



Здравоохранение ЮГРЫ

16+

№ 7 (221) / ИЮЛЬ / 2021



Опыт Югры в использовании искусственного интеллекта – один из лучших в стране

Югра вместе с другими регионами участвует в масштабном научно-техническом эксперименте «Цифровая диагностика». Он запущен осенью 2020 года и проводится при поддержке Минздрава России. Предварительные результаты участники рассмотрели на форуме «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) в Нижнем Новгороде.

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

стр. 2
**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
ТУБЕРКУЛЕЗОМ В ЮГРЕ
СНИЖЕНА НА 20%**



стр. 4
**В БОЛЬНИЦЕ ЮГОРСКА
ОТКРЫЛАСЬ «ПАЛАТА
ПРОБУЖДЕНИЯ»**



стр. 6
**Светлана Акинина:
«КАРДИОЛОГИЮ ОЧЕНЬ
ЛЮБЛЮ. СЕРДЦЕ – ЭТО ОСОБОЕ
МИРООЩУЩЕНИЕ»**



стр. 8
**В СУРГУТЕ ПЛАНИРУЮТ
ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО МЕДИЦИНСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ**



Рентгеновское отделение Пыть-Яхской окружной больницы завершило переход на цифру

За последние пять лет благодаря реализации национального проекта «Здравоохранение» в Пыть-Яхской окружной клинической больнице произошло масштабное обновление «тяжелого» оборудования рентгеновского отделения. Теперь более 70% рентгенаппаратов позволяют получать и обрабатывать изображения высокого качества в цифровом формате.

— Раньше мы занимались проявкой полученных снимков, — на это уходило немало времени. Цифровая аппаратура позволяет получать изображение мгновенно и, что немаловажно, — в отличном качестве. Второй большой положительный момент — новые технологии дают меньшую лучевую нагрузку как на пациента, так и на медицинский персонал. И еще один плюс — возможность хранить и передавать полученные изображения. То есть любой наш специалист, будь то врач-травматолог или хирург, просматривая историю болезни пациента в электронном виде, получает доступ к его снимкам. Также мы можем отправлять снимки пациента по специальным защищенным каналам в другие медицинские учреждения округа и страны, — рассказал заведующий рентгеновским отделением Пыть-Яхской окружной клинической больницы Николай Огорелков.

Единый информационный сервер позволил автоматизировать рабочее место рентгенлаборантов и врачей-рентгенологов. Современные технологии дают возможность не только просматривать и обрабатывать цифровые изображения, полученные при рентгеновских, маммографических, КТ-исследованиях, но и архивировать и хранить их до десяти лет. Если раньше пациент мог потерять свой снимок, то теперь это не-



возможно. Даже спустя много лет врач сможет «достать» изображение из хранилища и оценить динамику заболевания, сравнив с новыми исследованиями.

Благодаря закупке специальных оцифровщиков, включить в единую информационную сеть удалось и аналоговые аппараты, которые до сих пор используются в отделении. Теперь снимки с них обрабатываются цифровыми касетами и переносятся в единую базу данных рентгеновских изображений.

Завершение процесса интеграции цифровых технологий в рентгеновском отделении позволило идти в ногу со временем, значительно повысить качество проводимых исследований и оказания медицинской помощи населению.

БУ «Пыть-Яхская окружная
клиническая больница»

Заболеваемость туберкулезом в Югре снижена на 20%

В Правительстве Югры под председательством заместителя Губернатора автономного округа Всеволода Кольцова состоялось заседание межведомственной комиссии по профилактике и борьбе с социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих.

В ходе заседания комиссии в числе обсуждаемых вопросов рассмотрены основные региональные показатели, характеризующие состояние эпидемиологической ситуации по туберкулезу.

Было отмечено, что, по данным ВОЗ, туберкулез — одно из особо опасных социально значимых инфекционных заболеваний, которым инфицирована треть населения планеты. В мире ежегодно регистрируются 8 миллионов новых случаев заболевания и 3 миллиона смертей от него, включая 884 тысячи детей в возрасте до 15 лет. Быстрое распространение лекарственно-устойчивых штаммов возбудителя данной инфекции грозит превратить туберкулез в неизлечимое заболевание. Профилактика, ранняя диагностика и своевременное выявление туберкулеза — залог здорового будущего взрослых и детей, находящихся в зоне риска.

По информации главного фтизиатра Югры Евгения Ревякина, за период 2020 года в регионе отмечается стабильная ситуация по туберкулезу с продолжающейся тенденцией к ежегодному снижению основных эпидемиологических показателей. Общая заболеваемость туберкулезом в 2020 году составила 31,0 на 100 тысяч населения, что в сравнении с 2019 годом (38,8 на 100 тыс. населения) меньше на 20,1%.

Несмотря на ограничительные мероприятия по COVID-19, охват профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез в прошлом году, составил 91,7%. Методом флюорографии обследовано 897 895 человек. Удельный вес больных, выявленных при проверочных обследованиях, составил 51,1%.

В перспективных планах окружной фтизиатрической службы:

- поэтапное внедрение в клинко-диагностическую практику медицинских организаций IGRA-тестов, информативность которых достигает 94–97%;
- дальнейшее совершенствование процессов логистики по доставке биоматериала для исследования на туберкулез;
- продолжение обеспечения утвержденной маршрутизации лиц, больных туберкулезом, с подозрением и заражением COVID-19;
- совершенствование стационарзамещающих технологий, применяемых для лечения больных туберкулезом в амбулаторных условиях;
- обновление автоматизированных систем для быстрого и максимально точного определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам.

АУ «Центр профессиональной патологии»

В Нижневартовске модернизируют «госпиталь на колесах»

В реанимобиль детской окружной больницы Нижневартовска установят высокотехнологичный капнограф. Аппарат поможет наиболее точно регулировать вентиляцию легких у юных пациентов. Впрочем, машина и сейчас великолепно оснащена. В ней есть то же оборудование, что и в стационаре.

За год реанимобиль совершает 250 выездов. Машина помогает максимально быстро и бережно доставить ребенка в реанимацию. Меры по спасению юного пациента бригада реаниматологов принимает уже в пути. Это особенно важно, когда ребенка приходится доставлять из городов восточной зоны: Радужного, Лангепаса, Покачей.

Чаще всего реанимобиль доставляет в больницу новорожденных из перинатального центра, когда у ребенка обнаруживается патология.

Накануне специалисты транспортировали девочку с диафрагмальной грыжей. Для перевозки младенцев в машине есть современный высокотехнологичный кувез, сделанный в Японии. Это пока единственный в округе аппарат нового поколения. Инкубатор выполняет множество функций, подает кислород, контролирует степень влажности, поддерживает необходимые для новорожденного температурные условия.

— Кувез снабжен мониторами уровня кислорода, частоты сердечных сокращений, монитором кислорода внутри кувеза. Стоят температурные датчики, потому что для перевозки новорожденных необходимо соблюдать определенную температуру. Чтобы дети не теряли тепло и транспортировались в комфортных условиях, — пояснил заведующий дистанционным реанимационно-консультативным центром Павел Минович.

Реанимобиль перевозит не только младенцев. В нем транспортируют детей разного возраста. В дистанционном центре больницы работают 6 реаниматологов. На вызовы они отправляются поочередно, когда находятся на дежурс-



тве. Врачи называют машину «госпиталем на колесах». Здесь есть то же оборудование, что и в стационаре: портативная биохимическая лаборатория для определения в крови газов и электролитов; инструменты для проведения медицинских процедур, например, набор ларингоскопов; интубационные трубки, зонды; новейший пульсоксиметрический монитор. Его специальная программа с помощью математических алгоритмов вычисляет и устраняет побочные шумы. Это позволяет определить концентрацию кислорода в крови с высокой точностью. И, конечно, аппарат ИВЛ, без которого невозможно представить транспортировку тяжелого пациента на дальние расстояния.

В ближайшее время центр планирует приобрести капнограф. Это инфракрасный спектрометр для определения концентрации углекислого газа в дыхании пациента. Аппарат поможет реаниматологам наиболее точно регулировать вентиляцию легких при длительных транспортировках.

БУ «Нижневартовская окружная
клиническая детская больница»

Урайская больница перешла на новую информационную систему

Все амбулаторные и стационарные подразделения Урайской городской клинической больницы перешли на новую медицинскую информационную систему. Внедрение МИС «Югра» позволит сделать работу специалистов и медперсонала более удобной и эффективной, что существенно повысит качество оказываемой медицинской помощи.

Медицинская информационная система — глобальное информационное поле, в которое объединены и связаны между собой все элементы и участники здравоохранения: пациенты, врачи, подразделения больницы, оборудование, лекарственные средства и многое другое. Одно из главных направлений — уход от бумажной рутинной работы.

— Простота в использовании, современный и эргономичный интерфейс, интеграция с действующими федеральными сервисами, гибкая настройка позволяет настроить систему под работу медицинской организации, а не наоборот, — рассказала руководитель проекта внедрения Галина Киреева.

В Урайской больнице переход на новую МИС проходит постепенно. Настроены и внедрены все подсистемы и модули системы, обучение прошли 95% сотрудников. В настоящий момент производится отладка работы сервисов со сторонними системами и доработка отдельных пользователей.

МИС работает в штатном режиме и постоянно поддерживается разработчиком.

— Как и любая интеграция, слияние с порталом пациента сопровождается



временными трудностями, — заметила Галина Киреева. — В настоящий момент основная задача — настроить взаимодействие этих систем.

— Сотрудникам стола справок и регистратур приходится дольше записывать пациента к врачу, случаются сбои при выгрузке расписания на портал Госуслуг, врачи тратят больше времени на внесение записи в электронную историю болезни пациента, однако в скором времени проблемы будут устранены, — пояснила и.о. главного врача больницы Светлана Одинцова.

БУ «Урайская городская
клиническая больница»

Опыт Югры в использовании искусственного интеллекта – один из лучших в стране

Югра вместе с другими регионами участвует в масштабном научно-техническом эксперименте «Цифровая диагностика». Он запущен осенью 2020 года и проводится при поддержке Минздрава России. Предварительные результаты участники рассмотрели на форуме «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) в Нижнем Новгороде.

Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Югры по лучевой и инструментальной диагностике Любовь Тарасенко поделилась с профессиональным медицинским сообществом страны результатами работы по внедрению искусственного интеллекта в учреждениях здравоохранения региона.

