

«Ясный взор на улице Ясной»... От этого слогана, родившегося в недрах Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», уйти невозможно. Ибо он как нельзя лучше характеризует смысл работы открывшегося недавно центра рефракционно-лазерной хирургии, расположенного, как нетрудно догадаться, на улице Ясной. Его основная специализация – коррекция близорукости, дальнозоркости, астигматизма и хирургия катаракты с применением современных фемтосекундных лазеров.

Путь длиною в три года

На площади в 1800 м² расположились бесконтактная диагностическая линия, отделения рефракционно-лазерной хирургии и анестезиологии, оперблок, включающий в себя три оснащённых по последнему слову техники операционных зала.

В новом центре нет листа ожидания, пациента принимают в любое удобное для него время. И, как и должно быть в клинике XXI века, все снимки и параметры, полученные на диагностическом оборудовании, попадают в электронную историю болезни. Это клиника одного дня, где благодаря новейшим технологиям человека оперируют и отпускают домой, и уже на следующий день он может вернуться к работе.

Важность и значимость но-



Экскурсию по центру проводит генеральный директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», главный офтальмолог Свердловской области Олег Шиловских

Ориентир

Вернуть зрение за один день...

Это стало возможным в стенах «клиники будущего»

3 года, и это, наверное, ещё не самый большой срок. «Нюансов», потребовавших дополнительных согласований, времени и финансов, мы встретили массу. Только по одним санитарным нормам нам пришлось провести

это работает и в чём состоит идеология клиники одного дня: провели в прямом эфире операцию по коррекции зрения. Она длилась не более 10 минут.

Живая хирургия

Все присутствующие смогли своими глазами наблюдать за ходом высокотехнологичной операции, проходившей на тот момент в центре, посредством трансляции так называемой живой хирургии, давно и успешно освоенной в МНТК. Гостям и прессе в прямом эфире продемонстрировали операцию по коррекции зрения с применением фемтосекундного лазера по технологии Smile. 80 секунд – именно столько понадобилось 31-летней маме двоих детей Анастасии Ярёмко, чтобы обрести идеальное зрение. Составляющие этого времени: 30 секунд – работа лазера и 50 – работа офтальмолога Сергея Ребрикова.

Уже через полчаса пациентка делилась своими впечатлениями:

я выделила в ней плюсы: безопасность, быстрота, комфорт. Да и врачи говорят, что сегодня это лучшая технология в мире. К самой операции готовилась недолго. Ощущения такие, будто в космосе побывала. Там такие нанотехнологии!

Самое главное: после этого вмешательства девушка может навсегда распрощаться с контактными линзами.

– С помощью фемтосекундного лазера можно проводить целый пул операций, – пояснил О.Шиловских. – То есть мы можем не только исправлять близорукость, дальнозоркость и астигматизм, но и проводить хирургию катаракты, имплантацию интрастроч-

мальных колец при кератоконусе и многое другое.

Эти технологии ещё мало где представлены в России, да и за рубежом тоже. Их абсолютное преимущество в том, что они практически сводят к нулю послеоперационный период. Люди активные, молодые могут сразу приступить к работе.

А это индикатор высоких технологий: когда тебе не больно, тебе всё понятно, и ты быстро возвращаешься к нормальной жизни и желаниям, которые у тебя есть...

В храме зрения

Вместе с руководителем нового центра Алексеем Ульяновым мы совершаем подробную экскурсию по клинике. Пока я люблюсь люющим отовсюду светом – из окон и даже с прозрачной крыши над вторым этажом, чудесными картинами на стенах, простором и чистотой в сочетании с каким-то почти домашним уютом (что вообще свойственно екатеринбургскому МНТК «Микрохирургия глаза»), мой собеседник успевает выдать столько информации, что всё сразу и не запомнишь.

Переходя из кабинета в кабинет лечебно-диагности-



Центр рефракционно-лазерной хирургии

вого офтальмологического центра для Екатеринбурга и Свердловской области очевидны: каждый день в его стенах будут обследовать до 100 пациентов и проводить около 50 операций.

Строительство нового здания, по сути, с нуля – дело не из лёгких и в благоприятной экономической обстановке, в условиях же кризиса – из области чуда. О том, как шаг за шагом, кирпичик по кирпичику она создавалась, рассказал генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза», главный офтальмолог Минздрава Свердловской области Олег Шиловских:

– Для нашего центра новая клиника – это очередной этап развития и расширения, возможность оказывать помощь большему числу людей. К тому же в максимально комфортных условиях. К созданию центра рефракционно-лазерной хирургии мы шли

полную реконструкцию здания, пристроить теплопункт и входную группу с двумя лифтами. Более полугодом ушло ещё и на получение разрешительных документов для ввода в эксплуатацию.

