

К врачу – через «Облако здоровья»

Свердловчане теперь могут не выходя из дома консультироваться у специалистов ведущих медицинских центров страны



В рамках проекта можно получить бесплатную дистанционную консультацию от специалистов самого высокого уровня

Татьяна БУРОВА

Любой житель Среднего Урала может бесплатно проконсультироваться у ведущих специалистов крупных федеральных медицинских центров, не выезжая в Москву. Такую возможность предоставляет проект «Облако здоровья», презентация которого состоялась в Свердловском областном медицинском колледже с участием представителей регионального Красного Креста и Ассоциации средних медицинских работников. Планируется, что уже до конца августа, в рамках первого этапа проекта, консультации смогут получить не менее 500 свердловчан.

Проект «Облако здоровья», направленный на повышение доступности медицинской помощи вне зависимости от места жительства пациентов, реализуется при поддержке Фонда президентских грантов в рамках национального проекта «Здравоохранение». Его основателем и идеологом выступил известный кардиохирург, президент Лиги здоровья нации, академик РАН **Лео Бокерия**. А участниками выступают знаменитые медицинские центры сердечно-сосуди-

стой хирургии им. А.Н. Бакулева и имени академика Е.И. Чазова, акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина, педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева и другие.

«Цель проекта – бесплатное дистанционное консультирование со специалистами высокого уровня по профилю кардиологии, эндокринологии, ЛОР-заболеваний, акушерству и другим востребованным направлениям, – объясняет руководитель дирекции партнерских программ и регионального развития Лиги здоровья нации **Андрей Попов**. – Пациент может получить альтернативное мнение еще одного врача в случае спорного диагноза или проконсультироваться по тактике лечения, если оно не помогает».

По его словам, в ходе консультации могут быть скорректированы диагноз и терапия, определены показания к хирургическому лечению. При необходимости пациенты могут получить приглашение на очную консультацию или госпитализацию в федеральный медицинский центр.

Команда «Облака здоровья» уже познакомилась со своей работой жителей Первоуральска

и Каменска-Уральского. В презентации в областном медколледже в Екатеринбург, которая прошла в смешанных онлайн- и офлайн-форматах, приняли участие более 30 активистов Красного Креста и медицинские работники среднего звена. Именно им предстоит вести разъяснительную работу с населением.

«Мы будем рассказывать жителям области об «Облаке здоровья» и о возможности получить помощь врачей высокого уровня совершенно бесплатно», – пояснила председатель Свердловского регионального отделения «Российский Красный Крест» **Ирина Лёвина**.

Чтобы получить дистанционную консультацию врача через «Облако здоровья», нужно зарегистрироваться на сайте проекта – **oblakozdorovia.ru**, загрузить имеющиеся выписки и заключения врача, результаты УЗИ, МРТ, КТ и других исследований, подтверждающие диагноз. Врач выбранного вами медицинского центра все это изучит и ответит либо письменно, либо в форме онлайн-общения.

Воспользоваться «облачными» медуслугами можно также с помощью мобильного приложения в телефоне или планшете.

В поселке Черноисточинск прошла всероссийская акция «Добро в село»

Комплексная медицинская бригада Демидовской городской больницы и Свердловского областного медицинского колледжа при участии активистов регионального отделения «Российский Красный Крест» провела выездное обследование жителей поселка Черноисточинск.

Такие акции проводятся в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». Более 100 черноисточинцев прошли обследование у терапевта, офтальмолога, гинеколога, кардиолога и эндокринолога, а также диагностику в мобильных маммографическом и флюорографическом комплексах.

«Выездные консультативно-диагностические мероприятия всегда хорошо встречаются как постоянные жители поселка, так и те, кто проживает за городом только летом. Профилактические обследования позволяют выявить факторы риска развития неинфекционных заболеваний и вовремя их устранить. Если же заболевание наступило, главная задача медиков – взять пациента под контроль, на диспансерное наблюдение, тем самым профилируя возникновение острых состояний по конкретной патологии», – отметил главный врач Демидовской больницы **Сергей Овсянников**.

Жители поселка Черноисточинск, который расположен в 25 километрах от Нижнего Тагила, прошли обследование в передвижных комплексах, оборудованных необходимой современной медтехникой. В здании местной общей врачебной практики вели прием узкие специалисты, здесь же проводился забор крови для лабораторных исследований. Все желающие смогли пройти первый этап диспансеризации.

Вести прием жителей, обеспечивать работу медицинских модулей, комфортную и эффективную организацию процесса помогли волонтеры-медики. Преподаватели Нижнетагильского филиала медицинского колледжа проводили беседы о профилактике сахарного диабета, рисках гипертонической болезни, пользе здорового образа жизни.

«У нас в поселке очень большая общая врачебная практика, и даже лаборатория здесь своя. Но пройти такое количество узких специалистов в один день – это, конечно, очень удобно. Сразу же и назначения сказали, и беседы провели. Большое спасибо организаторам», – поблагодарила жительница поселка Черноисточинск **Светлана**.

Татьяна БУРОВА

Новые возможности диагностики

В поликлинике Каменска-Уральского установят новый томограф. Для высокотехнологичного диагностического оборудования в лечебном учреждении Каменска-Уральского уже подготовили площадку, где разместится все необходимое для работы. Исследования на магнитно-резонансном томографе станут доступны для горожан в начале сентября благодаря региональной программе по модернизации первичного звена, которая входит в число приоритетов национального проекта «Здравоохранение».

Под размещение магнитно-резонансного томографа капитальный ремонт прошел сразу в четырех кабинетах. В одном из них установят источники бесперебойного питания, во втором соберут климатическую систему для оптимальной циркуляции воздуха, в третьем разместится система охлаждения. Отдельный кабинет предусмотрен для самого аппарата и пультовой комнаты, где будут работать врачи-рентгенологи.

– Установка второго магнитно-резонансного томографа позволит расширить базу диагностических исследований в Каменске-Уральском. Сейчас исследования на аппарате МРТ будут доступны для пациентов поликлинического звена. Это позволит разделить потоки экстренных и плановых обследований и сократить период ожидания, – сказал главный врач горбольницы Каменска-Уральского **Роберт Соловьёв**.

В министерстве здравоохранения Свердловской области сообщили, что в ближайшее время представители компании-производителя Siemens приступят к работам по монтажу клетки Фарадея и самой системы магнитно-резонансной томографии. Ввод оборудования в эксплуатацию и обучение медицинского персонала запланированы на конец августа. Диаметр тоннеля нового томографа составляет 60 см.

Ранее по программе модернизации первичного звена здравоохранения установили компьютерный томограф, а также во всех поликлиниках города заменили устаревшие флюорографы, маммографы и рентген-аппараты. Для размещения каждого из них предварительно проводилась подготовка помещений с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм.

Михаил БАТУРИН



Диагностику на новом высокотехнологичном оборудовании посетители поликлиники в Каменске-Уральском смогут проходить уже в сентябре

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ELEMENTS.ENVIATO.COM

АЛЕКСЕЙ КУНИЛОВ