В автономном округе участниками пилотного проекта по использованию искусственного интеллекта стали 13 медицинских организаций. Среди них: окружные клинические больницы Ханты-Мансийска, Сургута и Нижневартовска, Нижневартовский перинатальный центр и другие. Во время совместной работы специалисты сосредоточились на маммографических исследованиях и компьютерной томографии органов груд-

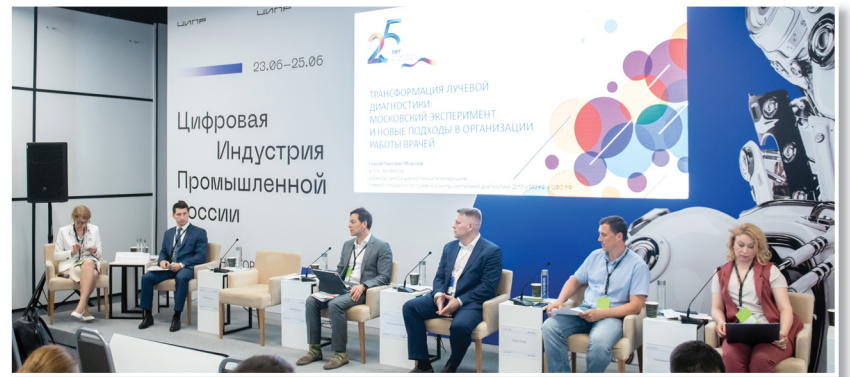
ной клетки. Для анализа медицинских изображений использовалось так называемое компьютерное зрение. Это сервис, который функционирует на основе искусственного интеллекта. С его помощью проанализировано около двух тысяч диагностических исследований, выполненных при онкопатологии молочных желез (маммографии), а также при диагностике осложнений новой коронавирусной инфекции COVID-19 (КТ-исследования органов грудной клетки).

Врачи отметили целый ряд преимуществ при работе с сервисом. Например, анализировать исследования специалисты стали в 4–5 раз быстрее за счет того, что программа делает акцент на отклонениях от нормы и автоматически формирует протокол. К тому же ис-

пользовать такую технологию возможно даже в условиях кадрового дефицита.

В качестве дальнейшего экспериментально-научного сотрудничества окружными специалистами предложено провести подобный эксперимент и при анализе массовых рентгенологических исследований (маммография, ФЛГ). Департамент здравоохранения Югры предусмотрел развертывание референсного центра по анализу медицинских изображений с использованием систем искусственного интеллекта. Данная тактика позволит подробно проанализировать работу системы на случаях диагностики с установленной патологией и подготовить предложения по доработке системы.

БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»



Дистанционный формат форума позволил собрать 658 специалистов из Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, а также Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Участников Уральского лин-форума приветствовала помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе Анна Ленская. Она отметила, что применение бережливых технологий в медицине стало важным этапом развития здравоохранения. От пилотного проекта «Бережливая поликлиника» к созданию «Новой модели медицинской организации» в рамках регионального проекта «Развитие системы первичной медико-санитарной помощи». Во всех субъектах Уральского федерального округа активно внедряются бережливые технологии, цель которых повышение доступности и качества медицинской помощи за счет оптимизации процессов и устранения потерь.

Няганские специалисты представили на Уральском лин-форуме свои проекты

Коллектив Няганской городской поликлиники представил четыре проекта на Уральском лин-форуме «Опыт применения принципов бережливого производства в деятельности специалистов со средним медицинским образованием в рамках создания и тиражирования «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Специалисты из субъектов УрФО представили эффективные наработки применения бережливых технологий. Участники мероприятия от Няганской городской поликлиники рассказали о нескольких проектах, среди которых: эффективные наработки применения бережливых технологий с участием администраторов открытой регистратуры; опыт совершенствования процессов электронного документооборота и организации рабочего пространства; механизмы оказания неотложной помощи на дому, а также работа процедурного кабинета в стенах клинко-диагностической лаборатории.

– В период действующей пандемии роль администратора регистратуры в медицинском учреждении особо значима. Именно администратор ежедневно решает огромное количество задач, начиная с выдачи любой справочной информации пациентам и заканчивая ор-

ганизацией маршрутизации граждан по специализированным медицинским отделениям. В свою очередь, сокращение периода ожидания получения услуги в стенах учреждения, а также повышение доступности и качества этой услуги напрямую зависит от уровня профессионализма администратора, – прокомментировала врач-статистик Няганской городской поликлиники Айсылу Кучукова.

ДЛЯ СПРАВКИ: В 2020–2021 годах в рамках создания новой модели поликлиники в медучреждении успешно реализованы и продолжают внедряться дистанционные проекты, направленные на повышение доступности, эффективности и качества оказания медицинской помощи населению.

В январе текущего года в рамках мероприятий, направленных на усовершенствование системы взаимодействия



пациентов и медицинских работников, в поликлинике была усовершенствована система дозвона и пересмотрена деятельность специалистов колл-центра – теперь с телефонными обращениями граждан работают четыре администратора и две медицинские сестры.

Медицинские работники продолжают активную работу с населением посредством мессенджера Вайбер. Коллективу учреждения практически удалось уйти от устных и письменных жалоб о невозможности записаться на прием, вызвать врача на дом. Здесь можно оставить заявку на оформление рецептов для получения лекарственных препаратов, вызвать врача на дом или записаться на приемы к специалистам, а также уточнить информацию обо всех мероприятиях, связанных с COVID-19.

К слову, возможностями электронного сервиса «Лист ожидания» в течение восьми месяцев работы воспользовались более 15 тысяч горожан.

БУ «Няганская городская поликлиника»



Коренная югорчанка Матильда Лукичева, когда поступила в клинику, едва была в сознании. Ее сердце сокращалось с частотой 30 ударов в минуту.

Благодаря кардиостимуляторам, так называемым искусственным водителям сердца, миллионы людей в мире забывают об аритмиях. Операция – относительно простая и малотравматичная. Но как любое хирургическое вмешательство, отмечают в Окружном кардиологическом диспансере «Центр диагностики и сердеч-

Врачи Кардиодиспансера прооперировали долгожительницу из Сытомино

но-сосудистой хирургии», требует профессионализма и внимания. Особенно, когда на операционном столе – деликатный пациент, например, долгожитель.

– Атриовентрикулярная блокада – это нарушение работы проводящей системы сердца. Заболевание характеризуется замедлением или полным прекращением электрических импульсов, стимулирующих сердечную мышцу. Пожилые люди, у которых в силу возраста часто отмечаются нарушения ритма, относятся к группе пациентов высокого риска, – прокомментировал заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Илья Силин.

Чтобы спасти женщину, а старейшей жительнице небольшого села в этом году исполнилось 94 года, врачи применили современную и безопасную методику. И сделали это с ювелирной заботой. Теперь регулировать частоту сокращений сердца долгожительницы будет миниатюрный компьютер – кардиостимулятор. По словам врачей, пациентка совсем скоро отправится домой.

– Старение – неизбежно. Поэтому наша задача – создать все условия для того, чтобы организм как можно дольше сохранял жизнеспособность. А это на 10% зависит от здравоохранения, на 20% – от генетики, на 20% – от экологии и состояния окружающей среды, на 60% – от образа и стиля жизни. Секрет долголетия Матильды Лукичевой – движение, свежий воздух и умеренное питание. Как кардиолог, подтверждаю – лучшей заботы о себе и не придумать, – резюмировала главный врач Окружного кардиодиспансера Ирина Урванцева.

ДЛЯ СПРАВКИ: Современные хирургические методы позволяют проводить лечение сердечно-сосудистых заболеваний с минимальным травматизмом для пациента. Операция по установке кардиостимулятора – одна из таких технологий. Повреждения при вмешательстве незначительны и ткани быстро восстанавливаются.

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

В городской больнице Сургута обновили коагулометр

В Сургутской городской клинической больнице установлен и запущен в работу новый автоматический коагулометр Sysmex CA-600 (Siemens).



— Этот аппарат является современной моделью в линейке коагулометров, выполняющих аналитику базовых, клинически важных параметров свертываемости крови и позволяющих выявлять патологические изменения в системе гемостаза, — рассказала о приобретении заведующая клиничко-диагностической лабораторией Наталья Кравченко.

Он применяется для выявления патологий свертываемости крови и нарушений в функционировании антикоагулянтной системы, в процессе лечения заболеваний сердца, циррозов печени и гепатитов, а также для проведения контрольных анализов при лечении препаратами, оказывающими антикоагулирующее действие.

В отличие от своего предшественника, новый анализатор оснащен сканером штрих-кодов, упрощающим процесс идентификации проб, гарантирующим безопасность и целостность результатов пациента. Высокая производительность прибора (около 60 тестов/час) обеспечивает быстрое получение результата, что является определяющим для принятия правильного клинического решения, особенно в отношении пациентов, находящихся в критическом состоянии.

БУ «Сургутская городская клиническая больница»

В больнице Югорска открылась «палата пробуждения»

Палата открыта в отделении анестезиологии и реанимации Югорской городской больницы. В ней уже побывали первые пациенты.

Напомним, еще в 2019 году было принято решение о перепланировке отделения и создании палаты, в которую будут доставляться после оперативных вмешательств, проходящих под общим наркозом. До этого пациентов «выводили из наркоза» в общем реанимационном зале.



При проведении ремонтных работ были применены новые современные технологии с использованием стекломатериалов с антибактериальным покрытием. Это передовая технология, применяемая для строительства оперблоков и иных чистых помещений.

Здесь есть все необходимое: централизованная система снабжения медицинскими газами, аппараты ИВЛ, мониторы пациента, функциональные кровати, сплит-система для поддержания оптимальной температуры воздуха. Специальные антибактериальные шторы разделяют пространство между койками пациентов, шторы предназначены для использования в помещениях с максимально высоким уровнем чистоты и стерильности.

Несмотря на интенсивную работу больницы в условиях поступления пациентов с новой коронавирусной инфекцией, был проведен косметический ремонт всего отделения реанимации, установлены новые двери, обновлено покрытие стен.

Введен в эксплуатацию и успешно используется анализатор газов крови, электролитов и метаболитов, что значительно экономит время медицинского персонала и улучшает качество проводимой в отделении интенсивной терапии. Созданы максимально удобные условия для оказания помощи пациентам.

