спокойная, уверенная, отвечает на все вопросы и все объясняет. После прохождения лечения я чувствую себя намного лучше. Нормализовался сон, меньше стали болеть суставы, нормализовалось давление».

Мама Максима С. благодарит главного врача Нижневартовской психоневрологической больницы Ольгу Жевелик, врача-психиатра детского Аделину Наумову и администратора Анастасию Музафарову: «Хотелось бы отметить их неиссякаемый оптимизм и помощь, внимательное и доброе отношение, эффективное лечение».

Благодарность медицинским работникам Сургутской городской клинической станции скорой медицинской помощи: Бацазову Р.Т., Александровой В.А., Ташимову Р.М., Аркуш Д.М., Абдрахмановой В.С., Закировой Э.М., Гусеновой Э.А., Горбуновой Н.В., Хайруллиной А.М., Хабибуллиной И.А., Хабибуллину Р.И., Масалиеву О.Т., Коноваленко С.С. – выражают Ирина Ж. и ее супруг: «Спасибо от всей души за таких работников и людей в первую очередь».

Мама тройняшек Надежда Поздеева благодарит врачей Сургутского окружного клинического центра охраны материнства и детства. Ее дочери – Анна, Мария и Дарья – родились с низкой массой тела. При рождении каждая весила 1 600 граммов. Однако к выписке малышки набрали по 900 граммов. 12 мая 2022 года они поехали домой в сопровождении многочисленных родственников. «Хочу выразить огромную благодарность и признательность всему медицинскому персоналу отделения стационара патологии беременных, акушерскому физиологическому отделению, отделению патологии новорожденных и недоношенных детей. Благодаря профессионализму врачей Центра на свет появились мои тройняшки», – написала Надежда Поздеева



Специалисты Сургутского окружного клинического центра охраны материнства и детства

Минцакаина Н.Н. благодарит медицинских специалистов хирургического отделения Советской районной больницы, лечащего врача Ивана Папалуца и заведующего хирургическим отделением Виталия Семенюка за высочайший профессионализм, врачебный талант, внимательность и чуткость. Также пациентка отметила слаженную работу среднего и младшего медперсонала, реанимационной бригады.

Надежда Мамарова благодарит сотрудников отделения сосудистой хирургии Няганской окружной больницы, в частности, сосудистого хирурга Никиту Коннова: «Никита Андреевич – уникальный врач с большой буквы, как бы высокопарно это не звучало. Я полагаю, многие пациенты, проходившие у него лечение, с благодарностью подишутся под моими словами. У него золотые руки и всегда индивидуальный подход к каждому, очень внимательное отношение, а самое главное – большое желание вылечить каждого и высокая степень профессионализма. Такие врачи, как Никита Андреевич, – образец современного доктора».

Председатель регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» С.В. Басова отметила медицинские учреждения, которые оказали значительную поддержку в реализации программ Российского Красного Креста и активно сотрудничали с региональным отделением в проведении различных просветительских и оздоровительных мероприятий:

- Станция переливания крови Югры в лице главного врача Юрия Чемакина;
- Сургутская городская клиническая поликлиника № 4 в лице главного врача Любови Колесниковой;
- Центр общественного здоровья и медицинской профилактики в лице главного врача Алексея Молостова;
- Сургутская клиническая травматологическая больница в лице главного врача Дмитрия Гарайса, а также заведующей физиотерапевтическим отделением Елены Скоробовой;
- Сургутский реабилитационный центр в лице директора Светланы Королевой.

Благодарность медицинскому персоналу Сургутской городской клинической станции скорой медицинской помощи, особенно бригаде № 4: врачам Н.В. Горбуновой, фельдшерам И.А. Хабибуллиной и Д.И. Миназову – за оперативность, профессионализм и слаженность в работе выражает А.Б. Тыщенко.

Благодарность главному врачу Сургутской клинической травматологической больницы Дмитрию Гарайсу и заместителю руководителя по организационно-методической работе Светлане Алиевой за их профессионализм выражает И.А. Поляк.



Алина Хакимова, медицинская сестра детского поликлинического отделения № 5 Нижневартовской городской детской поликлиники

Многодетная семья Кадыровых, посещающая на протяжении многих лет Нижневартовскую городскую детскую поликлинику, поблагодарила за ответственное отношение к своей работе и безграничную любовь к маленьким пациентам медицинскую сестру детского поликлинического отделения № 5 Алину Хакимову. Ирина Кадырова, мама маленьких вартовчан: «Меня до глубины души тронуло отношение медицинской сестры Алины Ханбялевны, которая проявляет к маленьким пациентам самые лучшие и достойные качества человека, а именно доброту, внимательность, чуткость, безграничное терпение даже к самым капризным малышам, милосердие, постоянное самоотверженное стремление помочь в решении любых задач, поставленных перед ней родителями или врачом-педиатром. Она выбрала свою профессию как призвание и жизненный путь».

Благодарность терапевту Нижневартовской городской поликлиники № 3 Евгению Колузаеву за чуткое, отзывчивое отношение к пациентам выражает Р.П. Матвиенко.

Благодарность врачу УЗИ Нижневартовской городской поликлиники Антону Бобрешову за доброжелательность и внимание к пациентам выражает М.Н. Дербуш.

Юлия Мануш благодарит врача женской консультации Нефтеюганской окружной клинической больницы имени В.И. Яцкив Нину Кожевину за профессионализм, чуткое отношение, заботу о каждом пациенте: «Приходя к ней на прием, попадаешь в атмосферу тепла и спокойствия, а тревожные мысли переходят в состояние благодати. Искренне улыбающийся доктор – большая редкость, а Нина Валерьевна всегда с доброй улыбкой и открытым сердцем. Человек на своём месте! Доктор от Бога!»

Благодарность кардиологу Окружного кардиологического диспансера «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» Рустаму Садыкову за чуткость и внимание к пациентам, профессионализм выражает Л. Баранкевич.

Специалистов Сургутского кардиоцентра Нину Дандышеву, Ирину Ахметову, Сергея Фролова, Александра Медведева, Владимира Лузина, Вячеслава Твердохлиба за спасение мужа благодарит Т.Н. Сазина.