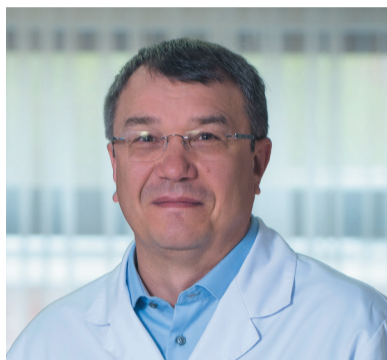


Ясный взор на улице Ясной

Пять лет назад в столице Урала открылся Центр рефракционно-лазерной хирургии (ЦРЛХ). Новое подразделение Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза» стало воплощением мечты: здесь сосредоточены новейшие технологии современной диагностики и офтальмохирургии. По сути, это — «клиника одного дня», которая как нельзя лучше отвечает современным требованиям и ожиданиям пациентов. Здесь все продумано до мелочей: внутреннее пространство, инфраструктура, логистика, нет суеты и очередей. На площади в 1800 м² расположились диагностическая линия, хирургическое отделение и оперблок, включающий в себя три оснащенных по последнему слову техники операционных зала.



О.В. Шиловских, генеральный директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»:

« Это клиника для тех, кто не любит ждать. Сразу был заложен удобный график работы — с 8.00 до 20.00 часов, да еще и в выходные, и в праздничные дни. На эти площади мы перенесли рефракционно-лазерную хирургию, частично оперативное лечение катаракты и хирургию роговицы. Освободившиеся в главном корпусе диагностические кабинеты и операционный зал отдали под витреоретинальную хирургию, увеличив мощности этого отделения вдвое. В ЦРЛХ прием идет только на коммерческой основе. Работа с этой категорией пациентов требует внедрения сервисных решений — прием по времени, электронная запись, электронная медицинская карта. »

Благодаря использованию новейших диагностических методов в Центре рефракционно-лазерной хирургии процесс обследования не причиняет пациенту ни физического, ни психологического дискомфорта. В перечень диагностических исследований, помимо стандартных методик, входит исследование переднего отрезка глаза, автоматизированная оценка

глазной поверхности, состояние слезной пленки, измерение осмолярности слезной жидкости, aberрометрия глаза.

Все данные обследований заносят в электронную медицинскую карту. Врач, получая их в режиме онлайн, не тратит время на оформление документов и уделяет пациенту максимум внимания. Обследование проходит в комфорт-

ных условиях и занимает не более 1,5 часов. Еще меньше времени пациент, при необходимости, проводит в операционной.

В хирургическом отделении клиники выполняются операции по рефракционной замене хрусталика с имплантацией ИОЛ, в том числе по методу Biortics, с использованием фемтосекундного лазера, проводится имплантация факичных ИОЛ.

Независимо от вида хирургического вмешательства при лечении катаракты имплантируются гибкие интраокулярные линзы зарубежного производства: монофокальные, торические, трифокальные, асферические, с защитой от ультрафиолетового излучения.

В клинике успешно применяется метод ультрафиолетового кросс-линкинга роговичного коллагена

(метод UV-xlinking), представляющий собой фотополимеризацию стромальных коллагеновых волокон роговицы, возникающую в результате комбинированного воздействия фотосенсибилизирующего вещества (рибофлавин или витамин B2) и ультрафиолетового излучения.

В арсенале рефракционного хирургического отделения — фемтосекундный лазер, применяемый для рефракционных лазерных операций, имплантации внутривитреальных сегментов (ICR), и эксимерный лазер с системой персонализированной кератоабляции. В отделении проводятся все виды лазерных рефракционных операций в зависимости от медицинских показаний и желания пациента: PRK, LASIK, LASEK, EPI-LASIK, FLEX, FemtoLASIK, SMILE. В среднем в год проводится 3000 рефракционных операций. Практически 90% выполняются по технологии SMILE.



А.Н. Ульянов, заместитель генерального директора по лечебной работе, первый руководитель ЦРЛХ:

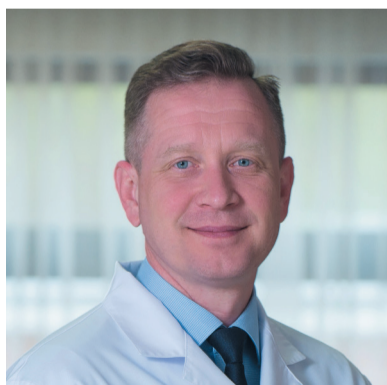
« В хирургии мы применяем как собственные технологии, так и технологии, разработанные российскими и зарубежными коллегами. Посещаем крупнейшие конференции, форумы, замечаем все новое и интересное, что выходит в нашей области, стараемся оперативно внедрять новинки в клиническую практику. В 2012 году мы одними из первых в стране освоили фемтосекундную технологию ReLEx, а уже в 2018 году компания Zeiss наградила нас за выполнение самого большого количества операций ReLEx SMILE в Европе и на всем постсоветском пространстве. »

Применение высоких технологий дает возможность поправить зрение в считанные часы, сводит к минимуму вероятность

осложнений, обеспечивая быстрое восстановление зрения. Но качество медицинской помощи определяется не только высоким уровнем

диагностики и лечения. Самое главное — это высококвалифицированные специалисты. Все врачи Центра рефракционно-лазерной

хирургии имеют высшую квалификационную категорию, это талантливые профессионалы и неравнодушные люди.



Б.В. Лаптев, руководитель Центра рефракционно-лазерной хирургии:

« На сегодняшний день Центр рефракционно-лазерной хирургии оснащен, пожалуй, лучшим оборудованием в регионе. Возможно, звучит нескромно, но это правда. Такая характеристика подкупает, как и спектр услуг, оказываемый в нашем Центре. Поскольку подразделение является неотъемлемой частью Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза», то в случае необходимости наблюдения в стационаре, прохождения курса инъекций или сдачи анализов, пациента направят в головной Центр на ул. Бардина, 4а. Сейчас очень важен индивидуальный подход. Людям приятно доброе отношение со стороны докторов и персонала. Особенно это касается молодежи, т.к. они уже знают, что такое качественный сервис. Для современного человека важно не тратить время на ожидание процедуры и после лечения быстро вернуться к привычной жизни. »

Ежедневно в Центре рефракционно-лазерной хирургии проводится до 50 операций, 100 человек проходят диагностическое обследование. В целом за 5 лет работы клиники ее пациентами стали более 90 000 человек, лазерную коррекцию зрения сделали свыше 14 000 жителей России, ближнего и дальнего зарубежья. Показатели впечатляют!

О.В. Шиловских, генеральный директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»:

« Спустя пять лет можно сказать, что этот проект оправдал ожидания. У клиники неплохие финансовые результаты, хотя говорить об окупаемости инвестиций пока рано. В медицине по-другому и не бывает: затраты велики, а доверие и репутация нарабатываются годами. Для нас очень ценно, что сегодня наш Центр рефракционно-лазерной хирургии находится на вершине технологий и продолжает двигаться вперед. И это чувство гораздо важнее, чем просто цифры выполненных операций. Кстати, после снятия ограничений по пандемии Центр рефракционно-лазерной хирургии из всех подразделений клиники первым полностью восстановил пул пациентов. »