БУ «Югорская городская больница»

Врачи из Нижневартовска провели сложнейшую эндоскопическую операцию

В Нижневартовскую окружную клиническую больницу обратилась пациентка 69 лет. Ей предстояла плановая замена стента, установленного в желчные пути. Ранее в 2020 году в Санкт-Петербурге у женщины развилась механическая желтуха, врачами была диагностирована аденома большого дуоденального сосочка (БДС), которая перекрыла отток желчи и явилась причиной развития желтухи.

Аденомы БДС составляют 1% всех новообразований желудочно-кишечного тракта, и в 15–30% случаев приводят к развитию рака.

При первичной диагностике петербургские врачи отказались от удаления аденомы, ограничившись установкой в желчный проток полимерного стента для разрешения застоя желчи и лечения механической желтухи.

— Когда пациентка поступила к нам в стационар, мы обдумали возможность удаления данного новообразования эндоскопическим способом. Настораживал высокий уровень возможных осложнений, таких как кровотечение, перфорация двенадцатиперстной кишки и острый постманипуляционный панкреатит, сопутствующих данной операции в 4–29% случаев, — поделился заведующий эндоскопическим отделением Михаил Рыжиков.

Врачи понимали, что пожизненное ношение пациенткой стента снизит качество жизни, и чем дольше женщина будет жить с аденомой, тем выше риск перерождения аденомы в злокачественную опухоль.

Эндоскопическая операция по удалению образования длилась почти два часа и прошла успешно. Удаление прошло единым блоком бла-



годаря современному оборудованию и хорошим расходным материалам, без возможных осложнений.

— Благодаря слаженным действиям эндоскопической службы, как операция, так и послеоперационный период прошли для пациентки без осложнений. Пациентка уже выписана домой с рекомендациями о динамическом эндоскопическом наблюдении, — резюмировал главный врач Нижневартовской ОКБ Алексей Сатинов.

БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»

В Окружном кардиодиспансере провели серию операций по новой методике

Рентгенохирурги вернули троим югорчанам с пороками сердца надежду на полноценную жизнь. Для пациентов, чье сердце еще вчера работало на пределе, уже сегодня волнительные и тягостные размышления о предстоящей операции — позади. Теперь их «мотор» от перегрузки защищает новое устройство.

Здоровое сердце — это заслуга целой команды врачей. Специалисты Окружного кардиоцентра впервые использовали новые клапаны. Их появлению на рынке медицинской техники способствовала одна из самых грозных сердечно-сосудистых патологий современности — стеноз аортального клапана.

— О проблемах с сердцем, как правило, пациенты догадываются не сразу — одышку, усталость принимают за возрастные особенности. Лечение представляет собой открытую операцию на сердце, которая чаще всего связана с высоким риском для пациента. Поэтому альтернативной методикой хирургической коррекции становится TAVI — транскатетерное протезирование аортального клапана. Первую такую операцию в клинике выполнили в 2012 году, спустя три года, когда методика только появилась в России, — рассказала главный врач окружной клиники Ирина Урванцева.

Преимущества методики TAVI в том, что эта операция малотравматичная, подходит и для больных в возрасте 90 лет. Транскатетерная имплантация аортального клапана проводится на работающем сердце через прокол в артерии.

Накануне мультидисциплинарная бригада специалистов Кардиоцентра выполнила три операции совместно с кардиохирургом, который имеет самый большой опыт в стране по транс-



катетерному протезированию аортального клапана. Доктор медицинских наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Тимур Имаев презентовал сургутским коллегам последние научные разработки в области гибридной хирургии.

Операции специалисты выполнили с использованием новой системы транскатетерной имплантации аортального клапана. По словам врачей, усовершенствованная модель представляет собой «умное устройство».

— Очевидно, технологии будут развиваться именно в этом направлении, чтобы от рук хирурга зависело меньше, а от клапана и системы доставки — как можно больше: эффективность, безопасность имплантации протеза и, как следствие, — долговечность и высокая эффективность применения, — пояснил Тимур Имаев.

Уже на следующий день после операции пациентов перевели в обычную палату, и после стабилизации состояния они отправятся домой.

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



Председатель форума, главный специалист-стоматолог Департамента здравоохранения Югры, президент Окружной общественной организации стоматологов Валентина Казакова рассказала о ближайших целях и задачах, которые стоят перед стоматологическим сообществом региона: «Для участников подготовлена обширная научно-практическая программа. Все лекции и мастер-классы аккредитованы в системе непрерывного медицинского образования».

Также с обращением выступила главный врач Нефтеюганской городской стоматологической поликлиники Татьяна Кицена. Она выразила благодарность руководителям города и района за помощь в организации мероприятия, и участники приступили к образовательной части.

Лекцию «Эндодонтия с понятными протоколами» провела практикующий врач – стоматолог-терапевт, член Эндодонтической секции Стоматологической ассоциации России Алла Добрышина (г. Москва). Врачам-специалистам были продемонстрированы слайды с изображением 3D рентгенографических изображений фрагментов челюстных костей со сложными клиническими случаями осложненных форм кариеса, осложненными одонтогенными кистами, хроническими верхнечелюстными синуситами (до и после лечения). Результаты полного рентгенологического восстановления альвеолярной кости после применения адекватных протоколов лечения, в том числе с использованием современных никель-титановых инструментов,

Современная стоматология: перспективы развития

III региональный стоматологический форум «Теория и практика в современной стоматологии» прошел в Нефтеюганске.

доказывают состоятельность выбранной тактики лечения. Отработка мануальных навыков и обсуждение данной темы было продолжено на мастер-классе, который тоже проходил в рамках форума.

Семинар «Актуальные вопросы стоматологии» включал в себя еще одну лекцию – «12 техник эффективной и безопасной анестезии», которую провел кандидат медицинских наук, врач – стоматолог-хирург центра ДентаЛюкс Ильнар Юнусов (г. Казань). Лекция была посвящена проблемам, связанным с процедурой обезболивания на стоматологическом приеме. В ходе лекции были подробно разобраны основные приемы безболезненной инъекции при проведении анестезии. Научно обоснованные характеристики препаратов, используемых для местной анестезии в стоматологии, повторение основных методик обезболивания были позже продемонстрированы на мастер-классе. Лекция была представлена в новом интерактивном формате. Слушатели могли голосовать и отвечать на вопросы лектора со своих смартфонов, установив специально разработанное приложение.

Семинар «Нехирургическая пародонтология от консерватизма к модерну» провела практикующий врач-пародонтолог, действительный член Российской пародонтологической ассоциации и Европейской федерации пародонтологии Алла Глотова (г. Краснодар). Она специализируется на диагностике и лечении заболеваний пародонта любой степени сложности. Основные причины и факторы риска заболеваний были представлены в наглядной доступной форме.

Параллельно с другими образовательными мероприятиями прошел семинар «Как работать стоматологу в новой правовой реальности», который провела юрист, руководитель направления «медицинское право и юридическая защита медицинских организаций» Института делового администрирования региональной ассоциации менеджеров здравоохранения Алёна Барсова (г. Санкт-Петербург).

Тема для стоматологов очень актуальная, так как с 1 января 2021 года вступил в действие приказ Минздрава РФ «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях», который внес изменения в некоторые ранее существовавшие порядки оснащения и комплектации стоматологических кабинетов. Отдельные пункты приказа требовали пояснения квалифицированного специалиста по правовой помощи.

Кроме этого, организаторы здравоохранения получили ответы на некоторые вопросы по ведению медицинской документации, подготовке к проверкам Роспотребнадзора и т.д.

Также состоялось совместное совещание руководителей стоматологической службы автономного округа и Совета окружной общественной организации стоматологов Югры, где обсуждались актуальные вопросы организации работы стоматологической службы региона.

БУ «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника»,
по материалам пресс-службы
Окружной общественной организации
стоматологов Югры



Минздрав утвердил порядок проведения периодической аккредитации

Минздрав утвердил порядок проведения периодической аккредитации для медицинских и фармацевтических работников в 2021 году, подписав Приказ № 746н.

Для прохождения периодической аккредитации специалист должен направить в федеральный аккредитационный центр (ФАЦ):

- заявление о допуске к аккредитации;
- портфолио за последние 5 лет со дня получения последнего сертификата

специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста;

- пакет личных документов.

В портфолио должны быть включены:

- заверенный работодателем отчет о профессиональной деятельности, содержащий результаты работы в соответствии с выполняемой трудовой функцией. В случае если аккредитуемый является временно неработающим, он может приложить не согласованный с работодателем отчет с предыдущего места работы;
- сведения об освоении программ повышения квалификации, причем суммарный срок освоения таких программ должен составлять не менее 144 часов

либо не менее 74 часов, если специалист в дополнение проходил обучение на интернет-портале непрерывного образования (не менее 70 часов).

Документы предоставляются лично, заказным письмом с уведомлением или по электронной почте.

ФАЦ регистрирует документы в день их поступления, в течение 10 дней проверяет их комплектность и достоверность сведений об освоении программ повышения квалификации и направляет полученные документы в центральную аккредитационную комиссию и подкомиссии.

Если ФАЦ обнаружит некомплектность документов или недостоверность

сведений, специалисту будет направлено по электронной почте уведомление об отказе с указанием причин. После устранения замечаний специалист вправе повторно отправить документы в ФАЦ.

Центральная аккредитационная комиссия также регистрирует документы в день их поступления и в течение 10 дней принимает решение о прохождении специалистом аккредитации, протокол заседания публикуется на сайте ФАЦ.

Портал непрерывного медицинского
и фармацевтического образования
Минздрава России
www.edu.rosminzdrav.ru

Светлана Акинина: «Кардиологию очень люблю. Сердце – это особое мироощущение»

«Спасибо за город!» – говорят жители окружного центра заместителю руководителя Окружной клинической больницы по терапии Светлане Акининой. Более 35 лет – в медицине. Кандидат медицинских наук, награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, она всегда лучшая и первая.

ПЛАТОН, ГЕРОДОТ И КАРДИОЛОГИЯ...

Удивительные встречи дарит порой журналистская профессия. Так, например, я думал, что наш разговор со Светланой Андреевной будет ограничен сугубо вопросами диагностики и лечения граждан, а вместо этого он плавно перетек на обсуждение творчества Тацита и Иосифа Флавия. И в результате такой метаморфозы образ героини заиграл новыми, неожиданными красками.