Тем не менее мы это сделали. Могу с уверенностью сказать, что новый центр – это действительно суперсовременная клиника, в которой представлено лучшее из того, что есть в мировой офтальмологии на сегодняшний день. Это диагностическая линия, позволяющая снимать параметры, не причиняя пациенту ни физического, ни психологического дискомфорта. Это фемтосекундные лазеры, необходимые для «безножевой хирургии» – высокотехнологичного и совершенного метода, который делает оперативное вмешательство безопасным.

Во время открытия центра мы продемонстрировали, как



Алексей Ульянов, руководитель новой клиники, принимает первых пациентов



Оборудование здесь самое современное

ческого отделения, убеждаешься в словах, сказанных журналистам в день открытия нового центра генеральным директором: оборудование здесь самое современное. Другое, по его словам, просто не потянет той нагрузки, которая придёт сегодня на это учреждение.

Достаточно сказать, что отделение работает 12 часов в день и 6 дней в неделю, чем обеспечивается доступность посещаемости.

– При этом наша задача, как в плане диагностики, так и хирургии, в том, чтобы пациент провёл в стенах клиники минимально необходимое время, – говорит А.Ульянов. Он убеждён: во время одного приёма для решения всех проблем, которые существуют у пациента, более часа тратиться не должно. И этой цели подчинена вся работа центра.

С Алексеем Николаевичем мы заходим в «святыню» – операционную.

– Обратите внимание: стены и двери операционных изготовлены из нержавеющей стали и сделаны на территории нашей страны предприятиями, которые имеют сертификаты на производство материалов для так называемого «чистого помещения», – подчёркивает он. – При строительстве, отделке и оснащении клиники мы использовали и отечественную продукцию. Большинство хирургических инструментов – тончайшие, миниатюрные ножницы и пинцеты, с которыми можно работать только под операционным микроскопом, сделаны на екатеринбургском предприятии.

Именно здесь, в оперблоке

сохранить биомеханику глаза и гарантирует безопасность в плане механической устойчивости роговицы, исключает смещение лоскута, травм, развития кератоконуса и даже возможность попадания инфекции в послеоперационном периоде.

Таким образом, применение фемтосекундного лазера не только обеспечивает быстрое вос-



Центр открывают первые лица Екатеринбурга и Свердловской области



Ирина Святославовна – дочь основателя комплекса «Микрохирургия глаза» Святослава Фёдорова дарит коллективу центра портрет отца

Праздник на нашей улице!

Открытие Центра стало настоящим праздником, собравшим руководителей города и области, представителей общественности и медицинского сообщества. Добрые слова об инновационной клинике сказали министр областного здравоохранения Аркадий Белявский, заместитель председателя Законодательного собрания Свердловской области Виктор Якимов, глава администрации Екатеринбурга Александр Яков, генеральный директор «УГМК-Холдинг»

Андрей Козицын, директор ТФОМС Свердловской области Валерий Шелякин, председатель правления Уральского банка Сбербанка России Владимир Черкашин, другие официальные лица.

центра, и рождается то «настоящее чудо», которое так потрясло нашу пациентку Анастасию Ярёмченко и всех, наблюдавших на экранах за возвращением ей хорошего зрения.

– Сегодня все плюсы любого нового метода в офтальмохирургии, по большому счёту, измеряются в микронах, – рассказывает А.Ульянов. – Но появившаяся недавно технология «смайл» позволяет

становление зрения, но и сводит к минимуму вероятность осложнений. А это ли не самое важное в хирургии?

Не менее значимым показателем является и возможность поправить здоровье в считанные часы.

И речь идёт не только о лазерной коррекции зрения, но и о хирургии катаракты. Если раньше пациент с катарактой ложился в стационар, на следующий день оперировался и только через сутки выписывался, то сейчас он может уйти домой через час после операции. При этом восстановительного лечения практически не потребует.

– Эта клиника для тех, кто не любит ждать, – как всегда, ёмко характеризует О.Шиловских. – В ближайшей перспективе центр рефракционно-лазерной хирургии будет работать без выходных и более того – круглогодично! Что очень удобно для жителей, например, северного региона, которые во время отпуска желают заняться решением проблем здоровья.



