## По-настоящему увидеть мир

«Медицина должна прийти к хирургии одного дня. Новые технологии должны и будут сохранять людям не только здоровье, но и время»

Текст: Полина Алексеева

марте 2014 года Михаил Яблоков — известный офтальмохирург не только в Костроме, но и за ее пределами, кандидат медицинских наук — основал уникальную клинику «Хирургия глаза».

В клинике собрано самое современное оборудование для диагностики, лечения и проведения операций на глазах. Лучшие специалисты успешно применяют на практике передовые технологии и мировые достижения в области офтальмологии.

Михаил Геннадьевич Яблоков — потомственный офтальмолог, родился в Костроме, закончил Ивановский мединститут, ординатуру прошел в центре «Микрохирургии глаза» Святослава Федорова. С 1990 г. по 2005 г. проработал в Тамбовском филиале центра, стоял у истоков внедрения эксимерлазерной хирургии. С 1999 года и по сей день занимается рефракционной лазерной хирургией, возвращая людям радость — здоровые глаза!

## — Михаил Геннадьевич, как пришла мысль о создании своей клиники?

— Накопленный годами опыт и желание помочь людям, внедрив в регионы новые технологии лечения, нашли свое воплощение в клинике «Хирургия глаза». Это результат огромной работы. Именно таким я представлял себе современный офтальмологический центр. Особое внимание мы уделили операционным, оснащенным по последнему слову техники, в соответствии с мировыми стандартами. Оперблок клиники оснащен системой чистых помещений, позволяющей практически полностью с помощью ламинарного потока воздуха защитить пациента от опасных бактерий и вирусов. В клинике работает самое современное оборудование, привезенное из 8 стран мира. Ну и, конечно, собрана команда высококвалифицированных специалистов.

— Михаил Геннадьевич, прошел год. Вы довольны результатами работы клиники?





— Нам удалось все, что мы запланировали, и даже больше. За год в клинике было проведено более трех тысяч операций пациентам со всех уголков России, ближнего зарубежья и Европы.

Это и коррекция зрения по технологии Super Lasik (супер ласик), которая позволяет проводить операцию, учитывая индивидуальные параметры глаза пациента; коррекция пресбиопии по технологии Presby Lasik (пресби ласик), предназначенная для пациентов старше 40 лет, которые хотят избавиться от очков для чтения или для коррекции возрастной дальнозоркости. Эта уникальная и эксклюзивная услуга не только улучшает зрение вблизи, но и позволяет хорошо видеть на всех промежуточных расстояниях и вдали. Существует такое пока еще малоизученное заболевание как кератоконус. На его начальных стадиях у больного существенно снижается зрение, развивается астигматизм, который полностью не исправить ни очками, ни контактными линзами. Мы предлагаем пациентам нашей клиники новейшую технологию crosslinking (кросс-линкинг). Пос-ле лечения по данной технологии в течение трех лет наблюдается стойкий положительный эффект. Затем процедуру можно повторить.

— Вы врач, идущий в ногу со временем. Что значат для Вас инновации в медицине, в частности, в

## офтальмологии? Какие передовые технологии Вы внедрили в своей клинике?

Технологии лечения развиваются постоянно. Ведущие офтальмохирурги это понимают и применяют их на практике. Мы приходим к хирургии «одного дня». Одной из самых высокотехнологичных операций на данный момент является хирургия сетчатки. Так, в нашей клинике оперирует один из ведущих витреоретинальных хирургов России, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ Белый Юрий Александрович — заместитель директора по науке Калужского филиала ФГУ

«МНТК «Микрохирургия глаза». Юрий Александрович обладает уникальным опытом проведения операций при отслойках сетчатки, пролиферативной диабетической ретинопатии, макулярной патологии, посттравматических состояниях. Операции проводятся по авторской технологии. Витреоэктомия (удаление измененного стекловидного тела) позволяет вылечить многие заболевания сетчатки и стекловидного тела, которые раньше считались неизлечимыми. Представьте — через три микроскопических прокола инструмент проникает в глаз, и внутри него идет операция! Абсолютно бесшовная технология! После операции пациент сразу может идти домой. А раньше, например, при отслойке сетчатки, человек мог лежать две недели в стационаре.

- Михаил Геннадьевич, как рефракционный офтальмохирург, Вы часто общаетесь с производителями оборудования для проведения лазерных операций. Получается, Вы всегда в курсе новинок. Какие еще инновации нас ждут в клинике «Хирургия глаза»?
- Отечественная офтальмология всегда была передовой. Но сейчас ведущие производители находятся за рубежом. Мы встречаемся на международных конференциях, обсуждаем разработки, идеи. Они предлагают новые

технические решения, а мы с коллегами воплощаем их в жизнь.

Совсем недавно наша клиника приобрела фемтосекундный лазер Intralase FS150. Это единственный представитель пятого поколения фемтосекундных лазеров, аналогов которому нет ни в Костромской области, ни в соседних Ивановской и Ярославской областях. Благодаря этому мы начали принимать пациентов на операцию по коррекции зрения по инновационной технологии FEMTO SUPER LASIK (фемто супер ласик ). Эта новейшая технология лазерной коррекции зрения была введена в практику в США, как единственная операция, позволяющая исправить зрение астронавтам и летчикам-испытателям. Теперь пациенты, которым ранее было отказано в операции по коррекции зрения из-за аномалий роговицы и сложных аномалий оптики глаза, пройдя полное диагностическое обследование в нашей клинике, могут восстановить остроту зрения по технологии FEMTO SUPER LASIK. Мы смогли расширить границы применения лазерной коррекции и проводим операции в диапазоне до -25,0 D при близорукости, до +10,0 D при дальнозоркости и до 7,0 D при астигматизме.

## — Чем Вы напутствуете себя и своих коллег, вдохновляя на каждодневный труд врача-офтальмолога?

Наверное, убеждением в том, что всегда нужно двигаться вперед. Развиваться, использовать на практике инновационные технологии, новейшее оборудование и опыт лучших хирургов, чтобы как можно больше людей смогли увидеть мир по-настоящему! ◊



ООО «Хирургия глаза», г. Кострома, ул. Осыпная, 26, тел. (4942) 496-800, www.eyeapple.ru Лиц. № ЛО-44-01-000618 от 05.06.2014 г.