ЛОМАЯ СТЕРЕОТИПЫ

Предельно откровенно рассказывала о своей жизни и работе Светлана Андреевна, что достаточно необычно для незнакомого человека вообще, руководителя в частности, а уж для представительницы прекрасного пола – особенно. Но наша героиня привыкла ломать стереотипы, всегда и во всем шагая своим собственным путем.

– Родилась я на Крайнем Севере, на Ямале. Мама работала оленеводом, а папа – техническим работником. Еще совсем маленькой девочкой я решила, что стану доктором, – негромко рассказывает невысокая хрупкая женщина в каком-то запредельно белоснежном халате.

Среднюю школу она окончила с золотой медалью, а Тюменский государственный медицинский институт – с красным дипломом. Всегда и везде стремилась быть первой – почему?

– Потому что есть слово «надо», а еще, потому что люблю все делать хорошо. Да, я – максималистка, стараюсь работать системно, много и... бесконечно. Я – системный человек. Мне так легче, – глаза Светланы Андреевны за массивной оправой очков опущены и лишь иногда взлетают вверх, твердо упираясь в собеседника.

Имея возможность выбирать место своего распределения, девушка остановилась на Тобольске, где почти 15 лет трудилась заведующей терапевтическим отделением, кардиологом и врачом функциональной диагностики. А в 2001 году отправилась в Ханты-Мансийск, где возглавила новое кардиологическое отделение с блоком интенсивной кардиологии в окружной клинической больнице.

– Кардиологию очень люблю. Почему? Интересно быстро принимать решения, от которых зависит человечес-

кая жизнь. Вообще, сердце – это особое мироощущение. Нет, держать его в своих руках не страшно, ведь ты просто выполняешь свой долг, – без какой-либо рисовки и пафоса говорит собеседница.

В 2005 году Акинину назначили на должность заместителя руководителя по терапии, тогда же ей была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. Кстати, за свой труд она награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ПЛЮС СОСТРАДАНИЕ

Каждый ее рабочий день начинается с обхода реанимации, затем одна за другой следуют планерки: одна, вторая, третья – по ситуации с коронавирусом, потом новый обход – в отделениях, совещания, консилиумы, участие в рабочих группах, работа с документацией, постоянное принятие каких-то решений. И весь день эта круговерть сопровождается массой телефонных звонков как всегда чем-то недовольных пациентов, каждый из которых требует к себе особого внимания и «экстренного порядка».

– У административной работы есть свои плюсы и минусы. Уровень развития человека равен уровню среды, в которой он находится. Каждая должность – это лишь ступенька, на которой отношение как к себе, так и окружающим переходит на другой уровень. По натуре я не карьерист, мне комфортно находиться в этом качестве.

На вопрос о том, что является в ее работе самым трудным и самым приятным, Светлана Андреевна ни на секунду не замедлила с ответом:

– Несомненно, самое хорошее – когда человек в результате твоего лечения выздоравливает. А сложное – это постоянные звонки, которые в буквальном смысле истощают душу. Раньше я уходила домой поздно, но с годами заставила себя придерживаться распорядка, иначе хроническая усталость берет свое.

Просьба охарактеризовать саму себя и перечислить основные качества, которыми должен обладать врач, тоже ничуть не смутили собеседницу:

– Я жесткая – такова уж особенность характера, требовательная и к себе, и к

окружающим. Если уж пошел вперед, то не имеешь права отступать. И работать плохо нельзя. Врач должен обладать двумя основными качествами – профессионализмом, который приходит с годами, плюс состраданием. Гармоничное сочетание двух этих признаков лучше всего. А вот я – человек не сострадательный.

Убежден, что здесь Светлана Андреевна немного слукавила – единственный раз за время нашего разговора. Свидетельством тому являются многочисленные отзывы благодарных пациентов, которые довелось услышать. Что ж, критичное отношение к самому себе – дорогого стоит.

Разумеется, серьезную проверку на прочность всей системе здравоохранения учинил COVID-19, борьба с которым до сих пор до конца не увенчалась успехом. И решающим фактором, как считает заместитель руководителя ОКБ, здесь является отношение населения к вакцинированию:

– Разумеется, каждый отдельно взятый человек имеет право на свою точку зрения. Но проблема пандемии – это особая категория, к которой нельзя подходить с обычными мерками. Угроза нависла над всем миром, поэтому человек должен руководствоваться не своим индивидуальным отношением к вакцинации, но и обязанностью перед другими людьми. Необходимо постараться обезопасить себя и окружающих. Отрадно, что в последние дни вакцинироваться стали больше, особенно пожилые граждане.

КОГДА КНИГИ – ЖИВЫЕ

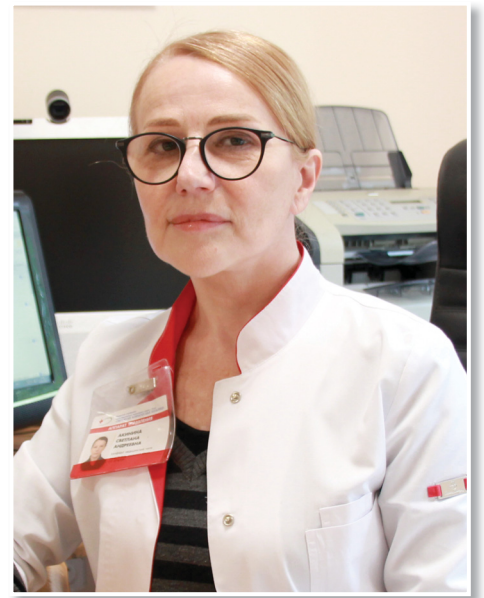
Как это не удивительно, но своим главным в жизни увлечением Акинина называет отнюдь не медицину, путешествия, вязание или дачу:

– Я – книжник, самое большое, что люблю, – это чтение. Для меня книги – живые.

О причинах возникновения такой страсти она по своему обыкновению рассказывает прямо и откровенно:

– Много лет читала только книги по кардиологии, пока однажды в командировке не разговорилась с коллегой и не поразила его разносторонним познанием. Сразу захотелось понять что-то еще, кроме кардиологии, расширить свой кругозор. Со временем чтение стало потребностью. И родилось понимание, что жизнь – это не одна только работа.

И Светлана Андреевна привела любимую фразу Пифагора: «Я не учу мудрости, я исцеляю от невежества». Правда, и в эту цитату она как всегда добавила толику самобичевания: «...исцеляюсь от своего невежества». Как только речь заходит о книгах, она все больше увлекается:



– Нравятся несовременные истории – Соловьев, Гумилев, Иосиф Флавий, Тацит, Платон, Геродот. Начинаешь читать о прошлом одного народа или этноса, следом цепляется история искусства – живописи, скульптуры. Стоит увлечься историей Руси, как следом закономерно возникает история Европы, Древнего Рима, Аравийского полуострова. Потом появляется желание узнать, как там проживают в Афинах и Спарте – и так постепенно спускаешься до библейских времен. В промежутках беру более легкую литературу – русскую классику. Вы знаете, что Пушкин – это, прежде всего, не литератор, а историк? Каждая фраза у него проникнута исторической достоверностью!

Заместитель руководителя окружной клинической больницы демонстрирует поистине энциклопедический склад ума, между делом с легкостью называя годы жизни Александра Македонского или цитируя Платона.

– Мозг развивается – рождается больше мысленных желаний. Сейчас читаю немецкого философа Освальда Шпенглера. И я работаю с книгой – не считаю, что черкать в ней нельзя. Для меня девственно чистая книга мертва, – признается собеседница.

Домашние с пониманием относятся к увлечению Светланы Андреевны. С мужем Юрием Вячеславовичем – он работает судебно-медицинским экспертом, – они вместе уже 41 год. Познакомились, когда учились в одной группе института. Давно «оперились» и вылетели из семейного «гнезда» дети – Андрей и Маргарита. Подрастают четверо внуков, двое из которых – двойняшки.

...Такой вот получилась наша беседа со Светланой Андреевной Акининой, ярким и неординарным человеком, любящим свою работу, семью и книги.

Андрей Рябов



Саиду это несколько не смущало. Она прошла хорошую школу. Начинала санитаркой в поликлинике, где старательную отзывчивую девушку заметили и посоветовали ей учиться дальше. В медицине такие люди нужны – дисциплини-

Саида Бекдамирова: «Не ради денег и славы»

Медсестра инфекционного отделения Нижневартовской окружной больницы № 2 Саида Бекдамирова знала, куда и на что шла, выбирая эту особую специализацию. Работа с инфекционными больными – всегда риск и повышенная ответственность.

рованные, обладающие чувством сопереживания к чужой боли.

Саида успешно окончила Нижневартовское медучилище. Особенно выдающиеся оценки она получала во время практики в лечебных учреждениях, умела найти подход к самому привередливому пациенту. После училища пять лет проработала в детском инфекционном отделении, и вот уже 10 лет трудится в Нижневартовской окружной больнице № 2.

Не дрогнула и перед лицом очевидной опасности, когда нужно было идти работать в первый ковидный госпиталь. Спросила сама себя: а где заканчивается профессия и начинается человечность, и есть ли вообще эта грань? Надо – значит, надо!

– Мы шли туда не ради денег – тогда еще никто толком не знал, будут ли платить повышенное вознаграждение или нет. Я работала в госпитале три месяца, с мая по июль прошлого года, в начале эпидемии. Пожалуй, это был самый тяжелый момент, – вспоминает Саида. – Тогда люди перед лицом неизвестности боялись выйти на улицу даже в масках.

В госпитале мне просто сказали: открывай третий пост. Чужая больница, я в тяжелом костюме, практически одна на целом этаже. Была на грани паники. Но взяла себя в руки, быстро организовала рабочее место и уже к вечеру оформила на госпитализацию пятерых вахтовиков.

Тяжело было только первые дни – май выдался жарким, в герметичном костю-

ме тяжело было дышать. Но быстро привыкла, и месяц буквально пролетел. А только к концу почти 100-дневной смены наступила усталость.

За свой профессиональный подвиг Саида Ризван кызы удостоена муниципального знака «За самоотверженную борьбу с пандемией». В числе других сотрудников стационара, которые, оставив свои сомнения и семьи, отправились в «красные зоны» спасать сограждан, еще не зная, с чем будут иметь дело и насколько опасно новое заболевание. И все они с честью и достоинством прошли суровую проверку своих профессиональных и личных качеств.

