

Нерядовое событие



Сельская медицина получила современный, высокотехнологичный центр

На базе участковой больницы Шемордан Сабинского района Татарстана недавно открылся современный межрайонный офтальмологический центр - филиал известной казанской клиники «Глазная хирургия Расческов».

В торжественной церемонии открытия участвовали Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин, глава Сабинского района Раис Минниханов, депутат Госдумы РФ Ильдар Гильмутдинов. Событие в здравоохранении нерядовое - сегодня далеко не каждый город России может позволить себе создать такой офтальмологический центр. Хирург с 25-летним стажем и руководитель собственной офтальмологической клиники Александр Расческов уверен в успехе своего нового начинания:

- Шемордан имеет исключительно удачное географическое положение. Железная дорога и автомобильные шоссе связывают его с 11 районами республики с общим населением 379 тыс. человек. Раньше за получением высокотехнологичной офтальмологической помощи им приходилось ездить в крупные города, что связано с большими неудобствами, особенно для людей пожилых, у которых много и других заболеваний. Теперь самые современные виды лечения глаз они могут получить в нашем межрайонном центре. Также мы имеем возмож-

ность оказывать медицинскую помощь и жителям прилегающих к Татарстану районов республик Марий Эл, Удмуртии, а также Кировской области. И таким образом охватим территорию с населением 1,5 млн человек.

- Межрайонный центр глазной хирургии создан на принципах государственно-частного партнерства, - объясняет главврач Сабинской районной больницы Зуфар Сиразеев. - Мы выделили для него помещение, отремонтировали. Администрация района предоставила жилье для приехавших из Казани специалистов. Средний медицинский персонал - наш, местный. Создано 20 новых рабочих мест. Пока операции будут платными, но в перспективе клиника рассчитывает на получение госзаказа для оказания медицинских услуг по ОМС.

Со своей стороны, клиника «Глазная хирургия Расческов» подготовила для межрайонного центра трех врачей-



Использование самого современного фактоэмульсификатора Infiniti и искусственных мягких хрусталиков позволяет оперировать катаракту через микро-разрез всего в 2,2 мм, что обеспечивает быструю послеоперационную реабилитацию, максимально комфортную работу хирурга и безопасность для пациента.

Работу этого аппарата и мастерство Александра Расческова Председатель Госсовета РТ и собравшиеся гости смогли увидеть во время операции, трансляцию которой в режиме онлайн наблюдали в актовом зале участковой больницы.

Пожилая жительница Сабинского района Тамара Приходько страдала глубокой катарактой на оба глаза. Тяжелая форма сахарного диабета не давала ей

После сложнейшей операции Александр Расческов подтвердил, что межрайонный центр представляет собой клинику, в которой будет комфортно работать любому специалисту мирового уровня. Согласие обучать здесь коллег и проводить операции дали президент Российского общества катарактальных и рефракционных хирургов Владимир Трубилин и знаменитый офтальмолог Эрнст Мулдашев. Также есть договоренность о приезде специалистов из Европы и Америки. Все это по-метафорическому утверждению Александра Расческова позволит сделать из Шемордана вторую Швейцарию на офтальмологической карте мира.

- Я как будто в сказке побывал! - поделился своими впечатлениями Председатель Госсовета РТ Фарид Мухаметшин.

ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



офтальмологов, четырех медицинских сестер и на 15 миллионов рублей закупила оборудование лучших мировых производителей. Есть приборы для определения остроты зрения, рефрактометрии, контактной и бесконтактной тонометрии, УЗИ глазного яблока (А, В - сканирования), офтальмоскопии, компьютерной периметрии; щелевая лампа для исследования переднего сегмента глаза.

Оптический когерентный томограф CIRRUS с высоким разрешением обеспечивает 3D-визуализацию мельчайших деталей строения сетчатки и подробные особенности патологических изменений для последующего планирования лечения и оценки его эффективности. Операционный микроскоп OPMI Lumera I создает уникальное по качеству изображение мельчайших деталей с высокой контрастностью даже при сильной пигментации глаза, отклоненном глазном яблоке и аметропическом глазе.

возможность перемещаться на дальние расстояния и получить лечение в Казани. Александр Расческов намеренно выбрал для показательной операции такой сложный случай, чтобы продемонстрировать все возможности клиники. На большом экране было видно, как микроскальпель вскрыл капсулу хрусталика, ультразвуковая игла раздробила черную массу и всосала ее осколки. Завершило операцию введение саморасправляющейся линзы. Все это заняло около 10 минут. Пациентка буквально прозрела. Вместе со своим спасителем она была приглашена в актовый зал, где ей встретили бурными аплодисментами.

- Я целый год ничего и никого не видела, - поделилась своими переживаниями Тамара Приходько. - И вдруг все стало явно, как прежде. Очень благодарна администрации района и особенно Александру Юрьевичу, его помощникам! Сколько еще слепых прозреет благодаря им!

Большое дело делаете, очень нужное. Ведь не каждый пенсионер может добраться до Казани. Молва о вас быстро разойдется. Пусть исход каждой операции будет благополучным.

После открытия межрайонный центр глазной хирургии продолжил плановую работу. В день здесь будут проводить до 20 операций, что при 4 - 6 операционных днях в месяц даст за год около одной тысячи излеченных пациентов. В перспективе планируется довести это число до шести тысяч в год. Для этого в центре будут развернуты новые направления в лечении болезней глаз:

- витреоретинальная хирургия для лечения отслойки сетчатки и травм, кровоизлияний в стекловидное тело
- лазерная хирургия сетчатки при дистрофии, разрывах и сосудистых заболеваниях
- эксимер-лазерная хирургия для коррекции близорукости, дальнозоркости, помутнения роговицы и других рефракционных заболеваний.*