Портрет Святослава Фёдорова занял почётное место в новом центре

сионализме тех, кто здесь работает, и на применении новых технологий. Встречаясь с вашим коллективом, я всегда вспоминаю слова: «не только в области балета мы впереди планеты всей», – так обратился к сотрудникам Центра А.Яков. – Ведь коллектив «Микрохирургии глаза» не только успешно использует новые мировые практики, но и сам их создаёт! Эти качества позволили сделать новый центр уникальной клиникой одного дня.

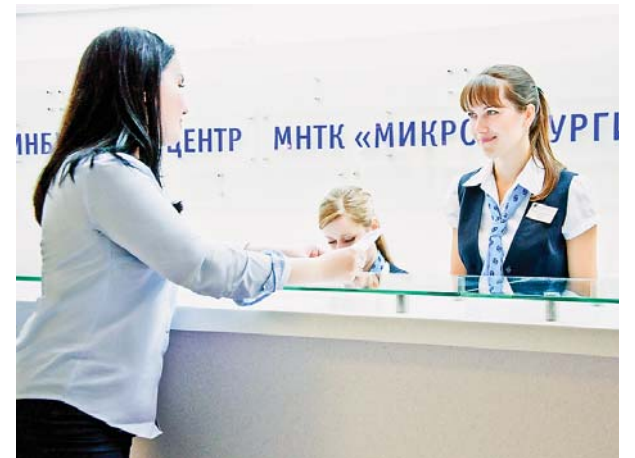
– Мы перевели из своего главного корпуса в новую клинику весь блок рефракционно-лазерной хирур-

По мнению Аркадия Белявского, главное преимущество такой концепции – возможность оказать помощь большему числу пациентов (а это, естественно, очень важно для руководителя регионального здравоохранения).

– Я надеюсь, что в ближайшее время очередь тех, кто нуждается в проведении плановых операций, не только сократится, но и вообще исчезнет, – подчеркнул министр здравоохранения Свердловской области.

Одним из самых запоминающихся моментов стало вручение Олегу Шиловских прекрасного живописного портрета Святослава Фёдорова его старшей дочерью Ириной. Ирина Святославовна – сама известный врач-офтальмолог – выразила надежду, что в этом храме зрения всегда будет царить атмосфера добра, тепла и душевности.

Сейчас портрет, специально написанный для нового



В клинике нет листа ожидания. Пациента принимают в любое удобное для него время

здания, встречает пациентов в одном из холлов. На нём основатель уникального отечественного комплекса «Микрохирургия глаза» Святослав Фёдоров предстаёт таким, каким он был в жизни: мыслителем и тружеником.

По словам О.Шиловских, появление этого портрета здесь (как и наличие уникального мозаичного портрета в главном корпусе) не случайны: екатеринбургский центр (ранее – свердловский филиал) МНТК «Микрохирургия глаза» и два его представительства в Свердловской области открывал лично Святослав Николаевич, именно с него начинается история этого лечебного учреждения.

Открытие центра на Ясной стало новой страничкой этой истории, очень важной для пациентов, но в не меньшей степени – и для коллектива МНТК «Микрохирургия глаза». В этот день их объединило чувство гордости, сопричастности большому делу, осознание новых перспектив в работе.

Что же касается Центра рефракционно-лазерной хирургии, уже через несколько недель после открытия сюда потянулись не только жители города и области, но и (к немалому удивлению медиков) представители близлежащих регионов и даже стран СНГ. Все они на деле смогли убедиться: чудеса бывают. И делают их врачи.

Алёна ЖУКОВА,
спец. корр. «МГ».

Екатеринбург.



Идёт диагностическое обследование

– Открыть глаза – ради этого стоит жить, – заметил на церемонии открытия А.Козицын. Он вспомнил об основателе центра Святославе Фёдорове и подчеркнул, насколько важны и преемственность, и нацеленность на развитие. Именно они стали предпосылкой для появления в Екатеринбурге суперсовременного центра рефракционно-лазерной хирургии.

– Давно известно, что успехи, которые демонстрирует Екатеринбургский центр МНТК, основаны на профес-

сии, – говорит генеральный директор О.Шиловских. – Освободившиеся площади, а это диагностические кабинеты и операционный зал, теперь отданы там под высокотехнологичную, так называемую «тяжёлую» хирургию.

Расширяя отделение витреоретинальной хирургии, мы сможем увеличить объём операций при патологиях сетчатки и стекловидного тела практически вдвое, и будем брать таких пациентов «с колёс», когда ситуация не терпит промедления.