БУ «Нижневартовская окружная больница № 2»



Влюбленные в медицину

Юлия и Вадим Шабановы – специалисты Окружного кардиологического диспансера «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии». Вся их профессиональная и личная жизнь происходит исключительно с участием детей.



Юлия Леонидовна – врач ультразвуковой диагностики экспертного уровня медико-генетической консультации Кардиоцентра. Она специализируется на проведении пренатального скрининга. Каждый день на прием к доктору приходит около 10 женщин в положении, в месяц порядка 250 югорчанок. Непростые истории болезни, порой трагичные, но чаще со счастливым финалом и оглашением долгожданной фразы для каждого родителя: «Малыш здоров, у вас будет мальчик (или девочка)». И так изо дня в день уже на протяжении 20 лет.

Вадим Викторович – анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации № 3. Здесь проходят интенсивную терапию дети. Как правило, это совсем крохотные малыши, которым несколько часов от рождения. Бывает так, что болезнь заставляет задержаться маленьких пациентов в клинике на месяцы, и они растут буквально на глазах медицинских работников. Детям с тяжелыми пороками сердца необходимо постоянно быть под наблюдением. Мама приходит к своим малышам на несколько часов. Все остальное время в палате реанимации рядом люди в белых халатах. Кормят, пеленают, спасают.

– Юлия Леонидовна, удаётся дома не говорить о работе?

– Нет. И такой цели не стоит. Наши профессиональные интересы с супругом пересекаются. Если я обнаружу во время УЗИ какие-то нарушения развития плода, порок сердца, то после рождения этот малыш, которого я наблюдала еще в утробе матери, станет пациентом стационара Кардиоцентра. И, конечно, я интересуюсь у супруга, как идет процесс лечения.

– А как вы отдыхаете?

– Муж с друзьями-коллегам в горах, я с подругой в санатории. Но по очереди. Нас очень ждут дома.

Восьмилетний Ярослав, Арина семнадцати лет, совершеннолетняя Злата и самый старший Владислав, который сам недавно стал родителем. Вот такая компания. Шумная, веселая, родная. У четы Шабановых четверо детей. И уже есть годовалый Лёва – первый внук. Каждый из них, в меру возраста, самостоятелен.

Помогаем, только если требуется помощь – кредо для супругов Шабановых как профессиональное, так и семейное.

– Ни с кем за уроками не сидели, неусыпного контроля нет даже за самым младшим Ярославом, – делится Юлия Леонидовна. И вспоминает, как также самостоятельно и без лишнего привлечения родитель-

ского внимания, 20 лет назад отправилась с будущим мужем в ЗАГС. – Никакого праздника не было. Зашли, расписались, вышли. Родителям заранее не говорили. Уже после Вадим Викторович торжественно объявил моей маме: «Ваша дочь вышла замуж!». Мама парировала шутке: «А за кого?»

– Как решаете конфликты?

– Тихо. Бывает, нужно помолчать, осмыслить. И проблема устраняется как-то сама.

– Кто в семье главный?

Юлия Леонидовна искренне рассмеялась и, пытаясь как-то объяснить свою реакцию на неуместный вопрос, ответила: «Дети». Вадим Викторович также смутился, но предусмотрительно озвучил свой вариант: «Главный в семье – жена».

И в этот момент секрет взаимопонимания в паре Шабановых перестал быть тайной – никто не выше и не ниже. Друг за друга. Вместе. Рядом. Уважать и понимать без слов – как этот навык важен между коллегами в операционной, также это необходимо в счастливой семейной жизни.

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

Я победила COVID: история пациентки, которая боролась с болезнью 106 дней

75% поражение легких и более 100 дней лечения. Файруза Ильясовна начала свою борьбу с коронавирусной инфекцией в декабре 2020 года, пройдя длинный и сложный путь к выздоровлению.

Когда появились первые симптомы – одышка и высокая температура, Файруза Ильясовна вызвала врача на дом, лечение было назначено амбулаторно, но состояние с каждым днем ухудшалось и выполненное, после повторного вызова врача, КТ показало до 50% поражения легких. А дальше – 40 дней лечения, отягощенные иммунодефицитом, вызванным специфическим препаратом, который пациентка принимает каждые полгода из-за артрита. После отрицательных мазков и улучшения состояния Файруза Ильясовна думала, что болезнь уже отступила, но температура и одышка вернулись, повторное КТ – и уже 75% поражения легких. Болезнь наступила вновь.

«ПОКА НЕ ВЫЛЕЧИМСЯ, Я ВАС НЕ ВЫПИШУ»

С этих слов началось знакомство врача-терапевта Гюльнары Сефикулиевой со своей пациенткой. По словам Файрузы Ильясовны, именно эти слова по-

могли ей не бояться, а держаться и надеяться. Но назначенное комплексное лечение было неэффективным – анализы положительные, температура сохранялась. Неоднократно врачи госпиталя консультировались с инфекционистами, ревматологами, пульмонологами Москвы и Сургута – всё безрезультатно.

Было принято решение выполнить трансфузию антиковидной плазмы, так как иммунитет пациентки не мог выработать антитела к коронавирусу. В общей сложности перелито 12 доз плазмы. На фоне заместительной терапии пациентка выздоровела. На выздоровление потребовалось 106 дней.

ЗАКОН ПАРНЫХ СЛУЧАЕВ

У врача-терапевта Гюльнары Сефикулиевой одновременно был ещё один такой пациент, который принимал тот же препарат, что и Файруза Ильясовна, и только после переливания антиковидной плазмы мужчина выздоровел.

Как рассказывает доктор, ей было нелегко лечить таких пациентов, тем более когда сразу двое с одинаковой историей. Каждый раз, когда состояние больных ухудшалось или получали положительный ПЦР, ей не хотелось идти на обход и расстраивать их:



– Хорошо, маска и очки на лице скрывали те тревожные эмоции, которые я испытывала на тот момент. Но сами пациенты были очень позитивными, сильными. Не падали духом, выполняли все рекомендации. За 11 месяцев моей работы в госпитале это два самых запоминающихся и сложных случая.

БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»

Так, на психологическом факультете СурГУ рассматривают возможность подготовки медицинских психологов. Не исключено, что клинической базой станет травмбольница. По новому порядку реабилитации, утвержденному в начале года Министерством здравоохранения РФ, эти специалисты должны входить в состав мультидисциплинарных бригад, которые помогают пациентам восстанавливаться после болезней и травм.

– Без медицинского психолога в вопросах реабилитации обойтись сложно. Наши пациенты – это люди, которые внезапно оказались на больничной койке. Они не страдали недугами, не планировали визит к врачу. И вдруг – травма или инсульт, и жизнь резко меняется. Многим очень сложно принять новую реальность, адаптироваться к ситуации. Одни начинают проявлять агрессию, другие впадают в депрессию. Им нужна квалифицированная помощь психолога. Ведь, как известно, от эмоционального настроя во многом зависит успех лечения, – рассказала заведующая отделением ранней реабилитации Сургутской клинической травматологической больницы Елена Скрובה.

Одновременно с университетом новую образовательную программу формирует и Сургутский медколледж, чтобы по направлению медицинской реабилитации учить медсестер.



Сейчас отделение ранней реабилитации Сургутской травмбольницы испытывает острый дефицит кадров. Не хватает инструкторов лечебной физкультуры, массажистов, медсестер и врачей физиотерапии. При этом в клинике реабилитацию должны проходить абсолютно все больные – взрослые и дети, пациенты неврологического, нейрохирургического и травматологического профиля. Первый этап реабилитационных мероприятий необходимо начинать не позднее 72 часов с момента поступления больного. При хронической нехватке рабочих рук здесь стараются сводить к минимуму время ожидания для пациентов, лечебный процесс в отделении не прерывается даже по выходным.

После курса реабилитации даже те, кто остался прикованным к инвалидному креслу, могут вернуться к насыщенной жизни. В отделении следят за ус-

В Сургуте планируют готовить специалистов по медицинской реабилитации

С начала нового учебного года Сургутский государственный университет и Сургутский медицинский колледж планируют реализовывать новые образовательные программы. Они разработаны в том числе при участии травматологической больницы Сургута. Цель – восполнить недостаток врачей и среднего медицинского персонала в сфере ранней реабилитации.

пеками своих пациентов. Кто-то участвует в конкурсах красоты, кто-то занимается танцами на колясках. А еще люди создают семьи, продолжают спортивные тренировки, открывают свой бизнес или находят новую работу.

Специалисты реабилитационного звена отмечают, что на федеральном уровне этому направлению уделяется самое пристальное внимание. Министерством здравоохранения предусмотрено, что к процессу вос-

работает как с выпускниками школ, выбравшими профессию врача, так и с выпускниками медицинских вузов, которые планируют поступать в ординатуру и готовы освоить непростые, но наиболее востребованные специальности.

В этом году по направлению от травматологической больницы заканчивают обучение 10 врачей. Среди них: неврологи, хирурги, физиотерапевты, рентгеноло-



становления пациентов также должны подключиться логопеды и эрготерапевты. Пока среди вузов страны тех же эрготерапевтов – специалистов, адаптирующих окружающее пространство под нужды пациента, – выпускают лишь единицы. Что касается логопедов, то большинство из них ориентировано на детей младшего возраста. Взрослые пациенты требуют других подходов и технологий. Ожидается, что возможности по подготовке таких кадров в ближайшее время в стране увеличатся, а медицинская реабилитация выйдет на новый качественный уровень.

КСТАТИ: Ежегодно Сургутская травматологическая больница пополняет кадровый состав за счет молодых специалистов. Многих из них учреждение получает по программам целевого обучения. Клиника

ги, анестезиологи-реаниматологи, травматологи-ортопеды и врачи клинической лабораторной диагностики. Все они будут сразу трудоустроены в медицинское учреждение и, по условиям договора, обязаны отработать здесь не менее трех лет.

В реализацию программ целевого обучения клиника включилась с 2014 года. За это время дипломированными специалистами в травматологическую больницу уже вернулись около 30 «целевиков». Большинство из них – выпускники медицинского института Сургутского государственного университета. Однако для обучения по некоторым редким специальностям травматологическая больница выдает направления в вузы других регионов.

БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»

10 абитуриентов поступили в медицинские вузы по целевому направлению Пыть-Яхской ОКБ

В этом году воспользовались квотами для поступления в медицинские академии и университеты семь выпускников пыть-яхских школ, которые планируют поступить в Ханты-Мансийскую медицинскую академию и медицинский институт СурГУ. Еще три выпускника по окончании медицинских вузов для прохождения послевузовской подготовки поступили на ординатуру в медицинский институт СурГУ по специальностям «акушерство и гинекология», «клиническая лабораторная диагностика» и «терапия».

– Прием на целевое обучение – это программа, при которой студент обучается за счет окружного бюджета. Специфика целевого набора в том, что студент после окончания учебного заведения должен по договору отработать не меньше трех лет в той организации, которая направила его на обучение. Таким образом, наше медицинское учреждение направляет на целевое обучение студентов именно на те специальности, на которые уже имеется дефицит или прогнозируется в будущем. У нас есть возможность готовить наиболее

востребованные для больницы кадры, – пояснила заместитель главного врача по кадрам Пыть-Яхской окружной клинической больницы Ирина Фенская.

С каждым годом все больше выпускников выбирают программу целевого направления на обучение. Во-первых – это обучение на бюджетной основе, во-вторых, по окончании вуза гарантировано трудоустройство, и в-третьих, что немаловажно, студент получает помощь и поддержку от медицинского учреждения во время обучения (помощь в сборе материалов для



курсовых работ и научных статей, прохождения ознакомительной и преддипломной практики).

В 2020 году после прохождения целевого обучения в Пыть-Яхскую окружную клиническую больницу вышел на работу один молодой специалист – врач-рентгенолог, в этом же году ожидается кадровое пополнение еще двумя узкими специалистами, так необходимыми больнице, – врачом-неонатологом и анестезиологом-реаниматологом.

БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»

В Мегионе прошло чествование лучших медработников

Пяти высококвалифицированным специалистам Психоневрологической больницы имени Святой Преподобномученицы Елизаветы за самоотверженный труд, талант и мастерство, верность своему призванию вручили благодарственные письма от председателя Думы Югры.



Следуя традициям, заложенным великой княгиней Елизаветой Федоровной, лечебно-профилактическое учреждение сделало основной своей миссией гуманность и милосердие. Медицинский персонал больницы отличается доброжелательностью и чутким отношением к пациентам. Самая высокая оценка их труда – это добрые слова, сказанные пациентами и их родственниками.

Миссия медицинских работников состоит в служении людям, в заботе об их жизни и здоровье. Профессионально важная задача – поддержание психи-

ческого здоровья населения и эффективное лечение больных. Психическое здоровье – это состояние благополучия, в котором человек реализует свои способности, противостоит жизненным стрессам, продуктивно работает. В этом позитивном смысле психическое здоровье является основой благополучия человека и эффективного функционирования сообщества.

БУ «Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы»

За самоотверженный труд с пандемией отметили сотрудников Нижневартковского кожно-венерологического диспансера

Сотрудникам лаборатории вручили награды за работу, связанную с диагностикой коронавирусной инфекции.

Знаком «За самоотверженный труд с пандемией» были награждены:

- Елена Олина, заведующая КДЛ, врач клинической лабораторной диагностики;
- Виктория Самойлова, врач клинической лабораторной диагностики;
- Марьяна Какорина, Людмила Лизякина, Гульшат Суфиярова, Гульзилья Акаева, медицинские лабораторные техники;

- Ирина Баранникова, медицинская сестра палатная (постовая), работала в ковидном госпитале;

- Валентина Иванова, буфетчик, работала в ковидном госпитале младшей медицинской сестрой по уходу за больными.

– Ни один механизм, какой бы хороший он не был, не будет работать без квалифицированных кадров. Низкий поклон сотрудникам лаборатории, с первого дня работающим в «красной зоне». Ваш энтузиазм, высокий профессионализм и самоотверженность позволили своевременно и качественно обеспечивать жителей города диагностическими исследованиями. Низкий вам поклон, дорогие коллеги! Здоровья



вам и вашим близким! Берегите себя! – поблагодарил сотрудников главный врач учреждения Станислав Тян.

Своими впечатлениями о работе в COVID-лаборатории поделилась Марьяна Какорина:

– Больше года уже длится работа в условиях борьбы с пандемией. Вспоминаю бессонные рабочие ночи, разрывающиеся рабочий и личный телефоны, гору пробирок разного калибра и, конечно же, замечательных людей, с кем мне посчастливилось поработать и познаться! Очень хочется верить, что скоро всё закончится и можно будет отдохнуть и насладиться счастливыми днями в отпуске.

БУ «Нижневартковский кожно-венерологический диспансер»

Волонтерам-медикам Нижневартовска вручили награды



Волонтеры-медики оказывают помощь, жертвуя своим свободным временем и рискуя здоровьем. Они доставляют лекарственные препараты гражданам, кто не в силах самостоятельно получить их в аптеке. Передают необходимые продукты нуждающимся, дежурят в больницах и поликлиниках.

В условиях пандемии волонтеры оказались практически на передовой в борьбе с пандемией. Вооружившись масками, перчатками и антисептиками, добровольцы сделали всё возможное, чтобы помочь медицинским работникам в борьбе за жизнь и здоровье вартчан и продолжают свой подвиг сегодня.

– Конечно, прямые трудовые обязанности мы выполняем в первую очередь. Я – медицинская сестра физиотерапевтического отделения. Но я чувствую в себе силы и желание помогать. Многие наши пациенты ждут назначенные лекарства, у них, действительно, нет возможности получить препараты без нашей помощи. Я помогаю кабинету выписки льготных лекарств в обработке заявок от пациентов с хроническими заболеваниями, формирую списки лекарств на доставку, передаю рецепты в аптеку, взаимодействую с волон-

Когда я узнал о нагрузке на специалистов медицинских учреждений, я сразу же предложил свою помощь. Хотя как-то облегчить труд наших медиков – это наша первоочередная задача. Рассказал о возможности своим товарищам, многие поддержали меня.

Результаты деятельности волонтеры-медики Нижневартовска отображали в конкурсных работах на присуждение Международной премии #МЫВМЕСТЕ – продолжение одноименной акции взаимопомощи и наследие Всероссийского конкурса «Доброволец России». Заявки поданы в двух треках – «Волонтеры и НКО» и «Медиа». Премия проходит при поддержке Президента России и содействует достижению национальных целей развития, а победитель в треке «Волонтеры и НКО» получит возможность стать номинантами на присуждение «Государственной награды в сфере благотворительности»: знак отличия – «За благодеяние» и получить грант на реализацию своего проекта в размере до 2,5 млн рублей.

– В нашей команде совершенно разные люди. И молодёжь, и работающие, и пенсионеры. Удивительно, с каким энтузиазмом они спешат выполнить ту или иную

Знаком «Спасение, помощь, отзывчивость» за самоотверженный труд, а также добровольческую деятельность в период пандемии отмечены 22 волонтера-медика, 7 из них – сотрудники Нижневартовской городской поликлиники.

тёрами-доставщиками. Ежедневно только в первой поликлинике мы выполняем от 10 до 20 заявок. Считаю это своим гражданским долгом, – прокомментировала волонтер-медик Каролина Селивон.

Поддерживает слова девушки Дмитрий Яковлев:

– А кто, если не я?

задачу. Помимо доставки лекарств, мы неоднократно навещали сотрудников больницы, поликлиник и инфекционных госпиталей, вручали им гостинцы от жителей всего города, а также детские рисунки. Такие поездки осуществлялись в рамках акции #ПростоСкажиСпасибо. В самом разгаре второй волны мы организовали акцию в поддержку пациентов инфекционных госпиталей #Выздоровливайте, которая оставила особенный след в наших сердцах, ведь направлена она в большей степени была на тех заболевших, которые остались совершенно одиноки в своей борьбе с инфекцией и некому было им передать даже предметы первой необходимости. В самом начале пандемии коронавируса наши волонтеры шили защитные маски, помогали в регистратурах, колл-центре, ковидных центрах поликлиник, участвовали в поздравлениях медицинских работников. Позже подключились и другие задачи, поступающие от самых разных людей, которым нужна помощь. До сих пор под нашим попечением находятся сразу несколько одиноко проживающих жителей города, маломобильные граждане. Мы не планируем останавливаться на достигнутом, впереди много работы. Поэтому от души благодарю всех своих коллег-волонтеров и приглашаю активных вартчан в нашу команду, – поблагодарила руководитель местного отделения ВОД «Волонтеры-медики» Евгения Пастухова.

Стоит отметить, ВОД «Волонтеры-медики» является одной из крупнейших добровольческих организаций в сфере здравоохранения в Европе. При поддержке Министерства здравоохранения РФ в России открыты 85 региональных отделений ВОД «Волонтеры-медики», среди которых и отделение в Нижневартовске. Ежегодно помощь и поддержку волонтеров-медиков получают около 4 миллионов россиян. В Югре охват составляет более 200 тысяч жителей.

БУ «Нижневартовская городская поликлиника»

Медицинские работники Югры награждены Министерством здравоохранения РФ

Ведомственным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации за многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения отмечены работники поликлиники Пыть-Яхской окружной клинической больницы – Наталья Хамидуллина и Мария Мисько.

Мария Ивановна Мисько в Пыть-Яхской окружной клинической больнице работает 32 года, при ее непосредственном участии происходило становление и развитие терапевтического отделения поликлиники.

– На моих глазах из тесного ветхого помещения поликлиника выросла до современного многопрофильного типового здания, в котором нам приятно работать, а пациентам комфортно получать необходимое лечение. Спасибо всем, кто дал нам прекрасную возможность реализовать свои профессиональные навыки и таланты в новой поликлинике. Спасибо руководству за высокую оценку моего труда, – поделилась впечатлениями старшая медицинская сестра терапевтического отделения поликлиники Мария Мисько.

