

МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА».

Уверенный взгляд в будущее



2020 год стал точкой отсчета новой реальности, с которой вынужден считаться весь мир. Центр МНТК «Микрохирургия глаза» в Екатеринбурге принял вызов и преодолел сложный этап пандемии, продолжая помогать пациентам. По словам генерального директора клиники, главного офтальмолога Свердловской области Олега Шиловских, репутация, заработанная тремя десятилетиями безукоризненной работы, не позволяет лечебному учреждению снижать стандарты.

— Как МНТК «Микрохирургия глаза» пережил период самоизоляции?

— Мы закрылись на два с половиной месяца, свернули плановую деятельность более чем на 90 процентов. Но существуют определенные виды помощи, которые мы обязаны оказывать по причине врачебной ответственности перед пациентами. Например, если операцию по отслойке сетчатки отложить на два месяца, человек может лишиться зрения. Высокое внутриглазное давление, редкие

формы глаукомы — эти случаи требуют немедленного вмешательства. Поэтому даже во время периода самоизоляции врачи Центра проводили от 10 до 15 операций в неделю.

Прием во всех наших подразделениях теперь ведется с 8 утра до 8 вечера, чтобы уменьшить одновременное количество посещений. Масочный режим, социальная дистанция, замер температуры — меры, обязательные к исполнению как пациентами, так и персоналом. Стационар, рассчитанный на 300 мест,

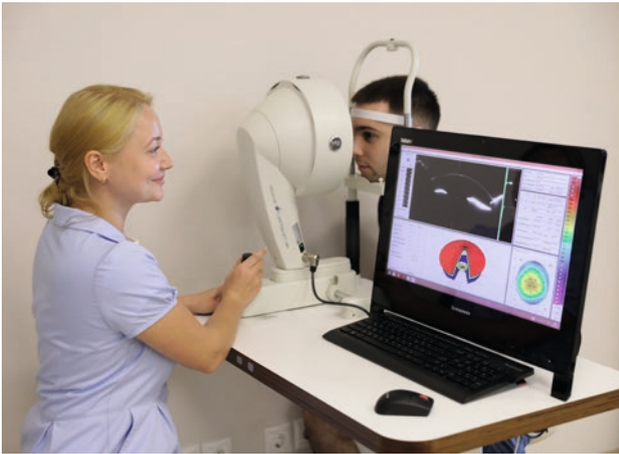


с введением новых правил занят только на треть. Изменился и состав хирургов: сейчас в операционные допускаются только лучшие из лучших, чтобы можно было обойтись как можно меньшим количеством специалистов.

— **Несмотря на сложности, нужно двигаться дальше. Каковы инновационные технологии, применяемые сегодня в Центре?**

— Все технологии, что мы используем, — актуальные и современные, исключений нет. Например, в

нашем центре рефракционно-лазерной хирургии на Ясной, 31 выполняются операции по коррекции зрения ReLEx SMILE. В России не так много клиник, где применялась бы эта технология. Сложная операция теперь практически неощутима для пациента. Фемтосекундный лазер делает процедуру более точной и безопасной, чем могла техника предыдущих поколений. При желании пациента мы можем выполнить коррекцию абсолютно любым существующим способом. Но нужно понимать, что рефракционная хирургия — это хирургия здоровых людей. Она применяется, когда близорукость не сопряжена



с осложнениями, когда речь не идет о том, будет человек видеть или нет. Поэтому честность перед пациентом — наш главный принцип.

— Какие методы применяются в других направлениях офтальмохирургии?

— Все новейшие разработки, которые мы используем, связаны с минимизацией области вмешательства в организм. Скажем, в процессе операции на стекловидном теле прокол в глаз составляет всего 0,6 миллиметра. Через этот микроскопический канал вводится «люстра», которая дает свет внутри глаза, инструменты, тампонирующие вещества.

Операции на глазном дне, как и лазерная коррекция близорукости, дальнозоркости, астигматизма, составляют лишь малую часть всей хирургической помощи, которая оказывается в Центре. Самый массовый запрос пациентов связан с катарактой — это обратимая слепота. Новейшее веяние хирургии катаракты — имплантация современных гибких линз.

Представьте, что за несколько минут слабовидящий человек обретает отличное зрение и садится за руль — эффект именно такой. Мы можем предложить искусственные хрусталики пациентам не только с катарактой, но и с другими проблемами. Например, с миопией высокой степени. Даже с показателем близорукости -18 диоптрий есть возможность уйти из клиники со стопроцентным зрением вдаль. Это своеобразные «очки внутри». Их единственный недостаток — дороговизна самой линзы. И все-таки в МНТК «Микрохирургия глаза» она доступнее, чем где бы то ни было. Вылечить оба глаза в Екатеринбурге будет дешевле, чем один глаз в московской клинике — и останутся деньги на перелет.

Еще одно важное направление — носослезная хирургия, связанная с проблемами оттока слезы. На таком уровне, как в нашем Центре, мало кто делает подобные операции.

— Офтальмохирургия — одна из наиболее быстро развивающихся специальностей в медицине. Какова она — хирургия будущего?

— Сегодня она развивается в сторону отсутствия послеоперационного периода. Идеальный сценарий таков: пациент пришел в клинику, сделал операцию и спокойно продолжил рабочий день. Такие «операции одного дня» мы уже делаем. Часто пациент задает вопрос: что мне нельзя после лечения? Наш ответ: можно все, к чему вы привыкли! Можно читать, смотреть телевизор, работать на компьютере, плавать, кататься на лыжах. Вы получили новое качество зрения, новый уровень жизни. И нужно, чтобы все, что вы любите, для вас было по-прежнему доступно без ограничений.



РОВНО ДВА ГОДА НАЗАД, В СВОЙ 30-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ, ЦЕНТР ПЕРЕШАГНУЛ МИЛЛИОННЫЙ РУБЕЖ ПО ОПЕРАЦИЯМ И 5-МИЛЛИОННЫЙ В ПЛАНЕ ОБСЛЕДОВАНИЙ ПАЦИЕНТОВ.



Россия, г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4а
 Тел.: +7 (343) 231-00-00
 @eyeclinic_ekb
www.eyeclinic.ru

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ КОНСУЛЬТИРУЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