Наталья Николаевна Хамидуллина за 22 года работы в медучреждении прошла путь от младшей медицинской сестры по уходу за больными до заместителя главного врача по поликлиническому разделу работы. Специалист успешно координирует и контролирует работу поликлинических подразделений по организации первичной медико-санитарной помощи населению города. Благодаря ее организаторским способностям, за последние полтора года удалось реализовать на базе поликлиники большой объем работы по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции. Как результат – медицинским работникам удается локализовать возникающие очаги COVID-19 в городе и не допускать его распространения. Положительные тенденции в работе амбулаторно-поликлинического звена, созданные усилиями Натальи Николаевны, не остались



БУ «Пыть-Яхская ОКБ»

без внимания и были высоко оценены в Министерстве здравоохранения.

Также благодарственными письмами и наградами Министерства здравоохранения РФ отмечены сотрудники Нижневартовской окружной клинической больницы.

Медицинская сестра-анестезист отделения анестезиологии-реанимации **Ольга Рыбгагина** удостоена нагрудного знака «Отличник здравоохранения».

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд благодарностью Министерства здравоохранения РФ награждены старшая медицинская сестра хирургического отделения № 1 **Ольга Беляева**, врач-офтальмолог **Ирина Усова**, врач-хирург **Дмитрий Корнилов**, заведующая аптекой **Елена Бондарь**, медицинская сестра **Ангелина Морозова**, старшая медицинская сестра нейрохирургического отделения **Светлана Валева**.

БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»,
БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»

В Сургуте чествовали лучших «Спортивной элиты – 2020»

В Сургуте состоялась церемония награждения Спортивной элиты по итогам 2020 года. Награды получили около сотни лауреатов – лучшие и результативные спортсмены и команды, тренеры и преподаватели физкультуры, руководители спортивных организаций, общественные организации, медицинские работники.



Лауреатом в номинации «Лучший медицинский работник в сфере физической культуры и спорта» стала медицинская сестра отделения спортивной медицины филиала врачебно-физкультурного диспансера в Сургуте **Любовь Соснина**.

Многолетний опыт работы со спортсменами высокой квалификации и юными спортсменами разных видов спорта позволяет ей, наряду с врачами диспансера, обеспечивать высокий уровень ресурса здоровья спортсменов, осуществлять профилактику спортивного травматизма.

Поздравляем с заслуженной наградой и желаем, чтобы эта награда стала стимулом для новых целей и новых побед!

БУ «Клинический врачебно-физкультурный диспансер»

Галина Шестакова – почетный доктор СурГУ

Кандидату медицинских наук, главному врачу Сургутской окружной клинической больницы Галине Шестаковой присуждено звание почетного доктора Сургутского госуниверситета за весомый вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, значительный вклад в развитие университета и его научных школ.

– Для меня большая честь стать почетным доктором крупнейшего на территории Югры высшего учебного заведения. Мы, Сургутская окружная клиническая больница, ведем активное сотрудничество с университетом в образовательной, научной областях. На базе нашего учреждения проходят теоретическое и практическое обучение студенты-медики, обучаются и приобретают опыт врачи-ординаторы, готовятся и защищаются диссертации, публикуются совместные статьи. Наше сотрудничество давно перешло в практическую и проектную плоскости. Оно направлено на решение задач, стоящих перед здравоохранением автономного округа. Поэтому для меня очень важно полученное звание – как признание нашей работы. Люди, удостоенные этого звания, – ученые высшего класса, мне приятно быть в этом списке! – прокомментировала заслуженный работник здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

БУ «Сургутская окружная клиническая больница»



Заслуженный врач России Надежда Калачёва отметила 80-летие

Юбилей отметила ветеран труда РФ, заслуженный врач России Надежда Васильевна Калачёва. Она проработала в Урайской больнице около 40 лет. Ее помнят как мудрого и отзывчивого человека, талантливого, грамотного и инициативного руководителя.

Надежда Васильевна родилась в Казахстане 20 июля 1941 года в многодетной семье. В 1960 году девушка поступила в Омский медицинский институт на педиатрический факультет. После окончания вуза четыре года отработала в Щербаркульской ЦРБ. Сначала педиатром, потом заведующей детской консультацией. Там же девушка встретила своего будущего мужа – Михаила Ивановича, врача-хирурга.

В 1971 году семья Калачёвых приехала в Урай. В связи с открытием и развитием Шаимского нефтяного месторождения росло и количество населения города. Возникла необходимость расширения специализированной помощи, открытия новых лечебных отделений, оснащения их оборудованием и привлечения новых специалистов. Молодой врач поступила в Урайскую больницу на должность заведующей детской консультацией. За все время работы в медицинской организации Надежда Васильевна занимала различные посты: была заведующей дошкольно-школьным отделением, заместителем начальника МСЧ по поликлинической работе с детьми, главным врачом детской поликлиники, заместителем главного врача по педиатрии, заместителем главного врача по медицинской помощи населению.

По ее инициативе и при непосредственном участии была расширена специализированная помощь детям, внедрены новые формы работы, достигнуты высокие показатели оказания медицинской помощи. Так, в 1988 году на базе кабинетов физиотерапии, массажа, ЛФК в детской городской поликлинике было организовано отделение восстановительного лечения с дневным стационаром на десять коек.



С первых дней отделение стало очень востребовано. Здесь лечили различные болезни: описторхоз, заболевания почек, желудочно-кишечного тракта и органов дыхания. Проводили реабилитацию детей с патологией опорно-двигательного аппарата и органов зрения. Дневной стационар детской поликлиники на протяжении ряда лет являлся школой передового опыта. Да и по сей день, спустя 33 года, туда с удовольствием ходят дети, чтобы восстановить свое здоровье.

Имя Надежды Васильевны занесено в «Книгу Почета» Профсоюза медицинских работников, в энциклопедию «Лучшие люди России». Оно сохраняется в сердцах не одного поколения жителей города. Медицинские работники Урайской больницы благодарны ей за бесценный опыт, которым она охотно делилась с коллегами.

БУ «Урайская городская клиническая больница»

Сотрудники детской поликлиники Нижневартовска получили награды за борьбу с COVID-19



Медицинские работники Нижневартовской городской детской поликлиники отмечены наградами за самоотверженную борьбу с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Более 20 сотрудников поликлиники, в число которых вошли главный врач, главная медицинская сестра, врач-эпидемиолог, участковые врачи-педиатры, медицинские сестры процедурных каби-

нетов, фельдшер и биолог, были удостоены знака отличия «За борьбу с пандемией».

Спасибо за вашу выдержку и терпение, человеколюбие и высокий профессионализм!

БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»

Лучший акушер Югры работает в Сургуте

Дипломом победителя второго (регионального) этапа Всероссийского конкурса специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в 2021 году наградили акушерку Сургутского окружного клинического центра охраны материнства и детства Ксению Меньшикову.

— Все роды индивидуальны. У одной и той же женщины первые, вторые, третьи роды могут быть разными. Но когда мы провожаем женщину в послеродовую палату, говорим: «Приходите еще!». Однажды в отделение поступила женщина, я подошла к ней познакомиться, она сказала: «Я вас знаю, мы с вами рожали, и вы позвали меня снова, вот я и пришла», — вспоминает акушерка.

Ксения Меньшикова — акушерка высшей квалификационной категории. Только за 2020 год она приняла 303 роженицы. Пациентки всегда тепло и с благодарностью вспоминают свою помощницу в родах!

Поздравляем с заслуженной наградой и желаем дальнейших успехов в вашем труде!

БУ «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства»



В Ханты-Мансийской психоневрологической больнице реализуют проект по улучшению качества медицинской помощи

Комплекс мероприятий «Новая модель медицинской организации» направлен на улучшение системы оказания первичной медико-санитарной помощи.

Проект рассчитан до 2024 года. Одна из его главных задач — клиентоориентированность: уважительное отношение персонала к пациентам, высокий уровень сервиса и качественная медицинская помощь.

Для достижения целей до конца года в поликлинике психоневрологической больницы распределяют входящие потоки пациентов, в том числе по неотложным показаниям. Разработают схемы маршрутизации, сократят нагрузки на медперсонал, обеспечат пациентов доступными способами записи на прием без очередей, часть бумажной документации переведут в электронный формат.

В диспансерном отделении уже появилась зона отдыха, развивающий уго-

лок для маленьких пациентов, номера рабочих окон регистратуры и напольные стрелки-указатели. Для получения обратной связи проводится анкетирование пациентов.

Ежедневно поликлиника психоневрологической больницы обслуживает 100 пациентов. Прием ведут взрослый, подростковый и детский врачи-психиатры, врачи-наркологи, психотерапевты, медицинские психологи, логопеды.

Отделение осуществляет лечебно-диагностическую, профилактическую и консультативную помощь жителям Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района.

БУ «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница»

В Октябрьском районе открылся кабинет кинезитерапии

В Приобской участковой больнице состоялось открытие кабинета кинезитерапии. Здесь начнут проходить реабилитацию маленькие и взрослые пациенты с муковисцидозом. Проект региональной благотворительной общественной организации инвалидов, больных муковисцидозом, «Второе дыхание» осуществлен при финансовой поддержке Благотворительного фонда «Острова».

Отметим, в Октябрьском районе — шесть пациентов с этим диагнозом. Им ежедневно необходима кинезитерапия — дыхательные упражнения с помощью флаттера, аэробики, занятий на батуте и эллипсоиде, это укрепление мышц грудной клетки лечебной физкультурой, аутогенный дренаж, клопфмассаж, массаж мягкими техниками, а также лечебная физкультура для детей и взрослых, упражнения на мяче.

Кинезитерапия направлена на очищение легких от слизи, улучшение и восстановление функции легких, а также поддержания их в нормальном состоянии, что повысит качество жизни пациентов.

Уникальность кабинета в том, что все мероприятия, проводимые для улучшения функции легких, показаны для реабилитации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции, а также для всех пациентов, страдающих заболеваниями легких.



— Задача инструктора ЛФК восстановить работу легких, «раздышать» их и вернуть человека к нормальной жизни в обществе. Кроме того, здесь пациентов научат упражнениям, которые они смогут повторять дома самостоятельно, — прокомментировала руководитель представительства Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество редких (орфанных) заболеваний» России по Югре Галина Флегентова.

БУ «Октябрьская районная больница»

В Урайской больнице впервые провели ТУР мочевого пузыря

Медицина, как и другая отрасль, развивается стремительными темпами. На смену старым методам приходят новые. Инновационным технологиям находят применение и в области хирургии. Месяц назад пациентов, которым требовалась трансуретральная резекция (ТУР) опухоли мочевого пузыря, направляли в Окружную клиническую больницу Ханты-Мансийска. Сейчас такие операции делают в Урайской городской клинической больнице.

Житель поселка Ягодный Кондинского района Виктор Астапенко редко обращается к врачам. Огород, семья, любимое хобби: «Я заядлый рыбак, в любое время года езжу на природу. Зимой как-то раз неудачно выходил из машины и упал на спину, — рассказывает пенсионер. — Появилась кровь в моче. Думал, что отбил себе что-то и скоро пройдет».

В феврале у мужчины случился инсульт. После болезни Виктора Никоновича отправили на реабилитацию, однако результат анализов насторожил врачей и на ультразвуковом исследовании в мочевом пузыре обнаружили не большую опухоль. Мужчину госпитализировали в Урайскую больницу.

— Пациент провели трансуретральную резекцию опухоли мочевого пузыря. Операция проводилась с использованием резектоскопа под спинальной анестезией, — рассказал врач-уролог хирургического отделения стационара Бадма Хазыков.

Такое вмешательство, по словам лечащего врача пациента, относится к щадящим методам:

— Мы не выполняем никаких надрезов или проколов. Специальное устройство вводится через мочеиспускатель-



ный канал. При помощи ирригационной системы мочевой пузырь наполняют жидкостью, расправляя его стенки, что позволяет хорошо осмотреть орган. Когда местоположение опухоли определено, к ней подводится резекционная петля и образование удаляется. Теперь благодаря современному урологическому инструменту рутинные операции по удалению опухолей в мочевом пузыре будут проводиться в нашей больнице. В перспективе — удаление аденомы предстательной железы.

Виктор Никонович перенес операцию хорошо, через несколько дней его выписали домой. Пациент благодарен сотрудникам Урайской больницы: «Спасибо большое моему лечащему врачу Бадме Сергеевичу, всему медицинскому персоналу хирургического отделения. Все очень внимательные и отзывчивые».

Напомним, новое оборудование поступило в Урайскую больницу благодаря национальному проекту «Здравоохранение» в начале 2021 года.

БУ «Урайская городская клиническая больница»

С благодарностью врачу

Огромную благодарность врачу-гинекологу Федоровской больницы Сургутского района Рольгейзер Людмиле Сергеевне выражает ее пациентка: «Благодаря ее профессиональному чутью, вниманию и чуткому отношению к своей профессии я осталась жить. Это огромное счастье, что такие компетентные, умелые и талантливые, неравнодушные люди живут и работают в нашем посёлке, где больше всего они нужны».



Благодарностью работникам Сургутской городской клинической станции скорой медицинской помощи, особенно врачу Бобровой Г.Н., Шулаевой З.Н., фельдшерам Буруеву Д.И. и Умалатову Р.М., выражают Черкаева Н.С., Ахметханова Р.С. и семья Михайловых: «Спасибо за заботу, доброжелательность и готовность помочь, это то, что нужно пациенту в трудную минуту. Вы – лучшие!!! Вы полностью отдаете себя работе, любите свое дело, а это главное».

Семья Ибраевых благодарит врача-онколога Няганской городской поликлиники Третьякову Наталию Юрьевну: «Она врач с большой буквы. Мы очень благодарны, что попали к ней. И еще с ней работает медицинская сестра Екатерина Алексеевна. Она тоже человек, который любит свою работу. Всегда выслушает и всегда подскажет».

Также Наталию Юрьевну и терапевта Гудкову Юлию Степановну благодарит Чаплыгина Ю.

А врача-терапевта поликлиники Валерия Ковалевского и медицинскую сестру Евгению Мовчан, которые работают с гражданами с подтвержденной коронавирусной инфекцией или имеющих риск заражения, благодарит семья Бикушевых: «Благодарим вас за подаренное здоровье, радость жизни и веру в себя. Спасибо за ваш бескорыстный и благодарный труд, высочайший профессионализм, внимание и доброту».

Пациенты благодарят сотрудников отделения ревматологии Нижневартовской окружной больницы № 2

Татарина Александра Сергеевича, Шагиеву А., Линягину В., Максудову М., Мигранову Л., Чуркину Н., Стрежевскую М., Белашову А., Бессонову Е. за добросовестный труд, чуткое и внимательное отношение.

Благодарность главному врачу Сургутской городской клинической поликлиники № 4 Колесниковой Любови Владимировне за ее человеческие качества, оказанную помощь, понимание, заботу и отзывчивость выражает семья Грушиных.

Благодарность главному врачу Сургутской окружной клинической больницы Шестаковой Галине Никандровне, заместителю главного врача Колесникову Сергею Дмитриевичу, а также заведующей клинко-диагностическим центром гематологии, врачу высшей категории Зининой Елене Евгеньевне, врачам-гематологам Седловой Юлии Александровне, Поповой Наталье Борисовне, Кабановой Елене Николаевне за высокий профессионализм, отличное знание своего дела, бескорыстное служение профессии, чуткое и доброе отношение к пациентам выражает Тихонов С.А.

Кроме того, он благодарит заведующего центром лечения хронических вирусных гепатитов Вечканова Игоря Николаевича, врачей-инфекционистов Кудряшова Юлию Валентиновну и Колодяжную Марину Александровну, медицинских сестер Мемнову Татьяну Валерьевну, Ахмедшину Любовь Николаевну и остальных медработников центра, заведующую гастроэнтерологическим отделением СОКБ Дрожжину Н.П., врача-гастроэнтеролога Мамедову А.П., а также главного врача Сургутской городской клинической поликлиники № 4 Колесникову Любовь Владимировну, заведующую терапевтическим отделением № 1 Новикову Татьяну Викторовну и старшую медицинскую сестру Палюру Анну Николаевну, сотрудников регистратуры.

Огромную благодарность заведующей офтальмологическим отделением Нижневартовской окружной клинической детской больницы Колчиной Юлии Юрьевне выражает Вордомацкая Е.А.: «Это врач с большой буквы, я приношу сердечное признание и поклон ее драгоценному опыту, ее отзывчивости и доброму сердцу».

Благодарность медицинскому персоналу Мегионской городской больницы, в частности Гончарук Галине Николаевне, выражает пациентка Галина М.

Врачу Няганской окружной больницы Коннову Никите Андреевичу выражает благодарность Юдин Д.В.: «Благодаря таким врачам жители округа могут быть спокойны за свою жизнь и здоровье».

Заведующая главному врачу Центра профессиональной патологии Ташланову Н.В. за организацию



работы по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с целью выявления и предупреждения развития различных заболеваний у населения, а также медицинскому персоналу центра за профессионализм, отзывчивость и чуткое отношение к пациентам выражает Плеханова Т.С.

Медицинский персонал Нижневартовской городской станции скорой медицинской помощи, Нижневартовской городской поликлиники и Нижневартовской окружной клинической больницы за оказанную медицинскую помощь во время лечения в ковидном госпитале маме благодарит Пастухова Н.П.

Слова благодарности за оказанное лечение поступили в адрес врачей Сургутской городской клинической поликлиники № 2 и Сургутской городской клинической станции скорой медицинской помощи от Никул М.Т.: «Спасибо вам, наши целители, наши ангелы-хранители, за ваше внимание, заботу, советы и добрые слова. Благодарю Таранник Марину Борисовну, Юлиана Михайловича и Татьяну Николаевну Соколовых, Сенникова Дениса Юрьевича, Антонюк Ольгу Александровну, Кошкину Ирину Владимировну, Иманходжаева Давлета Бейшеналиевича, Вараксину Татьяну Александровну.

Слова признательности персоналу лаборатории, процедурного кабинета, медсестрам доврачебного кабинета и всему персоналу поликлиники. Низкий поклон врачу детской поликлиники Култаевой Альфире Явгайтаровне, а также пародонтологу Шуваевой Ольге Ивановне, стоматологу Пестовой Наталье Валентиновне. Спасибо вам за вашу работу, за ежедневный труд».

Благодарность в адрес врачей и медицинского персонала травматологического отделения Пыть-Яхской окружной клинической больницы за профессионализм, отзывчивость и чуткое отношение к пациентам поступила от Кузнецовой Е.М.

Профсоюз работников здравоохранения России оценил работу врачей Ханты-Мансийской психоневрологической больницы

Два врача-психиатра Ханты-Мансийской психоневрологической больницы награждены памятными медалями Профсоюза работников здравоохранения России «За особый вклад в борьбу с коронавирусом».

Этих наград специалисты медучреждения удостоены за грамотную организацию мероприятий по профилактике и снижению риска распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19.

Заведующая психиатрическим отделением № 1, врач-психиатр **Евгения Некрасова** на пике пандемии была на передовой. Нагрузка на медработников в этот период выросла в несколько раз. Евгения Николаевна помогала грамотно организовать работу наблюдателя. Лично принимала меры по изоляции больных с признаками ОРВИ, обеспечивала непрерывное наблюдение за

контактными пациентами и назначала лечение для экстренной профилактики COVID-19. Заведующая стационарным отделением лично координировала работу медперсонала в обсервации, контролировала правильное использование средств индивидуальной защиты. Сумела грамотно спланировать режим труда и отдыха коллег.

Заведующая диспансерным отделением, врач-психиатр **Екатерина Смирнова** организовывала в период пандемии выезд бригад для оказания медицинской помощи на дому, контролировала соблюдение правил безопасности медперсонала на рабочем месте и во время выездов. В сложный период пандемии она проявила выдержку, смелость и решительность. Эти качества помогли обеспечить контроль за распространением COVID-19.

БУ «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница»



Газета «Здравоохранение Югры»

Учредитель: БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

Главный редактор: А.А. Молостов

Ответственный за выпуск: И.Н. Ердякова

№ 7 (221) / июль / 2021

Дата выхода в свет 08.08.2021

Тираж – 1000 экз.

Распространяется бесплатно

Адрес редакции: 628011, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34.

Тел. +7 (3467) 31-84-66

Издатель: БУ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34

E-mail: oso@cmphmao.ru http://cmphmao.ru

Оригинал-макет, верстка и печать выполнены ООО «Принт-Класс», г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 68. Тел. 8 (3467) 30-00-34

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО. (Свидетельство о регистрации) ПИ № ТУ72-01620 от 2 марта 2021 г.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Перепечатка – только с разрешения редакции.

Иное использование материалов не допускается.